



**СПИСЪК НА ОПЕРАЦИИ ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНИ В РАСТЕЖ“ 2014-2020 г.,
ПРИОРИТЕТНА ОС 1 „УСТОЙЧИВО И ИНТЕГРИРАНО ГРАДСКО РАЗВИТИЕ“,
ИНФОРМАЦИЯ ЗА СКЛЮЧЕНИ ДОГОВОРИ ПО ПРОЦЕДУРА BG16RFOP001-1.039
„ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИНТЕГРИРАНИ ПЛАНОВЕ ЗА ГРАДСКО ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ И РАЗВИТИЕ 2014-2020“**

Дата на актуализация: 24/07/2017

№	Наименование на бенефициента (Beneficiary name)	Наименование на операцията (Operation name)	Кратко описание на проекта (Operation summary)	Начална дата на проекта (Operation start date)	Крайна дата на проекта (Operation end date)	общо допустими разходи (total eligible expenditure) в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС (Union co-financing rate)	Място на изпълнение (Location of operation)	Държава	Категории на интервенция (Category of intervention)	Дата на последна актуализация (Date of last update of the list of operations)
1	Община Бургас	"Подобряване качеството на образованието чрез модернизирани образователната инфраструктура в град Бургас- I етап"	Обектите на интервенция в настоящото проектно предложение са локализирани основно в идентифицираните зони на въздействие на Интегриран план за градско възстановяване и развитие на град Бургас - ЗОНИ С ПРЕОБЛАДАВАЩ СОЦИАЛЕН ХАРАКТЕР и ЗОНА НА ПУБЛИЧНИ ФУНКЦИИ С ВИСОКА ОБЩЕСТВЕНА ЗНАЧИМОСТ, където основни проблеми и конфликти в средата са липсата на по-цялостно обвързване и експониране на обществените, културните и административни сгради и обособяване на нови пространства за обществени дейности. В обхвата на настоящия проект влизат и два обекта, които се намират извън зоните на въздействие, чиято роля е да засилят функционалните връзки на града и прилежащата територия	24.08.2016	24.02.2019	18 709 438.45	85%	гр. Бургас;	България	[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование) [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст [2] Безвъзмездни средства [3] Големи градски райони (гъсто населени, с население >50 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване	24.08.2016

			посредством равномерно предоставяне на качествена образователна услуга за възможно най-много жители на града, включително и в периферните му райони.							на умения, и в ученето през целия живот [6] Не се прилага [7] Не се прилага	
2	Община Габрово	"Габрово – инвестиции за изграждане на съвременна градска среда"	Разработеното проектно предложение подкрепя реализацията на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на град Габрово, насочен към устойчиво и трайно преодоляване на високата концентрация на икономически, природни и социални проблеми. Проектът възприема интегрирания подход с цел допълване и надграждане на инвестициите за осигуряване на достъпна, екологосъобразна и естетически организирана градска среда. Обект на интервенцията са ключови градски участъци- парк "Колелото", прилежащи квартални пространства, част от централна градска част, кръстовище „Шиваров мост“, част от Източна градска улица, където комплексът от интегрирани мерки за възстановяване и развитие включва: изграждане и възстановяване на зони за обществен отдих - благоустрояване на парково пространство и междублокови пространства; озеленяване на площи и екстериорно обзавеждане; изграждане на пешеходни алеи, детски площадки; изграждане, благоустрояване и реконструкция на улични мрежи; въвеждане на енергоспестяващо улично осветление; изграждане на естетически композиции. Чрез реализацията на планираните взаимосвързани дейности, осигуряващи ефекта на синергията, ще се постигне трайно подобряване на достъпността, сигурността,	15.09.2016	15.03.2019	10 819 032.98	85%	гр. Габрово;	България	[[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура [1] Велосипедни и пешеходни алеи [2] Безвъзмездни средства [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност [6] Не се прилага [7] Не се прилага	15.09.2016

			екологичните условия и качеството на живот в град Габрово.								
3	Община Горна Оряховица	"Изграждане на приют в гр.Горна Оряховица"	Настоящото проектно предложение има обща цел: Социално приобщаване и удовлетворяване на потребностите от социални услуги на най-уязвимите лица от общността, по-добри условия за живот за всички жители на града и общината, балансирано развитие на територията и развитие на сферата на социалните услуги. То ще допринесе за задоволяване на нуждите от подслон, храна и други социални услуги за интегриране на 15 бездомни лица. Проектът си поставя следните специфични цели:- Да се удовлетвори потребността на 15 бездомни лица от социалната услуга в общността от резидентен тип - приют; - Да се осигури подходяща общинска инфраструктура за предоставяне и ползване на социалната услуга в общността от резидентен тип - приют - за 15 бездомни лица; - Да се допринесе за социалното включване и по-добрите условия на живот на 15 от най-уязвимите лица в общността; - Да се допринесе за балансираното развитие на градската територия чрез изграждане на приюта в рамките на социалната зона за въздействие на гр. Горна Оряховица.	15.09.2016	15.03.2019	739 761.17	85%	гр. Горна Оряховица	България	[1] Друга инфраструктура, която допринася за регионалното и местното развитие [2] Безвъзмездни средства [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Насърчаване на социалното приобщаване, борбата с бедността и всяка форма на дискриминация [6] Не се прилага [7] Не се прилага	15.09.2016
4	Община Горна Оряховица	"Подобряване на образователната среда в гр.Горна Оряховица"	С модернизирането и обновяването на ОУ "Св. св. Кирил и Методий", ЦДГ "Бодра смяна" и ОДЗ "Елена Грънчарова" ще се подобрят условията за учебна дейност и грижа за подрастващите на 468 ученика и деца от града, общината, близките населени места и работната среда на 74 души персонал. Проектното предложение ще окаже влияние и на около 900 човека преки бенефициенти - родители на учениците и подрастващите деца. Проектът	16.09.2016	16.03.2019	2 909 132.00	85%	гр. Горна Оряховица;	България	[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование) [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст [2] Безвъзмездни средства [3] Малки градски райони (среднонаселени, с	16.09.2016

			<p>цели: да осигури обновена, подобрена и модернизирана образователна и работна среда за учениците, подрастващите деца и работещите; да постигне икономия на енергия и намалени нива на вредни емисии; да приобщи и социализира деца от маргинализирани групи, вкл. роми.</p> <p>Проектните дейности за осъществяване на гореизложените цели са: Организация и управление на проекта, публичност, извършване на строително-ремонтни работи, извършване на авторски и строителен надзор, доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане, одит. С реализацията на проектното предложение ще се осигури подходяща инфраструктура, която да задоволи нуждите от подобрена, обновена, модернизирана и адаптирана учебна среда и среда за отглеждане и възпитаване на подрастващите деца, съвместима с изискванията на общността за качествена и достъпна образователна инфраструктура. Времетраенето на проекта се предвижда да бъде 30 месеца, а стойността му 2 925 837,69 лв.</p>							<p>население >5 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот [6] Не се прилага [7] Не се прилага</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5	Община Благоевград	„Въвеждане на мерки за енергийна ефективност, осигуряване на достъп за хора в неравностойно положение в сградата на Регионална служба "Пожарна безопасност и защита на населението - Благоевград“	<p>Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в административната сграда на РСПБЗН - Благоевград, както и осигуряване на достъп до сградата на хора с увреждания. Проектът ще се реализира в резултат от подписано партньорско споразумение между Община Благоевград и Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението" към МВР. С реализация на проектните дейности ще се постигне повишаване на енергийната ефективност и редуциране на енергопотреблението в сградата, предмет на настоящия проект. Тази потребност произтича от специфичната роля на МВР като потребител на електроенергия. Логическата свързаност на дейностите и заложената им последователност в проекта ще доведе до обновяване на сградния фонд на държавната инфраструктура в съответствие с изискванията на националното и европейско законодателство за високо ниво на енергийна ефективност. Настоящото проектно предложение цели да осигури по-добри условия на работа на служителите в РСПБЗН - Благоевград, чрез подобряване качеството на условия на труд и създаване на модерна, екологична и енергийно-ефективна работна среда в административната сграда, както и осигуряване на достъп на хората с увреждания.</p>	19.09.2016	19.09.2017	586 500.00	85%	гр. Благоевград;	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки</p> <p>[2] Безвъзмездни средства</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души)</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори</p> <p>[6] Не се прилага</p> <p>[7] Не се прилага</p>	19.09.2016
---	--------------------	---	--	------------	------------	------------	-----	------------------	----------	---	------------

6	Община Димитровград	"Ремонт и реконструкция на пешеходна зона в централна градска част (бул. „България“) – I ви етап, гр. Димитровград"	<p>Проектната разработка включва в територията си централната пешеходната зона на гр. Димитровград, обхващаща пространството между основните булеварди бул. „Г. С. Раковски“ и бул. „Д. Благоев“ и е с обща площ 32 518 м2. Основната пешеходна зона на гр.Димитровград свързва гарата и автогарата с административния център на града - сградата на Общината. Тя представлява представителен архитектурен ансамбъл, който съчетава в себе си много идеи на модернизма от първата половина на XX век, решен в естетиката на неокласицизма. Обектът попада в обхвата на недвижима културна ценност съгласно чл.58 от ЗКН и Заповед № РД9Д-0020/25.11.2010 г. на Министъра на културата. Ансамбълът е органично свързан на смислово, функционално и естетическо ниво с останалите части на града. Високата му стойност се определя от човешките по мащаб пространства и съдържаната им архитектура, напълно съизмерими с останалите зони на градската тъкан.</p> <p>Пешеходната зона в градският център е естествена градоустройствена доминанта, активно участваща в живота на града.Проектната разработка ще обхване основен ремонт и реконструкция на всички елементи на пешеходната зона.</p>	19.09.2016	19.09.2018	5 185 000.00	85%	гр. Димитровград;	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;"</p>	19.09.2016
---	------------------------	---	---	------------	------------	--------------	-----	----------------------	----------	--	------------

7	Община Велинград	Нова визия на централна градска част, местата за отдых, ремонт и реконструкция на улична мрежа в град Велинград	Целта на настоящето проектно предложение е осигуряване на устойчива и екологична градска среда с подобрено качество на живот, повишена привлекателност и създадени нови възможности за икономическо и социално развитие, чрез обновяване и благоустрояване на физическата среда в град Велинград. Проектното предложение обхваща основни обекти по инвестиционен приоритет "градска среда" залегнали в одобрената от Управляващия орган на ОПРР инвестиционна програма за изпълнение на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на град Велинград. В процеса на реализация на дейностите по проекта се предвиждат комбинации от интервенции включващи благоустрояване, ремонт, реконструкция, изграждане и обновяване на следните обекти на територията на града: Централен площад от ул. "Юндола" до Държавно горско стопанство "Алабак" от ос.т. 239А-244-233-9; от ул. "Св. Св. Кирил и Методий" от ос. т. 244-236А-38 и от фонтаните до старата сграда на общината, складове при Централен кооперативен пазар, улица "Георги Кирков, улица "Милеви скали" и улица "Христо Смирненски".	29.09.2016	29.03.2019	4 812 941.28	85%	гр. Велинград;	България	[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	29.09.2016
8	Община Хасково	Подобряване на образователната инфраструктура чрез реконструкция/ремонт, обновяване и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в училища и детски градини в град Хасково	Проект "Подобряване на образователната инфраструктура чрез реконструкция/ремонт, обновяване и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в училища и детски градини в град Хасково" е част от Инвестиционната програма и провежданата политика на Община Хасково, в която подобряването на образователната инфраструктура, повишаването на качеството на живот и устойчивото развитие са поставени като основни	06.10.2016	06.04.2019	20 112 716.49	85%	гр. Хасково;	България	"[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони	06.10.2016

			<p>приоритети. Предвижда се реконструкция, обновяване и въвеждане мерки за енергийна ефективност в две основни училища и осем сгради на Обединени детски заведения. Основните дейности, които ще бъдат изпълнени по видове работи са: ремонт на ВИК, отоплителни, вентилационни и ЕЛ инсталации. Подмяна на осветителните тела с енергоспестяващи. Оборудване на нови котелни централи и изграждане на дворни газови инсталации за природен газ. Оформят се нови площадки за игра и спорт в детските градини и училищните дворове. Изграждане на достъпна архитектурна среда в детските заведения и външни асансьори в училищните сгради; - Надзор на проекта. По време на изпълнение на строителните дейности ще бъде осъществяван непрекъснат строителен и авторски надзор на обектите до получаване на Разрешение за ползване на обектите или Удостоверение за въвеждане в експлоатация; - Закупуване и внедряване на оборудване за детските градини-В детските заведения ще бъдат оборудвани помещения за разливни и там където е необходимо за кухни. - Публичност и комуникация по проекта с цел информиране на широката общественост за финансовия принос на ЕФРР; - Одит на проекта- Ще бъде извършен независим финансов одит на разходите направени от дейностите на проекта, включително и провеждането на обществените поръчки.</p>							<p>(гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;"</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

9	Община Бургас	Обновяване на градска жизнена среда в северна промишлена зона и южна промишлена зона	Улица Крайезерна е от основните улици обслужващи зоната с потенциал за икономическо развитие на Бургас. Тя е разположена в западната част на Северна промишлена зона и е основна за достъпа до редица производствени предприятия и фирми на територията на СПЗ и Индустриален и логистичен парк Бургас АД. С дейностите по реконструкция и разширение на ул. Крайезерна и подобряване на инфраструктурата се цели да се създадат условия за привличане на нови инвестиции, нарастване на икономическия потенциал и инвестиционна активност в Бургас. Благоустрояването на физическата среда и извеждане на трафика от градското ядро на Бургас цели подобряване на екологичната обстановка и повишаване качеството на живот на гражданите на Бургас. Подобряването на бизнес средата ще доведе до увеличаване на преките чуждестранни и местни инвестиции, а с извеждане на транзитния трафик ще се подобрят екологичните показатели, като се намалят задръстванията, пътни инциденти, шум и емисии във въздуха.	13.10.2016	13.10.2018	15 730 333.19	85%	гр. Бургас;	България	[1] Рехабилитация на индустриални площи и замърсени земи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	13.10.2016
10	Община Димитровград	Основно обновяване на сграден фонд и прилежащи дворове в образователната инфраструктура в Община Димитровград - ОУ "Алеко Константинов", ПМГ "Иван Вазов", Езикова гимназия "Д-р Иван Богоров", СОУ "Васил Левски", СОУ "Любен Каравелов", ОУ "Пенчо Славейков"	Проектът включва обновяване на сградния фонд и прилежащите дворове в шест училища в община Димитровград – ОУ "Алеко Константинов", ПМГ "Иван Вазов", ЕГ "Д-р Иван Богоров", СОУ "Васил Левски", СОУ "Любен Каравелов", ОУ "Пенчо Славейков". Проектът ще бъде изпълняван като обособен проект от Инвестиционната програма на община Димитровград в рамките на Процедура за предоставяне на БФП BG16RFOP001-1.032 - "Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-	19.10.2016	19.04.2019	6 031 000.00	85%	гр. Димитровград	България	[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в	19.10.2016

			<p>2020"-Димитровград. Шестте училища се явяват едни от най-важните учебни заведения в общината и основни звена в образователната й инфраструктура. Комбинираното изпълнение на мерките за подобряване на амортизираната и неотговаряща на съвременните условия инфраструктура и доставка на съответното оборудване ще доведе до цялостно обновяване на материално-техническата база на училищата и до повишаване на качеството на възпитателния и образователен процес, като ще улесни въвеждането на нови методи на обучение, които да повишат и задържат интереса на младите хора. Чрез реализацията на проекта ще бъде обновен сградния фонд и прилежащите дворове на шестте училища; ще бъде осигурена достъпна архитектурна среда за хора с увреждания; ще бъдат оформени рекреационни и спортни зони в дворовете. Модернизацията на материалната база чрез придобиването на активите за обзавеждане и оборудване ще създаде оптимални условия за провеждане на спокоен и максимално ползотворен учебен и работен процес; условия за добра здравословна и естетическа среда в училищата. Проектът се очаква да предизвика интерес сред местното гражданство, което ще е база за бъдеща съпричастност от негова страна за разумно опазване и поддържане на подобни дейности.</p>							<p>образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
11	Община Горна Оряховица	Подобряване на условията за икономическо развитие	<p>Настоящото проектното предложение има обща цел: Да се подобри инвестиционната активност, стимулира икономическото развитие и конкурентоспособност, подобри качеството на живот и съхрани околната среда чрез</p>	24.10.2016	24.04.2019	1 617 530.16	85%	гр. Горна Оряховица	България	<p>[1] Рехабилитация на индустриални площи и замърсени земи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p>	24.10.2016

			възстановяване на зоната с потенциал за икономическо развитие на гр. Горна Оряховица.Проектът си поставя следните специфични цели:- Да се подкрепи реално инвестиционно намерение в зоната с потенциал за икономическо развитие на "Виктория-05" ООД;- Да се допринесе за възстановяване на зоната с потенциал за икономическо развитие на гр. Горна Оряховица чрез подобряване на експлоатационното състояние на ул. "Иван Момчилов" до кръстовището с ул. "Цар Освободител" - 1,156 км.- Да се подобри достъпа в зоната с потенциал за икономическо развитие за над 15 фирми, техните контрагенти и граждани. - Да се допринесе за подобряване на градската среда, като цяло. Целите на проекта ще бъдат постигнати посредством изпълнението на няколко основни дейности свързани с: инженеринг включващ: изготвяне на инвестиционен проект, реконструкция на улицата и упражняване на авторски надзор; изготвяне на комплексен доклад; одобрение на инвестиционния проект от страна на главния архитект на общината и издаване на разрешение за строеж; упражняване на строителен надзор. Основният измерим резултат след приключване на проекта ще бъде реконструирана улица в Зоната с потенциал за икономическо развитие на гр. Горна Оряховица, в подкрепа на местна фирма - инвеститор в тази зона.							[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
12	Община Горна Оряховица	Обновяване на градската среда в гр.Горна Оряховица	Проектното предложение цели: Да се подобри и облагороди физическата среда на площад "Георги Измирлиев" и парк "Детски кът"; Да се осигури равен достъп на лицата в неравностойно положение и да се насърчи социалното	24.10.2016	24.04.2019	5 634 302.91	85%	гр. Горна Оряховица	България	[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и	24.10.2016

			<p>включване; Да се повиши безопасността и сигурността на жителите и гостите на града, които ползват обектите на градската среда, предмет на интервенция по настоящия проект; Да се улесни преминаването на автомобили и пешеходци през кръстовището на ул. "Цар Освободител" и ул. "Св. Княз Борис I" в гр. Горна Оряховица;</p> <p>Да се подобрят екологичните показатели на средата в Зоната с публични функции с висока обществена значимост на гр. Горна Оряховица. Проектните дейности за осъществяване на гореизложените цели са: Организация и управление на проекта, публичност, извършване на строително-ремонтни работи, упражняване на авторски и строителен надзор, одит. С реализация на проектното предложение ще се осигури една привлекателна, модерна, достъпна, безопасна и щадяща околната среда градска инфраструктура, превръщайки Зоната с публични функции с висока обществена значимост на гр. Горна Оряховица в една конкурентоспособна, привлекателна за живеене, работа и отдих територия на града.</p> <p>Времетраенето на проекта се предвижда да бъде 30 месеца, а стойността му 5 988 104,86 лв.</p>							<p>пешеходни алеи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	
13	Община Перник	Обследване на енергийна ефективност и прилагане на мерки за енергийна ефективност (основен ремонт и въвеждане на енергоспестяващи мерки) на ЦДГ № 8 „Изворче“ и ОДЗ №1 „Миньорче“	<p>Проектното предложение включва основен ремонт и въвеждане на енергоспестяващи мерки, както и благоустрояване на дворните пространства на два обекта, заложили за изпълнение по инвестиционен приоритет "Образователна инфраструктура" от ИП на Община Перник, както следва: 1. ЦДГ №8 „Изворче“, находящо се в УПИ IV, кв. 159, кв."Твърди ливади", гр.Перник, общ.Перник, като представлява масивна сграда, състояща се от</p>	24.10.2016	24.10.2018	1 699 927.23	85%	гр. Перник	България	<p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в</p>	24.10.2016

			<p>2/два/ етажа и сутерен със ЗП (с тераси) – 597.90 кв.м., и дворна площ 3650 кв.м. Предвидени са дейности като основен ремонт на цялата сграда, цялостна подмяна на инсталации на сградата, въвеждане на енергоспестяващи мерки и доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане. Ремонт и реконструкция на мазетата на детската градина. Рехабилитация на дворното пространство - подмяна на настилка на дворното пространство и обособяване на площадки за игра, детски кът, пясъчник и др. 2. ОДЗ №1 "Миньорче" се намира в УПИ II, кв. 235, кв."Рено" по плана на гр. Перник, съгласно одобрен подробен устройствен план. Детската градина представлява масивна двуетажна сграда, построена през 1934 г. със ЗП (с тераси) - 300,72 кв.м. Дворът е с площ от 1100 кв.м. Проектът включва укрепване на сградата, основен ремонт, цялостна подмяна на инсталации на сградата, въвеждане на енергоспестяващи мерки и доставка на оборудване и обзавеждане. Рехабилитация на дворното пространство - подмяна на настилка на дворното пространство и обособяване на площадки за игра, детски кът, пясъчник.</p>							<p>образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

14	Община Перник	<p>"Подобряване на градска среда в град Перник" чрез изпълнението на обекти:</p> <p>1. "Благоустрояване на кв. Тева" ;</p> <p>2. "Парк на предизвикателствата в местност Войниковоц" ;</p> <p>3. "Мост над река Струма при ул. Струма"</p>	<p>Проектното предложение включва реализиране на благоустроителни мерки на 3 обекта, заложили за изпълнение по приоритет "Градска среда" от ИП на Община Перник, както следва: 1.Благоустрояване на кв.Тева – предвидени са дейности по изграждане на пешеходни алеи, площадки за отдих, паркова мебел и озеленяване на междублоковите пространства, включително детски и спортни площадки, както и въвеждане на енергоспестяващо осветление, осигуряване на необходимия брой места за паркиране и създаване на достъпна градска среда както за хора в неравностойно положение, така и за родители с детски колички.</p> <p>2. Парк на предизвикателствата, местност Войниковоц – за изграждане на зона за отдих и спорт като алтернативни занимания и забавления за деца и младежи, разположена на обща площ 20 дка. Предвидени са изграждане и обособяване на: сцена за културни изяви, детски площадки с различно оборудване според възрастовата група посетители, комбинирано игрище; зона за катерене; обособяване на място за огнище с пилон за знаме и палатков лагер-част от "скаутска зона", зона с трасета за маунтинбайк; зона "Търсене на философския камък" - логическа игра; място за временно спиране на автомобили, вкл. с достъпност за инвалиди и семейства с малки деца. По същество проектът използва наличните природни ресурси - зелена залесена зона, за да я превърне в атрактивно парково пространство като осигурява зони за почивка и пикник и забавление за посетителите, детски площадки, беседки и пейки 3. Мост над река Струма при ул.Струма – за реконструкция и рехабилитация на</p>	24.10.2016	24.10.2018	3 921 125.03	85%	гр. Перник	България	<p>"[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура;</p> <p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;"</p>	24.10.2016
----	---------------	--	--	------------	------------	--------------	-----	------------	----------	---	------------

			съществуващо мостово съоръжение, което се намира в незадоволително състояние (особено на пешеходната част). Предвижда се с изпълнението на този обект да се подобрят транспортно - експлоатационните качества и носимоспособността на съоръженията и пътната настилка, за надежно отводняване и за осигуряване на удобен, безопасен и икономичен транспорт на хора и товари при осигурена достъпност на лица с увреждания и при опазване на околната среда.								
15	Община Дупница	Ж.к. "Бистрица" - реконструкция на уличната мрежа, тротоарите, междублоковите пространства, съоръжения за игра на деца, съоръжения за младежи	Настоящият проект е фокусиран върху рехабилитация и реконструкция на улици и изграждане на зони за отдих в ж.к. "Бистрица", гр. Дупница. С изпълнението на това и в съответствие с действията в групата градска среда, ще допринесе за изграждане на добра градска техническа инфраструктура; приспособяване на пространствата за лица с увреждания; подобряване на пространства и развитие на зоните за отдих и облагородяване на публичните места, като по-този начин създава условия за по-добър начин на живот в по-привлекателна градска среда. В обхвата на целевата територия - ж.к. "Бистрица" живее голяма част от населението на гр. Дупница, което извежда тази урбанистично единица (УЕ) като приоритетна при изпълнението на проекти. Именно поради тази причина на територията на тази зона са концентрирани ресурси за рехабилитация на градската среда. Избраната концентрация на мерките ще допринесе за цялостното възстановяване и развитие на града, тъй като ж.к. "Бистрица" има функционални връзки с всички негови части. С изпълнението на	08.11.2016	08.09.2018	5 626 494.83	85%	гр. Дупница	България	<p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	08.11.2016

			<p>проекта ще се надградят мерки, свързани с редица изпълнени проекти, като проект "Архитектурно и благоустройствено оформление на широк център на гр. Дупница", проект "Съвременно пространствено оформление и подобряване на зелена градска среда, което ще доведе до подобряване на цялостния облик на градската среда" и др. в града. Подбреният пакет от обекти на интервенция в най-голяма степен ще допринесе за цялостното обновяване на избраната зона на въздействие и по този начин ще допринесе устойчиво за постигане на синергичен ефект и концентрация на ресурси. Ефектът от инвестицията е засилен и от обстоятелството, че настоящото проектно предложение и целите, които си поставя са част от дългосрочната и устойчива стратегия на Община Дупница да полага усилия за ревитализирането на града и цялата община.</p>								
16	Община Търговище	Обновяване и модернизиране на общинската образователна инфраструктура	<p>Проектното предложение предвижда осигуряване на модерна, функционална, здравословна, достъпна и енергийно ефективна материалната база на общинската образователна инфраструктура в гр. Търговище чрез основен ремонт, цялостна реконструкция, оборудване и обзавеждане на сградите на 4 обекта на образователната инфраструктура в града - Първо основно училище „Христо Ботев“, Целодневна детска градина №7 „Снежанка“, Целодневна детска градина №9 „Приказка“ и Детска ясла №1 „Първи юни“. С изпълнението на проектното предложение ще се допринесе за: • реализацията на ИПГВР на гр. Търговище, насочен към трайно преодоляване на високата концентрация на</p>	14.11.2016	14.05.2019	9 661 312.88	85%	гр. Търговище	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително</p>	14.11.2016

			икономически, природни и социални проблеми в града. • постигането на тематична цел 10 „Инвестиции в образованието, обучението, включително професионално обучение за придобиване на умения и ученето през целия живот”, съгласно Общия Регламент №1303/2013; • постигане на 6-тата конкретна цел на настоящата процедура за БФП „Да се обнови и модернизира общинската образователна инфраструктура”							професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
17	Община Благоевград	Благоустрояване на градската среда	Настоящото проектно предложение е насочено към подобряване качеството на живот в гр. Благоевград, превръщайки го в по-приятно място за живеене, чрез интервенции в следните обекти: 1) Благоустрояване на ул. "Марица" в участъка от бул. "Св. Димитър Солунски" до ул. "Иван Михайлов". Основната цел е да се създаде трайно подобряване на транспортно-експлоатационните характеристики и носимоспособността на настилката, осигуряване на условия за безопасност на движение, комфорт на пътуването и добро отводняване на улицата, осигуряване на естетична и хармонична среда, обвързана с комуникацията, администрацията, търговската и жилищната настройка; 2) Обновяване и облагородяване на пл. "Георги Измирлиев-Македончето" и по-конкретно: реконструкция на площадното, подплощадното пространство и фонтаните, художествено осветление в централна градска част между сградите на Общинска администрация – Благоевград, Драматичен театър "Никола Вапцаров", Регионална здравна инспекция, сградата на Американски университет в България и хотел "Ален мак". Проектът предвижда:	18.11.2016	18.11.2018	13 177 504.12	85%	гр. Благоевград	България	[1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	18.11.2016

			<p>привеждане на разглежданата територия в съответствие с изискванията за достъпна среда на населението, включително за хората с увреждания; запазване и допълване на зелените площи, в т.ч. на дървесната и храстовата растителност, поставяне на енергоспестяващи осветителни тела; 3) Изграждане на велосипедна алея, свързваща бул. "Св. Димитър Солунски", ул. "Даме Груев", бул. "Васил Левски", бул. "Св.Св. Кирил и Методий" – до хотел „Ален мак“ и от ул. "Марица" до ул. "Иван Михайлов"; 4) Благоустройство на IV-ти микрорайон в Благоевград, включително рехабилитация и реконструкция на улици, енергоспестяващо улично осветление и озеленяване в района на ул. "Ветрен" до ЮЗУ "Неофит Рилски". Проектът е разработен за 6 улици без пътна настилка и без тротоари, а именно: ул. "Ветрен", ул. "Роден край", ул. "Черно море", ул. "Съединение", ул. "Независимост" и ул. "Руен".</p>								
18	Община Карлово	Благоустроена градска среда на град Карлово	<p>Проектното предложение предвижда благоустройство на следните обекти в централната част на град Карлово: ул. "Водопад", ул. "Тодор Каблешков", ул."Тодор и Ана Пулеви", ул. „Александър Стамболийски“, ул. „Дружба“, ул. "Хан Аспарух", Междублоково пространство северно от бул. "Освобождение" при бл.№20 и №22 на ул."Дружба", бл.№39 и №37 на бул."Освобождение" и бл.№35 и №37 на ул."Меден дол", Предблокови зелени пространства по ул. "Ал. Стамболийски" /№19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 41, 43, 45, 47, 54, 64, 62/, ул. "Васил Левски" . Предвижда се уличната настилка на посочените обекти да бъде ремонтирана, да бъдат създадени и възстановени зелените</p>	18.11.2016	18.11.2018	4 708 007.65	85%	гр. Карлово	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p>	18.11.2016

			<p>пространство по посочените обекти, да се подобрят условия за достъп на хора в неравностойно положение до централната градска част и др. Проектът предвижда и дейности за строителен и авторски надзор, дейности за популяризиране на приноса на ОПРР за осъществяването му и независим финансов одит на изпълнението. Реализирането на проекта ще доведе до значително подобрене на състоянието на градската среда в гр. Карлово и ще подпомогне изпълнението на целите заложи в общинския план за развитие и в ИПГВР на общината. Чрез изпълнението на предвидените мерки над 21 000 граждани на града ще имат достъп до подобрена градска среда и ще бъде повишено качеството им на живот. Проектът ще доведе и до увеличаване на туристическия потенциал на града, тъй като туристите посещаващи града също ще се възползват от подобрената градска среда. Чрез реализацията на планираните взаимосвързани дейности, осигуряващи ефекта на синергията, ще се постигне трайно подобряване на достъпността, сигурността, екологичните условия и качеството на живот в гр. Карлово.</p>							<p>[6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
19	Община Карлово	Мерки за повишаване качеството на средата на обучение в общински училища и детски градини в гр. Карлово и филиали	<p>Проектното предложение предвижда да бъдат модернизирани 4 училища и 6 детски градини и ясли в община Карлово. Ще бъдат модернизирани следните обекти: СОУ "Васил Левски", ОУ "Св. Св. Кирил и Методий", СОУ "Христо Проданов", ОУ "Райно Попович", ЦДГ "Първи юни", ЦДГ "Гина Кунчева", ОДЗ "Васил Левски", ЦДГ "Слънце", ОДЗ "Зорница", ЦДГ "Ана Козинарова" в с. Розино. Основните дейности в проекта са свързани с изграждане или възстановяване на спортни и игрални площадки в</p>	18.11.2016	18.11.2018	7 174 946.52	85%	гр. Карлово	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p>	18.11.2016

			дворовете на учебните заведения. Предвижда се в СОУ "Васил Левски" да бъде извършена реконструкция на съществуващия корпус, разширен съществуващия физкултурен салон, чрез реструктуриране на съществуващите помещения в помощни такива и изграждане на нови помещения даващи възможности за практикуване на множество спортове и обновено дворното му пространство. Ще бъде възстановен плувният басейн в СОУ "Христо Проданов", като ще бъде подобрена енергийната ефективност на сградата в която е ситуиран. Предвижда се разширяване на материалната базата на ЦДГ "Ана Козинарова" в с. Розино с оглед създаването на две нови детски групи, които да обхванат всички деца в населеното място. За останалите обекти на интервенция се предвижда облагородяване на прилежащите дворни пространства и площадки за игра. Проектът предвижда дейности за строителен и авторски надзор, дейности за популяризиране на приноса на ОПРР за осъществяването му и независим финансов одит на изпълнението. След реализирането на проекта ще бъдат създадени по-добри условия за обучение за 3877 деца в община Карлово, от които 644 представители на маргинализирани групи.							[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
20	Община Свищов	"Обновяване на обекти на публичната инфраструктура в град Свищов"	Проектното предложение предвижда дейности за обновяване и внедряване на мерки за енергийната ефективност на три от административните сгради в центъра на град Свищов - сградата на общинската администрация на ул. "Цанко Церковски" №2, сградата на отдел "Финансов" на ул. Д. Г. Анев №2 и сградата на звено	18.11.2016	18.11.2018	2 385 582.43	85%	гр. Свищов	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони	18.11.2016

			<p>"Култура" на ул. Д. Г. Анев №4. Общата застроена площ на сградите е 1279 кв.м., а обща разгъната площ 4052,14 кв. м. По Административната сграда на Община Свищов, сградата на Финансов отдел и сградата на звено "Култура" се предвиждат следните ремонтни дейности: - Топлоизолация на стени; - Подмяна на дограма; - Топлоизолация на покрив; - Подмяна на отоплителна инсталация; - Въвеждане на автоматично управление; - Отопление – повишаване КПД на водогреен котел с изграждане на котел на пелети; - Подмяна на осветление. Изпълнението на предвидените мерки ще доведе до намаляване на ползваната от сградите енергия с над 60%. След изпълнението на проекта потреблението на първична енергия от сградите ще се намали с 509 хил. kWh, а спестените емисии парникови газове ще са над 352 т. годишно. Мерките ще позволят на общинската администрация да реализира годишни спестявания от 35 хил. лв., само от намаляването на потреблението на електроенергия в сградите. Проектът включва и следните други дейности: осъществяване на авторски и строителен надзор на обектите, информация и публичност на проекта, одит на проекта и управление на проекта.</p>							<p>(среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
21	Община Свищов	Благоустрояване на градската жизнена среда в гр. Свищов	<p>Проектното предложение предвижда дейности за подобряване и реновиране на градската среда на територията на зона за въздействие с преобладаващ социален характер в гр. Свищов – ул. „Черни връх"/ж.к. „Младост“ и парк Радост. Проектът за ул. "Черни връх"/ ж.к. "Младост" обхваща междублокови пространства с обща площ от 53</p>	18.11.2016	18.11.2018	5 040 204.64	85%	гр. Свищов	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони</p>	18.11.2016

			<p>990 кв.м., обвързани в единна система чрез реконструкция на улична мрежа с обща площ 28 005 кв.м. и обособени в четири подобекта. Инвестиционният проект предвижда: • рехабилитация на улични и тротоарни настилки; • осигуряване на места за паркиране; • подмяна на алейните и пешеходни настилки; • обособяване на кътове за отдих; • подмяна на елементите на градското обзавеждане – пейки, кошчета, беседки, и др.; • зграждане на детски площадки, комбинирани за възрастови групи от 0-3 и 3-12 год.; • създаване на условия за активен отдих, чрез изграждане на фитнес площадки на открито; • еконструкция на зелени площи и създаване на нови зелени площи; • ремонт и реконструкция на съществуващата отводнителна система в зони за отдих; • одмяна на осветителните тела. Територията на парк "Радост" е подходяща за развитието на различни по функция зони, свързани с отдиха на открито, игри, спорт, развлечения и социални контакти. Инвестиционният проект предвижда обособяване на: • Комбинирана детска площадка за възрастови групи от 0 - 3 г. и от 3 – 12 г. и полагане на еластична подова настилка; • Площадка за фитнес на открито; • Площадка за игра на тенис на маса с две маси; • Две зони за покрити беседки; • Монтиране на слънчев часовник в кръглата зелена площ, с цел ограничаване на преминаването през тази зелена зона; • Обособяване на кътове за отдих и рекреация на местната общност. Проектът включва и следните други дейности: осъществяване на авторски и строителен надзор на обектите, информация и публичност на проекта, одит на проекта и управление на проекта.</p>							<p>(среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

22	Община Благоевград	Изграждане на социални жилища в IV - ти микрорайон	<p>Проектът "Изграждане на социални жилища в IV - ти микрорайон" предвижда изграждането на съвременни социални жилища за настаняване на уязвими, малцинствени и социално слаби групи от населението и други групи в неравностойно положение, както и осигуряването на допълващи социални услуги за наемателите (образование, заетост, здравеопазване, социално приобщаване). Чрез реализирането на проекта Община Благоевград ще изпълни своето задължение към обществото и ще осъществи дейност в обществена полза, а именно осигуряване на подслон и нормални условия на живот на гореспоменатите групи от населението, които не могат да си позволят собствен дом или жилище под наем и на практика нямат друга алтернатива. Новопостроените социални жилища ще бъдат разграничени от общия общински жилищен фонд, като определянето на наема ще се базира на принципа за осигуряване на достъп до жилище на най-крайно нуждаещите се, което ще позволи освен фактическото ползване на жилище, така и задоволяване на всички останали битови потребности на неговите ползватели. Настоящото проектно предложение ще бъде изпълнено в съответствие с Националната стратегия на Република България за интегриране на ромите 2012 - 2020 г. Мерките за осигуряване на социални жилища за маргинализирани групи, в т. ч. роми, ще бъдат съчетани с други видове интервенции, включително такива в областта на образованието, здравеопазването, социалното приобщаване и заетостта, което само по себе си води до прилагането на интегриран подход. Освен това, избраното</p>	21.11.2016	21.11.2018	9 506 000.00	85%	гр. Благоевград	България	<p>[1] Жилищна инфраструктура; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Насърчаване на социалното приобщаване, борбата с бедността и всяка форма на дискриминация; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	21.11.2016
----	--------------------	--	---	------------	------------	--------------	-----	-----------------	----------	---	------------

			местонахождение на жилищното строителство ще осигури пространствена интеграция на представителите на целевите групи като цяло и няма да допринесе за тяхната сегрегация, изолация или изключване.								
23	Община Ловеч	Рехабилитация и нови пространствени решения на пешеходната зона в централна градска част и рехабилитация на площад "Тодор Кирков" кв. "Вароша", гр.Ловеч	<p>Проектното предложение предвижда рехабилитация и нови пространствени решения на пешеходната зона на централна градска част (ЦГЧ) и пл. "Тодор Кирков" в Архитектурно-исторически резерват "Вароша" на гр.Ловеч. Интервенциите, съгласно одобрения инвестиционен проект и издаденото разрешение за строеж са обособени в 4 подобекта, като 3 от тях са обект на настоящето предложение: 1. пешеходната част от ул. "Търговска" (от Покрит мост до ул. "Ал. Стамболийски"), градска градина и пл. "Екзарх Йосиф I", 2. пл. „Г.М.Димитров“ и комплекс „Космос“, 3. пл. „Т.Кирков“ и 4. пл. "Свобода" - резервен обект. В ЦГЧ попадат основните административни сгради, търговски обекти, финансови, културни и образователни институции, което обуславя нейната висока обществена значимост и публични функции. Гореописаните подобекти са проектирани и изградени в средата на 80-те години на 20 век, след което са извършвани само текущи и аварийни ремонти, без цялостно благоустрояване. Пешеходното пространство е силно увредено и компрометирано. Площад „Т.Кирков“ има характерен силует, настилка и композиция. Около него са разположени Младежки дом (основен обект - гр. „Културна инфраструктура“) и Покрит мост (финансов инструмент), хотел, търговски обекти и жилищни сгради. Настилката на площада, изпълнена с червени каменни павета и гранитни блокове, е силно</p>	21.11.2016	21.03.2019	6 883 421.25	85%	гр. Ловеч	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	21.11.2016

			<p>увредена и деформирана.</p> <p>Предвижда се: •Цялостна подмяна на настилките •Изграждане на 3 фонтани на пл. "Екзарх Йосиф I", пл."Т.Кирков" и пред театъра</p> <p>•Рампи за осигуряване на достъпна среда •Ново решение на алеейната мрежа в градската градина •Ремонт скулптурната композиция пред съдебната палата. •Отваряне на нова пешеходна ос от ул."Цачо Шишков" през градската градина към катедралния храм •Ревизия на озеленяването и градското обзавеждане •Ремонт на пасажното пространство в комплекс "Космос" •Въвеждане на енергоспестяващо осветление •Ремонт настилките на пл. "Т.Кирков", озеленяване и оформяне на пространството около паметника.</p>								
24	Община Монтана	Обновяване на паркове, зелени пространства и улици	<p>Настоящият проект е фокусиран върху подобряване на градската среда в Община Монтана чрез рехабилитация, реконструкция и облагородяване на градски територии с определено основно функционално предназначение, включени в Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на гр. Монтана и включват: парк "Калето", парк "Огоста", парк "Монтанезиум", "Градски парк" и бул. "Хаджи Димитър". С изпълнението на мерки в тази целева територия, в съответствие с действията в допустимите дейности по Приоритет "Градска среда", проектът ще допринесе за изграждане на добра градска инфраструктура; приспособяване на пространствата за лица с увреждания; подобряване на пространства и развитие на зоните за отдих и облагородяване на публичните места, като по този начин създава условия за по-добър начин на живот в по-привлекателна градска среда. Избраната</p>	21.11.2016	21.04.2019	6 289 510.63	85%	гр. Монтана	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	21.11.2016

			<p>концентрация на мерките ще допринесе за цялостното възстановяване и развитие на града, тъй като парковете са основните зони за отдих в града и са обект на ползване от населението на целия град. С изпълнението на проекта ще се надградят мерки, свързани с проект "Осигуряване на зелена и достъпна среда в град Монтана", изпълняван по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG 161PO001/1.4-09/2012 "Зелена и достъпна градска среда",</p> <p>Приоритетна ос 1: "Устойчиво и интегрирано градско развитие" по Оперативна програма "Регионално развитие" 2007-2013 г. Подбраният пакет от обекти на интервенция в най-голяма степен ще допринесе за цялостното обновяване на градската зона на въздействие и по този начин ще допринесе устойчиво за постигане на синергичен ефект и концентрация на ресурси. Ефектът от инвестицията е засилен и от обстоятелството, че настоящото проектно предложение и целите, които си поставя са част от дългосрочната и устойчива стратегия на Община Монтана да полага усилия за ревитализирането на града и цялата община.</p>								
25	Община Свищов	Обновяване на обекти на образованието в Община Свищов	<p>Проектът цели обновяване и развитие на образователната инфраструктура и съобразяването ѝ със съвременните потребности. Интервенциите, предвидени в настоящото проектно предложение са за следните обекти на образователната инфраструктура в Свищов: ЦДГ №3 „Радост“, ЦДГ №1 „Васил Левски“ и ОУ „Св. св. Кирил и Методий“ с. Овча Могила. Ще бъдат изпълнени следните мерки: За ЦДГ „Радост“ - нов пътнически асансьор, нови метални евакуационни стълбища по късите страни на</p>	21.11.2016	21.11.2018	2 421 240.23	85%	гр. Свищов	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p>	21.11.2016

			сградата, промяна помещението, в което се помещава котелното, ремонт на двора на градината, ремонт на санитарни възли и други дейности. За ЦДГ №1 „Васил Левски“ – топлоизолация на стени и покрив, подмяна на осветление, ремонт на двора на градината, ремонт на санитарни възли и други дейности. За ОУ „Св. св. Кирил и Методий“ с. Овча Могила са предвидени: подмяна на прозоречна дограма, поставяне на енергоспестяващо осветление, топлоизолация на стени, поставяне на котел на пелети, ремонт на покрив, стълбища и санитарни помещения, осигуряване на достъп за хора в неравностойно положение и др. дейности. Проектът пряко ще допринесе за подобряване качеството на живот и качеството на образованието на жителите в зоната, осигурявайки сигурна, осъвременена и достъпна среда за децата, посещаващи детските заведения и учл;ището. С изпълнението на заложените мерки ще бъдат осигурени по-добри условия за обучение на близо 400 деца посещаващи включените детски заведения и по-добри условия за работа на над 40 учители.							<p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

26	Община Ловеч	Реконструкция, обновяване и оборудване на сгради и рехабилитация на дворни пространства на целодневни детски градини и ясли в гр.Ловеч, изграждане на училищна спортна зала и рехабилитация на дворни пространства в общински училища в гр.Ловеч	<p>Проектното предложение предвижда реконструкция, обновяване и оборудване на сградите и рехабилитация на дворните пространства на 3 целодневни детски градини и една детска ясла; изграждане на спортна зала в едно училище и рехабилитация на дворните пространства на 4 общински училища, както следва: 1. Реконструкция, обновяване и оборудване на сградата и рехабилитация на дворното пространство на ЦДГ "Люляче", кв."Гозница", гр.Ловеч (20 % функционални връзки) 2. Реконструкция, обновяване и оборудване на сградите и рехабилитация на дворните пространства на ЦДГ "Зора" и ДЯ "Шарено петле", гр. Ловеч (20 % функционални връзки) 3. Изграждане на спортна зала и рехабилитация на дворното пространство на ОУ "Проф.Димитър Димов", гр. Ловеч (зона с преобладаващи социални функции) 4. Рехабилитация на дворното пространство на Природо-математическа гимназия, гр.Ловеч (зона с преобладаващи социални функции) 5. Рехабилитация на дворното пространство на СОУ "Климент Охридски", гр.Ловеч (зона с публични функции с висока обществена значимост) 6. Рехабилитация на дворното пространство на ОУ "Васил Левски", гр.Ловеч (зона с публични функции с висока обществена значимост) 7. Рехабилитация на дворното пространство на ЦДГ "Радост", гр.Ловеч (зона с преобладаващи социални функции) За сградите на ЦДГ "Люляче", "Зора" и ДЯ "Шарено петле" са предвидени СМР за: реконструкция на покрив, хидроизолация и покриване с керемиди, изграждане на</p>	23.11.2016	23.03.2019	5 613 365.19	85%	гр. Ловеч	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	23.11.2016
----	--------------	--	--	------------	------------	--------------	-----	-----------	----------	--	------------

			отводнителни системи на покрива и терасите, изграждане на тротоарен пръстен около сградите, облицована с камък подпорна стена на терасите на първи етаж (ЦДГ "Зора"), подмяна на ВиК системите и ел.системи, привеждане на сградите в съответствие със ЗЕЕ и изпълнение на предписаните мерки за енергийна ефективност, изграждане на пожароизвестителни инсталации и достъп до сградите за лица с физически затруднения. За дворните пространства на всички обекти е предвидено изграждане на спортни площадки, а за ОУ "Проф.Д.Димов" и изграждане на нова спортна зала.								
27	Община град Добрич	Внедряване на мерки за енергийна ефективност и ремонт на сградата на РДПБЗН (РС ПБЗН) - Добрич	Проектното предложение (ПП) е насочено към внедряване на мерки за енергийна ефективност и обновяване на сградата на Регионална Дирекция Пожарна Безопасност и Защита на Населението и Районна Служба ПБЗН - Добрич. С реализиране на комплекс от енергоефективни, енергоспестяващи мерки и съпътстващи СМР включени в ПП ще бъдат осигурени по-добри условия за работа и обитаване на сградите, топлинен комфорт и по-високо качество на работната среда. Планираните дейности ще допринесат за намаляване на разхода на консумирана енергия, повишаване на енергийната ефективност и индиректно до подобряване на показателите на околната среда чрез намаляване на емисиите на парникови газове. За целите на подготовката на ПП партньора по проекта ГД "ПБЗН" предостави - Обследване за енергийна ефективност на сграда в експлоатация и валиден сертификат за актуално състояние на потреблението на енергия, изготвени по реда на чл. 48 от ЗЕЕ и	28.11.2016	28.11.2018	600 000.00	85%	гр. Добрич	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	28.11.2016

			Обследване за установяване на техническите характеристики и технически паспорт в съответствие с изискванията. След извършена технико-икономическа и екологична оценка на представените към проектната документация обследвания за финансиране е предложен икономически по-ефективния пакет в съответствие с Насоките за кандидатстване процедурата: BG16RFOP001-1.001-039 "Изпълнение на ИПГВР 2014-2020". Предвидените за изпълнение енергоспестяващи и съпътстващи СМР за енергоефективно саниране на сградата на РДПБЗН (РС ПБЗН) - Добрич" в настоящото ПП включват - подмяна на дограми, топлоизолиране на външни стени, топлоизолиране на покрив, реконструкция на отоплителна система (газификация) и реконструкция на инсталации за битова гореща вода и достъпна среда. С въвеждане на предвидените енергоспестяващи мерки е установен потенциал за намаляване на разхода на енергия в размер на 416013 kWh/годишно, или 60,93% икономия от енергийни спестявания и намалени вредните емисии в атмосферата ще бъдат намалени с 233,61 тона CO2/годишно.								
28	Община Пазарджик	Обновяване на градската жизнена среда в жилищни райони в квартал "Марица-Болницата" на град Пазарджик	Проектно предложение (ПП) „Обновяване на градската жизнена среда в жилищни райони в квартал „Марица-Болницата“ на град Пазарджик“ е разработено за целите на изпълнение на дейностите за устойчиво градско развитие, като част от Инвестиционната програма (ИП) на ИПГВР. ПП цели повишаване привлекателността и конкурентоспособността на град Пазарджик и качеството на живот на гражданите чрез интегрирано	1.12.2016	01.09.2018	7 505 652.73	85%	гр. Пазарджик	България	[1] Друга инфраструктура, която допринася за регионалното и местното развитие; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъсто населени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и	1.12.2016

			<p>решаване на проблемите на градската територия и създаване на хармонична жизнена среда. Проектното предложение включва интервенции с разнороден характер, взаимно допълващи се и взаимно свързани на териториален и функционален признак: обновяване на 4 междублокови пространства в жилищни райони в Социалната зона на град Пазарджик по ИПГВР. По този начин ПП осигурява постигане на развитие, отговарящо на нуждите на настоящето, нарастващ жизнен стандарт и опазване и подобряване на околната среда сега и в бъдеще. Ефектът от предвидените интервенции засяга част от населението на града (вкл. маргинализирани групи) по отношение качеството на живот, екологичните и естетическите качества на жизнената среда и привлекателността на града. ПП цели да осигури трайно подобрене в екологичните, климатичните и естетическите условия в града, което ще се изразява в повишено качество, както на публичните градски пространства; подобрена достъпност; увеличени зелени площи, подобряващи екологичните условия; икономия на енергия от въвеждане на енергоспестяващо осветление; подобрено функциониране на градската система.</p>							<p>опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

29	Община Пазарджик	Обновяване и модернизиране на образователната инфраструктура в град Пазарджик - общежитие на СОУ "Георги Бенковски", ОУ "Любен Каравелов", СОУ "Димитър Гачев", СОУ "Д-р Петър Берон" и ОУ "Христо Ботев"	<p>Проектното предложение е насочено към подобряване на качеството и повишаване на привлекателността на образователната среда в 5 учебни заведения в град Пазарджик – общежитие към СОУ "Георги Бенковски", ОУ "Любен Каравелов", СОУ "Д-р Петър Берон", СОУ "Димитър Гачев" и ОУ "Христо Ботев". Целева група на проектното предложение са учениците от 1-ви до 12-ти клас, обучаващи се в общинските училища на територията на гр.Пазарджик (вкл. деца от ромски произход и деца в неравностойно положение). Предвидените за реализация основни дейности са свързани с рехабилитация и обновяване на материално-техническата база, вкл. внедряване на мерки за енергийна ефективност за постигане на минимум клас на енергопотребление „С“, вътрешно и външно възстановителни ремонтни дейности, подмяна и осъвременяване на ВиК, отоплителна, електрическа инсталации на сградите, осигуряване на достъпна архитектурна среда, обновяване на прилежащите дворни пространства и закупуване на съвременно обзавеждане и оборудване за нуждите на учебната дейност и подобряване на социално-битовите условия в общежитието. В резултат на изпълнението на мерките за подобряване на материално-техническата база на училищата и общежитието ще се подобри състоянието на сградния фонд и дворовете на учебните заведения, ще се създаде подходяща жизнена и учебна среда за целевите групи, ще се създадат условия за модернизиране на учебния процес и осигуряване на добри социално-битови условия за учениците, настанени в общежитието.</p>	1.12.2016	01.09.2018	7 941 085.71	85%	гр. Пазарджик	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	1.12.2016
----	---------------------	---	--	-----------	------------	--------------	-----	---------------	----------	--	-----------

			Осигуряването на модерна, достъпна и отговаряща на съвременните изисквания образователна инфраструктура ще се отрази благоприятно на мотивацията на учениците за активно включване в образователния процес, както и за социалното включване и осигуряване на равен достъп до образование на децата и учениците със специални образователни потребности и на социално слаби деца и деца от ромски произход, обучаващи се в подкрепените учебни заведения.								
30	Община Панагюрище	Ремонт, въвеждане на мерки за енергийна ефективност и достъпност на средата, доставка на ново оборудване и обзавеждане и благоустрояване на прилежащи площи към образователни институции	Общата цел на настоящото проектно предложение е да осигури модерна, здравословна и функционална образователна инфраструктура с високо ниво на енергийна ефективност в общинските детски градини и благоустроени прилежащи площи на училищата на територията на град Панагюрище.	02.12.2016	02.06.2019	5 929 237.02	85%	гр. Панагюрище	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	02.12.2016

31	Община Панагюрище	Рехабилитация на улични настилки, тротоари и зелени площи в град Панагюрище	Проектното предложение цели да създаде устойчива, естетична и безопасна градска жизнена среда, допринасяща за по-високо качество на живот, по-голяма сигурност за гражданите и създаваща предпоставки за ускорено икономическо развитие и по-високо ниво на инвестиции.	02.12.2016	02.06.2019	4 489 009.48	85%	гр. Панагюрище	България	[1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	02.12.2016
32	Община Гоце Делчев	Реконструкция и рехабилитация на уличната мрежа в западната част на гр.Гоце Делчев	Проектът предвижда дейности по реконструкция и рехабилитация на уличната мрежа в западната част на гр. Гоце Делчев. Конкретните обекти, включени в обхвата на проекта са посочени по-долу. Проектът съдържа комбинация от няколко допълващи се дейности, които допринасят за подобряване на физическата и жизнена среда на целевата територия. Те са: • Основни строителни дейности за рехабилитация на улична мрежа, с обща дължина от около 6400 метра линейни метра, монтиране на пътни знаци, направа на маркировка и "повдигнати" пешеходни пътеки. • Подмяна на уличното осветление с енергоефективно. • Паркоустройство, озеленяване и облагородяване на прилежащите зелени площи. • Благоустрояване на подходите към жилищните блокове и гаражите, уширения за паркиране и поставяне на контейнери за битови отпадъци. • Изграждане на достъпна архитектурна среда за хора с увреждания. Проектното предложение е насочено към периферните квартали на гр. Г. Делчев, които се	06.12.2016	06.06.2019	5 698 760.00	85%	гр. Гоце Делчев	България	[1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	06.12.2016

			<p>характеризират като територия с основно жилищни функции в най-лошо състояние, на база на проведените проучвания и анализи на етап подготовка на ИПГВР.</p> <p>Обектите попадат в Зона с преобладаващ социален характер (ЗВІ) по одобрения ИПГВР на гр.Гоце Делчев. Комбинацията от дейностите по-горе ще доведат до цялостно облагородяване на пространството, което ще гарантира спазване на интегрирания подход и трайно подобряване на физическата и жизнената среда. Като краен резултат проектът ще допринесе за благоустрояване на физическата среда в гр. Гоце Делчев и респективно – до повишаване на качеството на живот (чрез облагородяване на пространствата) и социално включване (чрез изграждане на достъпна архитектурна среда). Проектът ще доведе и до икономически ползи от намаленото енергопотребление и повишаване на условията за бизнес в региона.</p>								
33	Община Кюстендил	Ефективно подобряване на материално техническата база в образователната инфраструктура на община Кюстендил	<p>Проектът "Ефективно подобряване на материално техническата база в образователната инфраструктура на община Кюстендил" е естествено продължение на проекта "Оптимизация на образователната инфраструктура за подкрепа на устойчиво местно развитие в община Кюстендил" изпълнен през програмния период 2007-2013 г. Проектът ще надгради и допълни постигнатия резултат от период 2007-2013 г., като същевременно ще подпомогне изпълнението на заложените в Инвестиционната програма на община Кюстендил мерки по отношение на група дейности "Образователна инфраструктура". Проектното предложение предвижда ремонт и оборудване за единствените</p>	07.12.2016	07.09.2018	4 907 648.94	85%	гр. Кюстендил	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в образованието, в</p>	07.12.2016

			учебни заведения, които не са били обект на интервенция към настоящия момент. Проектът предвижда и повишаване на енергийната ефективност на сградите които помещават учебните занятия. Предоставянето на съвременни условия в образователната инфраструктура ще подобри качеството на образованието и ще намали процента на преждевременно напусналите сферата на образованието.Обновяването на материалната база ще доведе до цялостно подобряване на учебния процес и ще улесни въвеждането на нови методи на обучение, които да повишат и задържат интереса на младите хора.							обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
34	Община Кюстендил	Благоустрояване на градската среда в град Кюстендил	Чрез настоящия проект "Благоустрояване на градската среда в град Кюстендил" ще се реализират заложените в Инвестиционната програма на община Кюстендил мерки по отношение на група дейности "Градска среда". Реализирането на проекта ще е едно естествено надграждане над постигнатите резултати в предходния програмен период 2007-2013 г. Чрез реализирането на проектното предложение ще се изградят и възстановят зони за обществен отпих в това число паркове, зелени площи, детски площадки, градски площи. Също така ще бъдат изградени нови и възстановени износените физически елементи на градската среда, като ще се акцентира на подобряване на връзките над реката минаваща през централната градска част на града. В обновените участъци ще бъде рехабилитирана уличната мрежа и ще се монтира енергоспестяващо улично осветление и системи за охрана и борба с престъпността.	07.12.2016	07.09.2018	4 688 751.23	85%	гр. Кюстендил	България	[1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	07.12.2016

			<p>Чрез подобряването на средата за градски отдих ще се подобри и културно-туристическия продукт, което от своя страна ще подобри възможностите за семейното хотелиерство, което се явява традиционен отрасъл в района. Реализирането на проекта "Благоустрояване на градската среда в град Кюстендил" е в съответствие със стратегията на ЕС за интелигентен, устойчив и приобщаващ растеж заложен в Европа 2020.</p>								
35	Община Казанлък	Обновяване на градската среда в град Казанлък	<p>В проектното предложение се предвижда възстановяване на две съществуващи зелени площи/зони за отдих (междублокови пространства) и реконструкция и рехабилитация на четири улици и прилежащите им тротоари на град Казанлък. С цел преодоляване на недостига на зелени площи и места за отдих в ж.к. Изток на град Казанлък се предвижда да се изградят и обособят такива, чрез изграждане на кътове за отдих и игра, реконструкция на вътрешноквартални улици и оформяне на джобове за контейнери в обхвата им; изграждане, реконструкция и рехабилитация на вътрешноквартални пешеходни алеи и тротоари; възстановяване на тревни площи и цветни градини; изграждане на енергоспестяващо (улично и парково) осветление; изграждане на новопроектирани детски площадки и фитнес съоръжения/ площадки за спортни дейности. Чрез дейностите по рехабилитация и реконструкция на четири улици и прилежащите им тротоари ще се подобри техническата и транспортната инфраструктура на зоната.</p>	08.12.2016	08.12.2018	5 655 048.59	85%	гр. Казанлък	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	08.12.2016

36	Община Силистра	Основен ремонт и цялостно обновяване на основно училище „Св. св. Кирил и Методий“ и детска ясла „Здравец“, гр. Силистра	Общата цел на проектното предложение е да се обнови и модернизира общинската образователна инфраструктура с повишена енергийна ефективност в детската ясла и основното училище.	08.12.2016	08.06.2019	5 270 535.08	85%	гр. Силистра	България	[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование); [1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	08.12.2016
37	Община Русе	Реконструкция и рехабилитация на пешеходна среда и изграждане на зони за обществен отдих	Проект "Реконструкция и рехабилитация на пешеходна среда и изграждане на зони за обществен отдих" е изготвен съгласно изискванията на оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., инвестиционен приоритет 3 "Градска среда". Реализацията на проекта е част от цялостен, интегриран подход на градско възстановяване и развитие, обединяващ всички обекти в единно архитектурно-пространствено, тематично и ландшафтно решение, завършвайки цялостната визия на градския център и свързвайки го с река Дунав, като по такъв начин се подчертава идентичността на градския пейзаж и неговата неповторимост, в пълен унисон с историческата структура на града и	12.12.2016	12.06.2019	16 790 422.69	85%	гр. Русе	България	[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;	12.12.2016

			<p>околните природни дадености. Реализацията на проекта ще осигури балансирано и устойчиво развитие на територията за подобряване на жизнената среда, условията за бизнес и сигурността и ще подобри транспортно-комуникационното обслужване на градския център. Проектното предложение обхваща следните обекти, които попадат в зона за въздействие с високи обществени функции - Зона "А", определена по Интегрирания план за градско възстановяване и развитие (ИПГВР): - Реконструкция и рехабилитация на пешеходната среда по ул. "Баба Тонка", гр. Русе; - Рехабилитация и изграждане на зона за обществен отдих по крайбрежната ивица в района на ж.п. прелеза на речна гара до ул. "Мостова", гр. Русе - първи, втори и трети етап; - Реконструкция и рехабилитация на пешеходната среда по ул. "Райко Даскалов", гр. Русе; - Реконструкция и рехабилитация на пешеходната среда по ул. "Славянска", гр. Русе; - Реконструкция и рехабилитация на пешеходна среда по ул. "Църковна независимост", гр. Русе; - Парк на Младешта - реконструкция и паркоустрояване, в т.ч. изграждане на голяма детска площадка и фитнес площадки на открито, гр. Русе, к-с "Възраждане" - четвърти етап. Избраните обекти имат най – голям принос към постигането на синергичен ефект на инвестиционната програма на Община Русе.</p>							<p>[6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

38	Община град Добрич	Подобряване, надграждане и реконструкция на инфраструктура в зона с потенциал за икономическо развитие в Добрич	<p>Проектното предложение е заложено в Инвестиционната програма на Община град Добрич и Интегрирания план за градско възстановяване и развитие по процедура BG16RFOP001-1.001-039 "Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014 -2020" по приоритетна ос 1 "Устойчиво и интегрирано градско развитие" на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014 -2020, Инвестиционен приоритет "Градска среда", група дейности "Зони с потенциал за икономическо развитие". Проектът "Подобряване, надграждане и реконструкция на инфраструктура в зона с потенциал за икономическо развитие в Добрич", включващ реконструкция и рехабилитация на улица "6 ти септември" град Добрич с два подобекта юг и север /и отклонение към "Добруджански хляб" АД/ ще подобри не само инфраструктурата, но и достъпа и свободното придвижване на хора с увреждания. Предвижда се и осигуряване на телекомуникационна свързаност и подмяна на улично осветление с енергоефективно. Проектът е на обща стойност 1 446 029,28 лева. За коректното протичане на строително - монтажните дейности, предложението осигурява независим строителен надзор и авторски надзор. Независимият финансов одит ще проследи правилното разходване на средства и спазването на законовите правила и норми. Изпълнението на всички дейности по проекта включва и осигурява необходимата публичност, визуализация и информираност относно проектната инициатива.</p>	16.12.2016	16.12.2018	1 446 029.28	85%	гр. Добрич	България	<p>[1] Рехабилитация на индустриални площи и замърсени земи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	16.12.2016
----	--------------------	---	--	------------	------------	--------------	-----	------------	----------	--	------------

39	Община Плевен	Осигуряване на устойчива градска среда на Плевен	<p>В изпълнение на политиката за устойчиво градско развитие, настоящото проектно предложение е в изпълнение на одобрената Инвестиционна програма на Община Плевен и включва допустими мерки и дейности по инвестиционен приоритет Градска среда, върху обекти разположени на територията на трите зони за въздействие, определени в ИПГВР.</p> <p>Предвидени са дейности по рехабилитация и реконструкция за физическо обновяване на градски обществени пространства за отдих - Градска градина и Водна каскада (на пл. Възраждане), площад "Стефан Стамболов"; улици; пешеходни мостове и за изграждане и реконструкция на детски и спортни площадки. Предвидените мерки постигат интегрирано въздействие и синергичен ефект върху територията и населението на гр. Плевен, както чрез пространственото си разположение, така и чрез мерките и дейностите, предвидени по другите проекти, част от Инвестиционната програма на общината, които касаят интервенции в образователната, социалната и културна инфраструктура, както и развитието на интегриран градски транспорт.</p>	16.12.2016	16.06.2019	13 844 761.73	85%	гр. Плевен	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура;</p> <p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	16.12.2016
----	---------------	--	--	------------	------------	---------------	-----	------------	----------	---	------------

40	Община Варна	Модернизация на образователната инфраструктура на територията на град Варна	<p>Община Варна разполага с общо 92 (от тях 5 бр. нови сгради) обекта от Образователната инфраструктура. Това са основно сгради, строени между 30-те и 70-те години на миналия век по типови проекти. През годините са извършвани частични или козметични ремонти, без съществени дейности по поддръжка и укрепване, което е довело до амортизиране на сградния фонд. В резултат е налице нарушаване на естествения учебен процес в адекватна среда. 27 детски заведения от общия фонд са реновирани през предходния програмен период. С настоящето проектно предложение се цели да се увеличи дела на обновената и модернизирана общинска образователна инфраструктура и да се създадат по-добри, съвременни условия за обучение и грижи за деца и младежи. Тази цел ще се постигне посредством дейности за реконструкция на 10 обекта от образователната инфраструктура в община Варна (включени в ИП), въвеждане на мерки за ЕЕ, ремонт на дворните пространства, създаване на достъпна архитектурна среда. За гарантиране качеството и изпълнението на заложените СМР ще има изпълнители, който ще осъществяват строителен и авторски надзор. В проекта ще се изпълняват дейности за организация и управление, както и публичност и визуализация. След реализирането на проекта изцяло ще бъдат реновирани 10 обекта, с обща РЗП 44897кв.м, подменена дограма 3365кв.м, монтирана топлоизолация 42050кв.м., подменени ВиК и Ел.инсталации, осигурена достъпна архитектурна среда и постигнат минимален клас "С" на енергопотребление. Целевите групи са 6 822 деца и</p>	19.12.2016	19.06.2019	16 309 436.85	85%	гр. Варна	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	19.12.2016
----	--------------	---	--	------------	------------	---------------	-----	-----------	----------	--	------------

			ученици, обхванати в образователния процес, в това число, представители на етнически групи - 235, със специални потребности - 130 деца, 383 души педагогически персонал, 131 човека административен и помощен персонал, приблизително 13 644 родители, Община Варна, като собственик на обектите. Ще се постигнат подобрени среда, условия и микроклимат за ефективното провеждане на образователните процеси на подрастващите ще се допринесе за постигане на общата цел и индикаторите на ПО1 на ОПРР.								
41	Община Смолян	Ремонт и рехабилитация на улици, тротоари, надлези, пешеходни алеи и детски площадки за подобряване на градска среда на гр. Смолян	<p>Проектно предложение "Ремонт и рехабилитация на улици, тротоари, надлези, пешеходни алеи и детски площадки за подобряване на градска среда на гр. Смолян" към инвестиционен приоритет "Градска среда" цели създаването на привлекателна градска среда и повишаване качеството на живот, социалното включване и подобряването на екологичната среда чрез благоустрояване на физическата среда в града.</p> <p>Проектът включва дейности по изграждане и възстановяване на зони за обществен отход - детска площадка; рехабилитация и ремонт на физическите елементи на градската среда - пешеходна алея и 4 надлеза и реконструкция и рехабилитация на улична мрежа. Интервенциите при всички обекти, включени в проектното предложение предвиждат създаване на достъпна архитектурна среда. Включени са следните конкретни обекти:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция и рехабилитация на ул. "Спортна". 2. Реконструкция и рехабилитация на ул. "Беклийца". 3. Реконструкция и рехабилитация на ул. "Евристика". 	22.12.2016	22.06.2019	4 772 320.46	85%	гр. Смолян	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура;</p> <p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	22.12.2016

			<p>4. Реконструкция и рехабилитация на ул. "Зорница".</p> <p>5. Рехабилитация и ремонт на надлез над ул. "Дичо Петров" /до театъра/..</p> <p>6. Рехабилитация и ремонт на надлез над бул. "България" /от болницата до Лидл/.</p> <p>7. Рехабилитация и ремонт на надлез над бул."България"/община до хотел Смолян/.</p> <p>8. Рехабилитация и ремонт на надлез над ул. "Арх. П.Петров" / зад общината/.</p> <p>9. Изграждане на пешеходна алея от ул. "Снежанка" до ул. "Добруджа".</p> <p>10. Изграждане и възстановяване на детска площадка над Автогара, гр. Смолян.</p>								
42	Община Габрово	Инвестиции в съвременна образователна инфраструктура в община Габрово	<p>Настоящият проект цели подобряване състоянието на образователната инфраструктура в Община Габрово посредством въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяването на материалната база в две общински образователни институции, което ще доведе до подобряване на учебния процес като цяло. Предвижда се въвеждане на всички необходими енергоспестяващи мерки в сградите на училищата „Св. Кирил и Методий“ и „Цанко Дюстабанов“, изграждане на достъпна архитектурна среда, ремонт на помещенията, основен ремонт на съществуващите инсталации и изграждане на нови такива (пожароизвестителна, система за видео наблюдение и др.), както и благоустрояване на прилежащите дворни площи. Посредством повишената привлекателност на училищната среда, освен място за придобиване на конкретни знания по включените в задължителната учебна програма дисциплини, училището ще може да се превърне в естествена среда на</p>	23.12.2016	23.06.2019	4 587 575.00	85%	гр. Габрово	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	23.12.2016

			<p>учениците, търсена и желана територия, място за социално общуване, личностно изграждане и изява. От изключителна важност е приносът към превенция на отпадане от училище на учениците в задължителна училищна възраст, което има реални измерения в предприетите мерки. Предвид факта, че това са предимно ученици от етническите малцинства/ученици в социално неравностойно положение, подобренията среда ще бъде допълнителен мотивационен стимул за включване, приобщаване и успешна социализация.</p> <p>Обновяването на материалната база на образователната инфраструктура ще доведе до цялостно подобряване на учебния процес, ще улесни въвеждането на нови методи на обучение, които да повишат и задържат интереса на учениците и ще се отрази благоприятно на мотивацията им за по-добра активност при усвояване на знанията и реализацията им на пазара на труда.</p>								
43	Община Велинград	"Внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградите на Общинска администрация - Велинград"	<p>Проектното предложение предвижда внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградите на Общинска администрация - Велинград и обхваща:</p> <p>Административна сграда собственост на община Велинград /нова сграда/ с адрес: град Велинград, бул. „Хан Аспарух“ №35 и Административна сграда собственост на община Велинград /стара сграда/ с адрес: град Велинград, бул. „Хан Аспарух“ №54.</p> <p>В процеса на реализация на дейностите по проекта се предвижда изготвяне на пълен инвестиционен проект и изпълнение на строително монтажни работи в сградите и включва: ● изпълнение на всички енергоспестяващи мерки, които са предписани, като</p>	03.01.2017	03.01.2019	2 291 876.80	85%	гр. Велинград	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p>	03.01.2017

			задължителни за сградите в обследването за енергийна ефективност и които водят до най-малко клас на енергопотребление "С"; ● изпълнение на мерки по конструктивно възстановяване/усилване предписани, като задължителни в техническото обследване на сградите ● изпълнение на останалите мерки, които са предписани, като задължителни в техническото обследване; ● изпълнение на мерки, свързани с подобряване на достъпа на лица с увреждания. В проектното предложение са заложени и дейности за изготвяне на оценка за съответствие на инвестиционните проекти със съществените изисквания към строежите и упражняване на строителен надзор по време на строителството, информационно комуникационна кампания за популяризиране на проекта и източниците на финансиране, както и извършване на независим финансов одит.							[6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
44	Община Велинград	"Внедряване на мерки за енергийна ефективност в административна сграда с адрес: град Велинград, ул. "Хан Аспарух" № 16	Проектното предложение предвижда внедряване на мерки за енергийна ефективност в административна сграда собственост на община Велинград с адрес: град Велинград, ул. "Хан Аспарух" № 16. В сградата се помещават следните районни структури на държавната администрация: Районна прокуратура Велинград, като част от структурата на Прокуратурата на Република България, Дирекция социално подпомагане-Велинград, като част от структурата на Изпълнителна агенция за социално подпомагане, отдел Закрила на детето, като част от структурата на Изпълнителна агенция за социално подпомагане и Регионална здравна инспекция-Пазарджик, като част от	03.01.2017	03.01.2019	916 750.72	85%	гр. Велинград	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;	03.01.2017

			<p>структурата на Министерството на здравеопазването. В процеса на реализация на дейностите по проекта се предвижда изготвяне на пълен инвестиционен проект и изпълнение на строително монтажни работи в сградата и включва: ● изпълнение на всички енергоспестяващи мерки, които са предписани, като задължителни за сградите в обследването за енергийна ефективност и които водят до най-малко клас на енергопотребление "С"; ● изпълнение на мерки по конструктивно възстановяване/усилване предписани, като задължителни в техническото обследване на сградите ● изпълнение на останалите мерки, които са предписани, като задължителни в техническото обследване; ● изпълнение на мерки, свързани с подобряване на достъпа на лица с увреждания.</p> <p>В проектното предложение са заложили и дейности за изготвяне на оценка за съответствие на инвестиционните проекти със съществените изисквания към строежите и упражняване на строителен надзор по време на строителството, информационно комуникационна кампания за популяризиране на проекта и източниците на финансиране, както и извършване на независим финансов одит.</p>							<p>[6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

45	Община Бургас	Осигуряване на балансирана градска среда в ЦГЧ, ж.к. Възраждане и ж.р. Меден рудник- етап I	Настоящото проектно предложение е насочено към подобряване качеството на градската и жизнена среда чрез изграждане на балансирана система от обществени пространства, ключови за градския социален и културен живот. Обектите в градската среда са подбрани и обединени въз основа на интегриран териториален подход за трайно подобрение на физическите и функционални характеристики на елементите на средата, използват наличния потенциал и отговарят на идентифицирани потребности в социално-икономическия анализ на ИПГВР на гр. Бургас 2014-2020 година. Обектите са избрани в рамките на териториалния обхват на определените приоритетни зони за въздействие, съобразно нарасналите нужди на територията и възможностите за финансиране на приоритетна ос 1 на ОПРР 2014-2020г. Планираните дейности включват реконструкция на централна пешеходна зона, тротоарни настилки и рехабилитация на ключови за Централна градска част, ж.к. Възраждане и ж.р. Меден рудник улици, придружени с оформяне на кътове за отдих, обособяване на места за паркиране, енергоефективни решения за уличното осветление, озеленяване. Неразделна част от интегрираният подход за подобряване на физическия аспект на градската среда е реконструкцията и обновяването на функционални пространства за отдих, спорт и игра, осигуряващи достъп на максимален брой жители в силно застроените райони, обект на интервенция. Проектът е насочен към всички жители и гости на гр. Бургас, тъй-като предлага интегрирано и цялостно решаване на проблемите,	04.01.2017	04.07.2019	30 475 379.31	85%	гр. Бургас	България	[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага	04.01.2017
----	---------------	---	---	------------	------------	---------------	-----	------------	----------	--	------------

			<p>свързани с модернизацията и реконструкцията на физическата среда на значими обществени пространства в града.</p> <p>Реализирането на проектното предложение ще допринесе за подобряване качеството на живот, жизнената и работната среда за жителите и посетители на града.</p> <p>Прилагането на интегриран подход за подобряване благополучието на общността далеч надхвърля очертанията на чисто физически подобрена инфраструктура превръщайки обществените пространства в ключови места за градския социален и културен живот.</p>								
46	Община Град Добрич	Енергийно обновяване на многофамилни жилищни сгради в град Добрич	<p>Целта на проекта е да се въведат мерки за енергийна ефективност и да се обновят многофамилни жилищни сгради, за да се постигне пряк екологичен ефект и устойчиво развитие на Община град Добрич. Проектът обхваща девет сгради в Добрич, класирани след подаване на заявления за интерес и финансова помощ от сдруженията на собствениците, съгласно създадена от Общината процедура за тази цел и Указанията на УО. Проектът предвижда инженеринг (проектиране, строителство и авторски надзор), който ще бъде извършен на база на изводите и препоръките, направени в техническо обследване на сградите, както и на мерките предписани в обследване за енергийна ефективност. На изготвените проекти ще бъде извършена оценка за съответствие със съществените изисквания към строежите. Ще бъдат подложени и на оценка за съответствие с изискванията за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия на инвестиционен проект на сгради /чл.169, ал.1, т.6 от Закона за</p>	04.01.2017	04.01.2019	3 038 478.90	85%	гр. Добрич	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	04.01.2017

			устройство на територията и чл.15 от Закона за енергийната ефективност/. По време на строителния процес мониторинг и текущ контрол върху него ще се осъществява от консултант, извършващ независим строителен надзор, от представители на общината и от определеното от сдружението на собствениците техническо лице. За целите свързани с организация и управление на проекта ще бъде определен екип от експерти, който да организира навременното протичане на дейностите и администриране на проекта. Ще бъдат изпълнени мерки за информация и публичност съгласно Единния наръчник на бенефициента за прилагане на правилата за информация и комуникация 2014-2020 г.								
47	Община Силистра	"Реконструкция и рехабилитация на площад "Албена" - гр. Силистра"	С изпълнението на проект "Реконструкция и рехабилитация на площад "Албена" - гр. Силистра" се цели повишаване привлекателността на града, качеството и комфорта на обитаване, чрез интегрирано въздействие върху значими градски пространства. Основните дейности в проекта са свързани с реконструкция и рехабилитация на алеината мрежа, тротоарни настилки, възстановяване на водно огледало и паметник "1800 години Силистра", създаване на детска площадка и зони за отдих, изграждане на велоалея, въвеждане на видеонаблюдение и енергоспестяващо осветление и осигуряване на достъпна среда за хора със затруднена мобилност. Основната целева група с оглед спецификата на проекта обхваща цялото население на гр. Силистра, което с реализацията на проекта ще бъде облагодетелствано от	04.01.2017	04.10.2018	2 264 013.22	85%	гр. Силистра	България	[1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	04.01.2017

			създадената привлекателна градска среда, която ще повиши качеството на живот, социалното включване и ще подобри екологичната среда.								
48	Община Шумен	"Благоустройство и рехабилитация на части от техническата инфраструктура на гр. Шумен"	<p>Проектното предложение включва подобряване на ключови обекти от градската среда на град Шумен чрез рехабилитация и благоустрояването им. Проектът е пряко насочен към изпълнение на допустимите дейности: реконструкция, рехабилитация на пешеходни алеи и тротоари, изграждане на велосипедни пътеки и алеи, пешеходни зони, обособяване на детски площадки, монтиране на паркова мебел – пейки, възстановяване на фонтани, създаване условия за достъп на хора с увреждания, въвеждане на енергоефективно уличното осветление и осветяване на паркове и междублокови пространства с енергоефективни осветителни тела. Основната цел на проекта е повишаване качеството на живот, социалното включване и подобряване състоянието на компонентите на околната среда чрез благоустрояване на физическите елементи на градската среда. Целеви групи - населението на града, вкл. хора в неравностойно положение, деца, младежи и хора в активна възраст, майки с деца, пенсионери. Очакван резултат от изпълнението на проекта е облагородяване на над 40 000 кв. м улици, тротоари, пешеходни алеи, осветление и междублокови пространства, с което ще се подобри качеството на градската среда, а именно обновяване на лошо поддържана, поради липса на достатъчно средства, и амортизирана инфраструктура. С тези интервенции ще се подобрят пряко икономическите и демографските условия на града, а</p>	04.01.2017	04.01.2019	7 178 080.96	85%	гр. Шумен	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	04.01.2017

			косвено - екологичните и климатичните. Проектът ще допринесе за постигане на качествени резултати, свързани с устройството на територията, общата конкурентоспособност и сближаването на регионите. Също така с неговата реализация ще се повиши атрактивността и подобри качеството на градската среда в град Шумен като това ще е предпоставка за осигуряване на устойчива и екологична градска среда за по-високо качество на живот и интензифициране на социалните контакти.								
49	Община Русе	Интегрирана система за градски транспорт на гр. Русе - 2 етап	<p>Проект „Интегрирана система за градски транспорт на гр. Русе–2 етап“ е изготвен съгласно изискванията на ОП „Региони в растеж“ 2014-2020, инв. приоритет 2 „Интегриран градски транспорт“.</p> <p>Изборът на включените в проектното предложение дейности е извършен на база изготвено подробно предпроектно проучване, с което на база извършените анализи (на текущото състояние, за търсенето и предлагането на МОГТ, на алтернативите за модернизация и правната и институционална рамка) са разгледани вариантни решения. Избраната алтернатива включва следните компоненти:</p> <p>К.1–Изграждане на пешеходна връзка–надлез между кв.Родина 3 и кв.Чародейка</p> <p>К.2–Реконструкция на бул.Придунавски и рехабилитация на 3бр.пасарелки</p> <p>К.3–Изграждане на пешеходна зона по ул.Чипровци</p> <p>К.4–Рехабилитация и реконструкция на ул.Шипка в участъка от ул.Чипровци до бул.България</p> <p>К.5–Реконструкция и рехабилитация на пешеходен подлез при МГ Баба Тонка</p> <p>К.6–Надграждане на интелигентната</p>	05.01.2017	05.01.2021	24 031 653.58	85%	гр. Русе	България	<p>[1] Инфраструктура за екологосъобразен градски транспорт и насърчаване (включително оборудване и подвижен състав);</p> <p>[1] Интелигентни транспортни системи (включително въвеждане на управление на търсенето, системи за събиране на такси, ИТ системи за наблюдение, контрол и информиране);</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	05.01.2017

			<p>транспортна система</p> <p>Всички обекти на интервенция са включени в ИПГВР на гр.Русе.</p> <p>Проектното предложение надгражда изпълнения от Община Русе проект „Интегрирана система за градски транспорт на гр.Русе“, реализиран с финансовата помощ на ОПРР 2007-2013. С избраната алтернатива са включени взаимосвързани действия, трайно подобряващи икономическото, социалното и екологично състояние на гр.Русе.</p> <p>Отделните компоненти са избрани така, че цялостното въздействие на проектното предложение да превишава сбора от въздействието на отделните му съставни части, ако бъдат осъществени поотделно.</p> <p>Изпълнението на проект „ИСГТ на гр.Русе–2 етап“ не само надгражда изпълненото до момента, но и предоставя възможност след реализиране на посочените дейности да бъдат изпълнени като последващ проект Алтернатива 3 и/или Алтернатива 4, описани в ППП, като Алт.3 ще продължи дейностите по изграждане на улеснения достъп до ОГТ, а Алт.4 ще създаде условия за максимално ефективно използване на изградената инфраструктура за ОГТ, чрез закупуването на нови тролейбуси.</p>									
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

50	Община Варна	Естетизация и модернизация на градската среда във Варна	<p>Проектът представлява инвестиция във физическата и жизнена среда на Варна. Реализацията му ще допринесе за изпълнение на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на Варна, чрез реализиране на проекти от Инвестиционната програма. В ИПГВР са определени три зони за въздействие, като две от тях са с концентрация на жилищни квартали, публични, образователни и културни институции и други функции с обществено значение. Обектите на интервенция в рамките на проекта са разположени в "Зона с преобладаващ социален характер" и "Зона с публични функции".</p> <p>Териториите и на двете зони се характеризират с инфраструктура, която в по-голямата си част е силно амортизирана, с недостатъчна функционалност, незадоволителна естетизация и нарушени екологични показатели. Предвид на това, дейностите по проекта са насочени към реконструкция, естетизация и модернизация на градските пространства и осигуряване на достъпна среда. Реализирането им ще допринесе за повишаване качеството на живот, осигуряване на достъп до основни услуги на населението, подобряване на екологичната среда и за развитието на целия регион. Проектът е ориентиран към задоволяване нуждите и потребностите на целевите групи - населението на Община Варна и областта, както и на посетителите, гостите и туристите в региона. Резултатите от изпълнението му ще спомогнат и за повишаване на инвестиционната атрактивност и подпомагане балансираното икономическото развитие на града и региона и ще имат благоприятен социален ефект. Предвидените интервенции, чрез които ще бъдат постигнати целите</p>	10.01.2017	10.07.2019	25 231 166.90	85%	гр. Варна	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура;</p> <p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	10.01.2017
----	--------------	---	--	------------	------------	---------------	-----	-----------	----------	---	------------

			включват: Реконструкция и рехабилитация на: междублокови пространства, улична мрежа, зони за обществен отдиш, включително градско обзавеждане и озеленяване; въвеждане на енергоспестяващо улично осветление; изграждане на велоалеи; достъпна архитектурна среда, свързана с горните направления. Всички предвидени дейности следват единна концепция за безопасна, устойчива и с високо екологично и естетическо качество градска среда.								
51	Община Смолян	Обновяване и енергийна ефективност на образователна инфраструктура в гр. Смолян	<p>Проектно предложение Обновяване и енергийна ефективност на образователна инфраструктура в гр. Смолян включва ремонт и обновяване на четири училища и една детска градина.</p> <p>Интервенциите са насочени към цялостно обновяване на ПМГ "Васил Левски", гр. Смолян с изграждане на физкултурен салон и обновяване на дворното пространство, цялостно обновяване на дворните пространства на три от най-големите училища в гр. Смолян</p> <p>- Дворно пространство и спортни площадки на VI ОУ "Иван Вазов" и ГПЧЕ "Иван Вазов", гр. Смолян, които са в една сграда и Дворно пространство и спортни площадки на VII СОУ "Отец Паисий", гр. Смолян. В тези училища са въведени основните мерки за енергийна ефективност по проект финансиран по ОП "РР" 2007-2014. Проектът включва и основен ремонт и реконструкция на ОДЗ №5 "Буратино" включващ мерки за енергийна ефективност, достъпна среда, конструктивно укрепване, вътрешни ремонтни работи за осигуряване на здравословна среда на обитаване и допълнителни противопожарни мерки и благоустрояване на околното</p>	12.01.2017	12.07.2019	6 598 925.21	85%	гр. Смолян	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	12.01.2017

			пространство. За всички обекти, включени в предложението са предвидени мерки за достъпна архитектурна среда както и мерки за осигуряване на сигурност и превенция на рискове, вкл. монтаж на видеонаблюдение. Също така предвижда се доставяне на необходимото обзавеждане и оборудване за модернизирани на учебния процес. По-голямата част от обектите попадат в зоните на въздействие на одобрения ИПГВР на гр. Смолян, като ПМГ „В. Левски“ е включена в ИПГВР с изменение през 2015 г., в рамките на 20% гъвкавост извън зоните по отношение на функционални връзки между зоните за въздействие и останалата част от града и общината.								
52	Община Ямбол	Устойчиво и интегрирано развитие на градската среда на община Ямбол	Настоящото проектно предложение е конкретен проект от Инвестиционен приоритет "Градска среда", Група дейности "Градска среда" от Инвестиционната програма на град Ямбол. Проектът идентифицира три от най-значимите за изпълнение инфраструктурни проекта на град Ямбол - предвижда се изпълнение на дейности върху мащабни, изискващи цялостен подход обекти, които имат висока значимост за населението и подобряването на пешеходните и транспортни потоци на града. Обект на настоящия проект са инвестициите във физическа инфраструктура, които са базова предпоставка и необходимо условие за социално-икономическо развитие на градския ареал. Изпълнените по проекта дейности ще подобрят облика на града и общината, и ще допринесат тя да се утвърди като по-привлекателно място за живот, труд и отдих. Същевременно повишената привлекателност на района ще бъде предпоставка за	12.01.2017	12.07.2019	7 625 450.15	85%	гр. Ямбол	България	<p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъсто населени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	12.01.2017

			<p>привличане на повече инвеститори и предприемачи, и ще повлияе благоприятно върху развитието на туристическия пазар. Физическото обновяване и благоустройство на градската среда в две от зоните за въздействие от Интегрирания план за градско възстановяване и развитие: Зоната с публични функции с висока обществена значимост и Зоната с преобладаващ социален характер, подобряването на екологичната обстановка, инфраструктурното обзавеждане, ще допринесат за подобряване качеството на живот на цялото население. Предвидените благоустройствени работи, съобразени с нормативните изисквания за достъпна публична среда, ще допринесат за пълноценното ежедневие на хората с физически увреждания и ще облекчат достъпа на други групи от населението със затруднена подвижност (възрастни, бременни жени, майки с деца) до публични обекти. Настоящото проектно предложение ще допринесе за постигане на териториален и интегриран подход при реализиране на инвестициите за развитие на града, и ще добави стойност към вече изпълнени такива инвестиции през програмния период 2007-2013 г.</p>								
53	Община Ямбол	Устойчиво и интегрирано развитие на образователната инфраструктура на община Ямбол	<p>Настоящото проектно предложение е конкретен проект по инвестиционен приоритет "Образователна инфраструктура" за реализиране на Инвестиционната програма на община Ямбол. С изпълнението на проекта ще се подобрят условията за предоставяне на модерни образователни услуги посредством обновяване и модернизиране на образователната инфраструктура на Община Ямбол. Предвижда се модернизиране на четири общински</p>	12.01.2017	12.07.2019	6 617 380.00	85%	гр. Ямбол	България	<p>[1] Образователна инфраструктура в областта на училищното образование (основно и общо средно образование);</p> <p>[1] Инфраструктура в областта на образованието и грижите в ранна детска възраст;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъсто населени, с</p>	12.01.2017

			<p>обекта - три детски заведения и едно средно образователно училище, предоставящи услуги на възрастови групи от най-малките до най-големите ползватели. Обектите попадат в две от зоните на въздействие от Интегрирания план за градско възстановяване и развитие: Зоната с публични функции с висока обществена значимост и Зоната с преобладаващ социален характер. Обновяването, подобряването и модернизирателното на образователните институции ще осигури съвременни и качествени условия за работа, обучение и възпитателен процес, включително и с оглед на потребностите на групите в неравнопоставено положение, ще повиши конкурентноспособността на целевите групи, а от там и ще допринесе и за осигуряване на адекватно качество на живот на всички хора в града. Предвидените благоустройствени работи, съобразени с нормативните изисквания за достъпна публична среда, ще допринесат за пълноценното ежедневие на хората с физически увреждания и ще облекчат достъпа на други групи от населението със затруднена подвижност (възрастни, бременни жени, майки с деца, деца с увреждания) до тези публични обекти. Настоящото проектно предложение ще допринесе за постигане на териториален и интегриран подход при реализиране на инвестициите за развитие на града, и ще добави стойност към вече изпълнени инвестиции в сферата на образованието през програмен период 2007-2013 г.</p>							<p>население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Инвестиции в образованието, в обучението, включително професионалното обучение за придобиване на умения, и в ученето през целия живот; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

54	Община Сливен	Подобряване на градската среда на Сливен	<p>Настоящото проектно предложение цели предприемане на действия за подобряване на градската околна среда в следните обекти на интервенция: • Рехабилитация и благоустрояване на поречията на р. Асеновска • Рехабилитация, благоустрояване и обновяване на обществени озеленени площи за широко ползване и междублокови пространства в кв. Република. В Обект: "Рехабилитация и благоустрояване на поречията на р. Асеновска" се предвижда благоустрояването на съществуващи озеленени площи по двата бряга на река Асеновска, между мостовете на бул. „Тракия“ и ул. „Ген. Скобелев“, по протежение на ул. „6-ти септември“ и ул. „Димитър Пехливанов Добрович“.</p> <p>Проектът включва частична реконструкция и изграждане на нова алейна мрежа и алеи за велосипеди. Предстои изграждането на детска площадка с „Комбинирано съоръжение за игра“, площадка за пясъчни скулптури и люлки тип „Везна“, както и площадка с люлки и въртележки за деца от 3 до 12 години. Ще бъде изградена площадка за детски велосипеди, мултифункционално спортно игрище и фитнес на открито. В близост до игрището се ситуицира малък паркинг за 6 автомобила и тоалетна. Около алеите, площадките за игра и площадките за отдых се предвижда алеино и градинско осветление, както и засаждане на средно и едроразмерна растителност.</p> <p>Интервенциите на обект: "Рехабилитация, благоустрояване и обновяване на обществени озеленени площи за широко ползване и междублокови пространства в кв. Република" са обособени в три района. Във всеки район ще се подновят скамейките и кошчетата и ще се монтират</p>	13.01.2017	13.01.2019	2 199 911.00	85%	гр. Сливен	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура;</p> <p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	13.01.2017
----	---------------	--	--	------------	------------	--------------	-----	------------	----------	---	------------

			достатъчно на брой осветителни тела. Ще бъдат изградени детски площадки с комбинирани спортни площадки за игра и фитнес на открито. Ще се засадят дървета, храсти и цветни лехи. В район 1 и 2 е предвидено изграждането на паркинги. Във всеки от районите ще бъдат монтирани охранителни камери.								
55	Община Сливен	Интегриран градски транспорт, гр. Сливен	Основна дейност на проекта е цялостното подновяване на автобусния парк, чрез закупуване на 27 дизелови автобуси. Внедряването на Интегрирана билетна система с билети за еднократно пътуване, билети за пътуване по време и абонаментни карти цели улесняване на гражданите и водачите. Превозните документи ще могат да бъдат закупвани в 11 пункта за продажба на билети и карти. Тяхната валидност ще бъде проверявана в устройства, монтирани във всички превозни средства. С цел осигуряване на точна информация за пристигането на превозните средства ще бъде изработена система за информизиране на пътниците в реално време, достъпна и в интернет. По всички спирки ще се монтират табла с маршрутната схема на градския транспорт, като на най-натоварените от тях и в новите превозни средства таблата ще бъдат електронни, предоставящи информация в реално време. За повишаване атрактивността на градския транспорт е оптимизирана маршрутната мрежа, като вариантът, включен в настоящия проект предвижда 1 тролейбусна и 9 автобусни линии. Във връзка с гореописаната промяна ще бъдат изградени 16 нови спирки. Всички спирки ще бъдат с осигурен достъп за инвалидни колички и оформени	13.01.2017	13.01.2021	14 525 521.80	85%	гр. Сливен	България	[1] Инфраструктура за екологосъобразен градски транспорт и насърчаване (включително оборудване и подвижен състав); [1] Интелигентни транспортни системи (включително въвеждане на управление на търсенето, системи за събиране на такси, ИТ системи за наблюдение, контрол и информизиране); [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъсто населени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	13.01.2017

			<p>зони за слизване и качване на пътищата. Предлаганата маршрутна мрежа включва 8 крайни спирки, 4 от които са оборудвани с места за почивка на водачите. За увеличаване на дела на пътуванията с велосипед са предвидени средства за изграждане и обособяване на велоалеи, в т.ч. поставяне на обозначителна маркировка и знаци, ремонт на тротоарни и пътни настилки, монтаж на стойки за велосипеди.</p> <p>Последният компонент от проекта включва ремонт на сервизната база на превозвача, доставка на гаражно и сервизно оборудване.</p> <p>Реализацията на съвкупността от дейности ще подобри качеството на транспортната услуга, като пренасочи част от пътуванията на гражданите от автомобилния към градския транспорт. В допълнение ще бъдат намалени емисиите на парникови газове, замърсяването на въздуха и шума от превозните средства.</p>								
56	Община Разград	Паркоустройство на зелените площи в кв. "Орел", град Разград	<p>Проектно предложение "Паркоустройство на зелените площи в кв. "Орел", гр.Разград е част от Инвестиционната програма за изпълнение на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на община Разград. В него са включени два основни обекта на интервенция, в които се предвижда да бъдат реализирани следните основни дейности: - Парк в кв. 615 на ж.к. "Орел" – паркоустройство, алейна мрежа, кьтове за отдих, градинско обзавеждане, комбинирана детска площадка, площадка за фитнес на открито, изграждане на парково осветление и скейтборд площадка; - „Квартали в ж.к. „Орел“ (1-ва фаза) - кв. 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621,622, 623, 624, 625, 629, 630, 631, 632,644, 645, 646, 647, 650, 651, 652,</p>	16.01.2017	16.07.2019	5 948 844.51	85%	гр. Разград	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага;</p>	16.01.2017

			653, 654 - изграждане, реконструкция и рехабилитация на зелени площи, кътове за отдих, градинско обзавеждане, пешеходни алеи и тротоари, обслужващи улици и паркоместа за живущите; изграждане на енергоспестяващо вътрешноквартално осветление; изграждане на детски площадки в кв. 630, 629, 620, 644, 632, 653, 613, 645 и 646 и спортни площадки в междублокови пространства на квартал 629. С осъществяването на предвидените дейности се цели подобряване привлекателността на Разград като градски център, който осигурява адекватно качество на живот, свободен достъп до обновена и благоустроена, ключова за градските системи инфраструктура, както и достъп до безопасна, устойчива и с високо екологично и естетическо качество физическа и жизнена среда. Като цяло с изпълнението на проекта ще се рехабилитира и възстанови остарялата, амортизирана и неотговаряща на съвременните изисквания градска среда, ще се преодолее липсата на достъп за хора в неравностойно положение до определени места, ключови за градската физическа и жизнена среда.							[7] Не се прилага;	
57	Община Велико Търново	Привлекателна и съхранена автентична градска среда на град Велико Търново	Настоящото проектно предложение е отговор на съвременните социални, културни и икономически процеси, протичащи в нашето общество, които налагат нови стандарти на взаимоотношения и развитие на градовете и урбанизираните територии. За да се постигне устойчиво интегрирано развитие в тези райони е необходимо наличието на среда, която да е съобразена с динамиката в тези процеси и да опосредства тяхното осъществяване и мултиплициране. Модерната	17.01.2017	17.07.2019	11 010 062.50	85%	гр. Велико Търново	България	[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъсто населени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво	17.01.2017

			<p>градска среда трябва да отговаря на непрекъснато увеличаващите се изисквания на населението и бизнеса, като същевременно е и фактор за привличане на туристи и нови инвеститори. Това предполага самата градска среда да носи в себе си безопасност и сигурност, да е съобразена с екологичните норми на живот, да бъде устойчива във времето и да е с високо естетическо качество. Икономическото и демографско разрастване на общинския център в последните 12 години доведе до някои негативни влияния върху ежедневието на жителите и гостите на общината и върху цялостното устойчиво развитие на културния, социалния и икономически живот в региона. На тази основа изборът на проектните дейности е провокиран от: *</p> <p>потребността от постигане на модерна градска среда чрез подобряване на нейното общо физическо състояние в жилищните квартали и в централните части на града; *</p> <p>нуждата от постигането на сигурна и безопасна обществена среда; Основните интервенции се предвиждат да са в ж.к. "Чолаковци": реконструкция и рехабилитация на улици, пешеходни алеи и тротоари и алейна връзка с ж.к. "Булдучка",</p> <p>вкл. улично озеленяване/енергоспестяващо улично осветление и достъпна среда; Реконструкция, рехабилитация на уличната мрежа в стара градска част, в т.ч. прилежащи тротоари, пешеходни алеи, въвеждане на енергоспестяващо улично осветление и др.; Реконструкция на паркинг на ул. Крайбрежна, вкл. реконструкция на пешеходни стъпала; пл. "Съединение" - въвеждане на енергоспестяващо осветление, проектиране на</p>							<p>развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--

			дъждовна канализация, елементи на градското обзавеждане								
58	Община Велико Търново	Изграждане на Кризисен център за лица	<p>Проектното предложение предвижда изграждане на "Кризисен център за лица" с общ капацитет 30 лица (места), разположен в две сгради тип пасивна къща, както и благоустрояване на прилежащите дворни пространства. "Кризисен център" е комплекс от социални услуги за лица, пострадали от насилие, трафик или друга форма на експлоатация, които се предоставят за срок до 6 месеца и са насочени към оказване на индивидуална подкрепа, задоволяване на ежедневните потребности и правно консултиране на потребителите или социално-психологическа помощ, когато се налага незабавна намеса, включително чрез мобилни екипи за кризисна интервенция. С предоставянето на социалната услуга „Кризисен център“ ще се реализират следните основни дейности: кризисна интервенция, индивидуална подкрепа, подобряване или формиране на умения за социално включване, индивидуална и групов работна за интегриране на лицата на трудовия пазар и активно включване в общественния живот. Поради разполагането на Кризисния център за лица в две сгради в рамките на УПИ Х и УПИ ХII, ж.к. „Булзуджа“, ул. „Драган Цончев“, архитектурно те ще изглеждат по сходен начин и ще бъдат обособени като самостоятелни сгради (тип пасивна къща) и пространства, независими едно от друго. Сградите ще съответстват на градската архитектурата и ще хармонизират на околната среда в района.</p>	17.01.2017	17.07.2019	2 169 123.77	85%	гр. Велико Търново	България	<p>[1] Друга инфраструктура, която допринася за регионалното и местното развитие; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Насърчаване на социалното приобщаване, борбата с бедността и всяка форма на дискриминация; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	17.01.2017

			Организация на пространството на двата кризисни центрове включва следните помещения: стая за прием; спални помещения; санитарни помещения; дневна, кухненски бокс и трапезария; зали за терапия; офис и санитарно помещение за персонала; медицински кабинет и изолатор; складово и перално помещение; гараж. Предвидено е оборудване и обзавеждане, отговарящо на нормативните изисквания и подходящо за предоставянето на социалната услуга от резидентен тип "Кризисен център".								
59	Община Велико Търново	Подобряване на бизнес средата в Западна индустриална зона	Настоящото проектно предложение е в отговор на съвременните процеси в нашето общество и предизвикателствата, пред които е изправена модерната регионална икономическа политика, водена от Община Велико Търново. Малките и средните предприятия, разположени в Западната промишлена зона са гръбнакът на местната икономика. Те осигуряват значителен дял от всички работни места на територията на общината, а в съчетание с предприемачеството представляват ключов фактор за постигане на ускорен и устойчив икономически растеж и развитие на икономика, основана на знанието и информационното общество, за достигане на средните равнища на развитие на сходни административно-териториални единици в страната, респ. в ЕС. За да се постигне устойчиво интегрирано развитие в района на ЗПЗ е необходимо наличието на среда и реализиране на вътрешния потенциал на ЗПЗ, изразяващ се в грижа за наличния фонд, модернизиране на техническата инфраструктура, развитие на съществуващите в района предприятия, стимулиране	17.01.2017	17.07.2019	2 000 000.00	85%	гр. Велико Търново	България	[1] Рехабилитация на индустриални площи и замърсени земи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	17.01.2017

			<p>основаването на нови такива, както и засилено стимулиране на правоприемниците им. Модернизирането на елементите на техническата инфраструктура, се явява факторът, който следва да отговори на горепосочените съвременни изисквания и е едновременно съобразен с динамиката в тези процеси и опосредства тяхното осъществяване и мултиплициране. Модерната бизнес среда същевременно е и предпоставка за привличане на туристи и нови инвеститори. Това изисква самата промишлена зона да носи в себе си безопасност и сигурност, да е съобразена с екологичните норми на живот, да бъде устойчива във времето и да е с високо естетическо качество. На тази основа изборът на проектните дейности е провокиран от: * потребността от постигане на съвременна промишлена зона, в която условията са благоприятни за разположените в нейния обхват предприятия, чрез синергични взаимодействия и добавена стойност в кооперирането и процесите на регионалното управление; * нуждата от постигането на сигурна и безопасна обществена среда.</p>								
60	Община Варна	Интегриран градски транспорт на Варна - втора фаза	<p>През програмен период 2007-2013г. Община Варна реализира два проекта свързани с предоставяне на услугата обществен транспорт - проект "Интегриран градски транспорт на Варна", финансиран по ОП "Регионално развитие" 2007-2013 г. и проект „Прилагане на мерки за подобряване качеството на живот в градовете Бургас, Варна, Стара Загора и Плевен“, финансиран по ОП "Околна среда 2007-2013". В рамките на проекта за интегриран градски транспорт се изпълниха 10 Компонента. С цел</p>	19.01.2017	19.01.2021	29 297 008.49	85%	гр. Варна	България	<p>[1] Инфраструктура за екологосъобразен градски транспорт и насърчаване (включително оборудване и подвижен състав); [1] Интелигентни транспортни системи (включително въвеждане на управление на търсенето, системи за събиране на такси, ИТ системи за наблюдение, контрол и информиране); [2] Безвъзмездни средства;</p>	19.01.2017

			<p>надграждане на реализираните компоненти и избраната алтернатива в направеното предпроектно проучване в рамките на настоящото проектно предложение са включени 3 Компонента, които са взаимосвързани: - Компонент 1 - Разширяване и реконструкция на улични артерии, свързани с оптимизацията на масовия градски обществен транспорт (МГОТ); - Компонент 2 - Нови превозни средства за МГОТ; - Компонент 3 - Интелигентни транспортни системи; При разработването на проекта е използван интегриран териториален подход. Системата от взаимосвързани действия цели трайно подобряване на икономическото, социалното и екологично състояние на общината. Първите два компонента са изцяло свързани с разширяване обхвата на изградените системи през първата фаза на проекта за градски транспорт. Подписването на Договор за обществен превоз на пътници с превозвача "Градски транспорт" ЕАД и възлагане обслужването на всички линии на територията на община Варна, налага разширяване на автобусния парк, както и подмяна на една част от превозните средства, с цел подобряване качеството на предоставяната услуга. Тази дейност по подмяна на автобусите и тролейбусите започна през предходния програмен период и ще продължи и през този програмен период. За да бъде затворен цикъла от действия и интервенции в настоящия проект се включва и дейност по рехабилитация на улици(обхващайки и пешеходни подлези, пешеходни светофари, достъпност, велоалеи и др.), по които съществува интензивен трафик и линии на обществения</p>								<p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			градски транспорт.								
61	Община Стара Загора	Зелена и достъпна градска среда за жителите на Стара Загора - етап II	<p>Проектното предложение цели създаване на устойчива, естетична и безопасна градска жизнена среда, допринасяща за по-високо качество на живот, по-голяма сигурност за гражданите и създаваща предпоставки за ускорено социално-икономическо развитие и по-високо ниво на инвестиции. Изпълнението на проект "Зелена и достъпна градска среда за жителите на Стара Загора" - етап II включва интервенция върху следните обекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ "Реконструкция, благоустрояване и подобряване на физическата среда на Площадно пространство"; ▪ "Благоустрояване и подобряване на физическата среда на пешеходна зона по бул. „Цар Симеон Велики“ – от ул. „Хаджи Димитър Асенов“ до бул. „Патриарх Евтимий“; ▪ "Паркоустрояване, благоустрояване и подобряване на физическата среда на парк „М.Методий Кусев“ (Аязмото)" <p>Всички обекти, включени в него се намират в Зона на въздействие II, в която Община Стара Загора е инвестирала много средства, изпълнявайки 53 обекта по проект "Зелена и достъпна градска среда за жителите на Стара Загора" - фаза I (2 улици, 2 парка и 49 междублокови пространства), финансиран по ОПРР 2007-2014 и са в непосредствена близост и имат териториално единство. Включените обекти за интервенция от ЗВІІ зона с публични функции са в пряка пространствена обвързаност с изградената велоалея по проект "Модернизация и развитие на устойчив градски транспорт в Стара Загора" - етап I. Осигуряване на нови възможности за икономическо и социално развитие и привличане на нови</p>	14.02.2017	14.08.2019	15 886 029.47	85%	гр. Стара Загора	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура</p> <p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи</p> <p>[2] Безвъзмездни средства</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души)</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност</p> <p>[6] Не се прилага</p> <p>[7] Не се прилага</p>	14.02.2017

			посетители и външни инвеститори, чрез създаване на единна система от пешеходни пространства с обща визия, съобразена със спецификата на града, като се запазват и доразвиват положителните моменти в реализираните вече обекти е основна цел на ръководството на Община Стара Загора. Изпълнението на проектните дейности ще увеличи синергичния ефект от комплексното изпълнение на проектите, подобряващи градската среда в Стара Загора								
62	Община Перник	Обновяване, саниране, ремонт и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на сградата на Община Перник и Областна администрация	Проектното предложение предвижда обновяване, саниране, ремонт и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на административна сграда, публична общинска собственост / с Акт за общинска собственост №978 от 09.06.1998 г./ и публична държавна собственост /с Акт за Държавна собственост №341 от 10.01.2001 г. /, с предназначение за делова и административна дейност. В сградата се помещават "Община Перник", "Областна администрация Перник", Териториална дирекция на Национална агенция за приходите – Перник, "Областно управление пожарна безопасност и защита на населението - гр. Перник", "Агенция по вписванията", "Регионална Дирекция Социално подпомагане - гр. Перник", "Министерство на Труда и Социалната политика". Обектът се намира в гр. Перник, пл. „Св. Иван Рилски“ № 1 в Зона с публични функции с висок обществен интерес, съгласно ИПГВР и се състои от петнадесет административни етажа и един/шестнадесети/ технически етаж, с разгъната застроена площ 11 410,66 кв.м, построена е през 1976 г. Проектът цели привеждане на обекта в състояние, регламентирано от действащото	20.03.2017	20.03.2019	2 853 505.74	85%	гр. Перник	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	20.03.2017

			законодателство, изпълнявайки задължителните мерки, предписани в обследването за енергийна ефективност и техническото обследване на сградата, ведно с други дейности, които ще удължат експлоатационната ѝ годност, ще намалят енергийното потребление и ще подобрят архитектурният ѝ облик.								
63	Община Пловдив	Подобряване на социалната инфраструктура в община Пловдив	(А) Необходимост от проекта Проектът ще допринесе за осигуряването на по-качествена социална инфраструктура в община Пловдив. С това ще се създадат предпоставки за предоставяне на ефективни социални услуги в общността и последващо намаляване на съществуващите форми на социално изключване. Обновените и изградените обекти ще дадат повече и подобрени възможности (капацитет) за защита, социална сигурност, задоволяване на ежедневните потребности, консултиране и информиране на различни целеви групи. (Б) Целеви групи Целевите групи на проекта включват жени, жертви на домашно насилие и техните деца; бездомни; деца на улицата; социално слаби лица и безработни; деца от социално слаби семейства; лица с физически увреждания и лица от ромски произход, попадащи в обхвата на предходните категории целеви групи. (В) Очаквани резултати (1) Ремонтиран сграден фонд с внедрени мерки за енергийна ефективност, благоустроено и обзаведено прилежащото дворно място на Кризисен център за жени, жертви на домашно насилие – гр. Пловдив; (2) Изграден Център за временно настаняване на лица и семейства в УПИ V-общ., кв. 502 по плана на Първа градска част – юг, гр. Пловдив.	24.03.2017	24.09.2019	2 017 900.32	85%	гр. Пловдив	България	[1] Друга инфраструктура, която допринася за регионалното и местното развитие [2] Безвъзмездни средства [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Насърчаване на социалното приобщаване, борбата с бедността и всяка форма на дискриминация [6] Не се прилага [7] Не се прилага	24.03.2017

64	Община Петрич	Подобряване на градска среда в УПИ XXV, кв.53, отреден за „градски парк“	<p>Проектното предложение е част от Инвестиционната програма за изпълнение на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на община Петрич 2014-2020. Със своето изпълнение то ще допринесе до подобряване на градската среда и като цяло подобряване на качеството на живот на жителите на община Петрич. Ще се преодолеят несъответствията и изоставането на определени градски зони, което от своя страна ще доведе до удовлетворяване на потребности и нужди от общоградско значение и повишаване на равнището на жизнената среда. Проектът предвижда цялостно обновяване на терен, отреден за градски парк, което включва подмяна на амортизираната алейна мрежа, осветлението, обновяване растителността, изграждане на езеро, стена за катерене и няколко площадки за игра на деца от различни възрастови групи, както и поставяне на нови и различни елементи от парковото обзавеждане (пейки, чешми, кошчета и др.) Проектът допринася за повишаване на конкурентноспособността на гр. Петрич и общината, тъй като чрез предвидените дейности цялостната градска среда ще стане не само безопасна, но и с високо екологично и естетическо качество, което от своя страна е предпоставка за привличането на нови инвеститори, туристи и гости.</p>	03.04.2017	03.07.2019	4 852 000.99	85%	гр. Петрич	България	<p>"[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура [1] Велосипедни и пешеходни алеи [2] Безвъзмездни средства [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност [6] Не се прилага [7] Не се прилага</p>	03.04.2017
65	Община Плевен	Развитие на интегриран градски транспорт - гр. Плевен	<p>За постигане на целите на ОП "Региони в растеж" 2014-2020 г., както и за постигане на устойчив и интелигентен растеж, на интегритет и на синергичен ефект, в резултат на извършено подробно предпроектно проучване, с решение на ОбС Плевен е одобрено проектно решение, което предвижда</p>	03.04.2017	03.04.2021	16 784 879.00	85%	гр. Плевен	България	<p>[1] Инфраструктура за екологосъобразен градски транспорт и насърчаване (включително оборудване и подвижен състав); [1] Интелигентни транспортни системи (включително въвеждане на управление на</p>	03.04.2017

			подмяна на подвижен състав - тролейбуси и на сервизни машини; внедряване на интелигентни транспортни системи - Електронна система за таксуване на пътниците в масовия градски обществен транспорт (МГОТ); внедряване на Система за видеонаблюдение на ключови кръстовища в гр. Плевен за контрол и регулиране на трафика. В предвидения обхват, настоящият проект ще повиши качеството на предлаганите транспортни услуги и популярността на обществения градски транспорт. Проектът цели да развие и надгради успешно реализирани през миналия програмен период проекти: "Интегриран градски транспорт на Плевен" и "Организация на уличното движение и подобряване на физическата среда за устойчиво и интегрирано развитие на град Плевен" по ОПРР 2007-2013 г.; "Прилагане на мерки за подобряване качеството на живот в градовете Бургас, Варна, Стара Загора и Плевен" по ОПОС 2007-2013 г.							търсенето, системи за събиране на такси, ИТ системи за наблюдение, контрол и информирание); [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъсто населени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
66	Община Благоевград	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност, осигуряване на достъп на хора с увреждания и цялостно обновяване на фасадите на сгради на ОД МВР и Първо РПУ - Благоевград	Настоящото проектно предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградите на ОД МВР и Първо РПУ - Благоевград, намиращи се на адрес гр. Благоевград, ул. "Владо Черноземски" №3. В допълнение към това, ще бъде осигурен достъп на хора с увреждания и ще се извърши цялостно обновяване на фасадите на сградите. За изпълнение на целите заложи в проекта ще се извършат строително-монтажни работи, свързани с изолация на външни стени, изолация на покрив, подмяна на дограма, подмяна на отоплителната инсталация и подмяна на осветителни тела, в резултат от изпълнението, на които	03.04.2017	03.04.2018	1 645 987.00	85%	гр. Благоевград	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (средно населени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички	03.04.2017

			сградите ще се достигне клас енергопотребление "В". Осигуряването и улесняването на достъпа до сградите на хората с увреждания ще се осъществи чрез изграждане на необходимите специализирани съоръжения. С осъществяване на настоящият проект ще се изпълнят местните политики за устойчиво градско развитие, повишаване на качеството на живот, постигане на екологично равновесие и спазване на европейските изисквания и стандарти за интелигентни градове.							сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
67	Община Горна Оряховица	Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020-Горна Оряховица	Настоящото проектно предложение има обща цел: Да се повиши енергийната ефективност и да се достигне най-малко клас на енергопотребление "С" в публичния сектор, допринесе за опазване на околната среда и балансираното развитие на територията. Проектът си поставя следните специфични цели: 1. Да се повиши енергийната ефективност в административна сграда за предоставяне на социални услуги, разположена в зоната с обществена значимост на гр. Горна Оряховица; 2. Да се намали годишното потребление на първична енергия с 312 733 kWh/година и намалят емисиите на парникови газове с 79,12 т CO2/година; 3. Да се подобри работната среда за 46 лица персонал в административната сграда; 4. Да се осигури равен достъп до предоставяни основни услуги за 2065 лица с физически увреждания на територията на общината чрез изграждане на достъпна архитектурна среда. Целите на проекта ще бъдат постигнати посредством изпълнението на няколко основни дейности свързани с: инженеринг включващ: изготвяне на инвестиционен проект, енергийна	18.04.2017	18.10.2019	757 134.78	85%	гр. Горна Оряховица	България	"[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура [1] Велосипедни и пешеходни алеи [2] Безвъзмездни средства [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност [6] Не се прилага [7] Не се прилага	18.04.2017

			<p>ефективност и ремонтни работи в сградата, както и упражняване на авторски надзор; изготвяне на комплексен доклад; одобрение на инвестиционния проект от страна на главния архитект на общината и издаване на разрешение за строеж; упражняване на строителен надзор. Основният измерим резултат след приключване на проекта ще бъде повишена енергийна ефективност в административна сграда за предоставяне на социални услуги, разположена в зоната с обществена значимост на гр. Горна Оряховица. Стойността на проектното предложение е 804 172,13 лв. и е с продължителност 30 месеца. Екипът, отговорен за изпълнението на проекта се състои от ръководител, специалист "Инвеститорски контрол", специалист "Обществени поръчки", технически сътрудник и счетоводител. Информация за проекта и донора ще бъде разпространена сред широката общественост</p>								
68	Община Хасково	Подобряване на градската среда чрез благоустрояване на междублокови и вътрешно-квартални пространства и изграждане на достъпна архитектурна среда в град Хасково	<p>Настоящото проектно предложение е в пълно съответствие с Инвестиционната програма и провежданата политика на Община Хасково за повишаване качеството на живот, социално включване и подобряване на екологичната среда. Основният резултат, който ще бъде постигнат с реализацията на проекта е 50 000 кв. м. създадени и рехабилитирани зелени площи на територията на град Хасково и създаването на комфортна естетически издържана зона за почивка и развлечения, посредством изграждане на кътове за игра и отдих, както и озеленяване, отводняване, осветление и преасфалтиране на обслужващите улици и паркинги за автомобили. Основните дейности,</p>	26.04.2017	26.10.2019	3 713 660.26	85%	гр. Хасково	България	<p>1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p>	26.04.2017

			<p>заложи за успешната реализацията на проекта са: - Организация, управление и вътрешен мониторинг за постигане на максимално ефективно и прозрачно разходване на средствата, както и да се координира постигането на целите, заложи в проекта; - Строително-монтажни работи на междублокови и вътрешно-квартални пространства и изграждане на достъпна архитектурна среда в град Хасково; - Упражняване на авторски и строителен надзор на обектите до получаване на Разрешение за ползване на обектите/ Удостоверение за въвеждане в експлоатация; - Публичност и комуникация по проекта с цел информиране на широката общественост за финансовия принос на ЕФРР; - Независим финансов одит на разходите направени от дейностите на проекта, включително и провеждането на обществените поръчки.</p>							<p>[6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
69	Община Русе	Ремонт, прилагане на мерки за енергийна ефективност и мерки, съгласно Наредба №4 за достъпна среда на Комплекс за социални услуги за деца и семейства	<p>Настоящото проектно предложение е разработено с цел да подпомогне Община Русе в дейностите по управление и изпълнение на Инвестиционната ѝ програма за периода до 2023 г., както и функциите ѝ на междинно звено по Приоритетна ос 1. С програмата ще се направи естествен и логичен преход между одобрения Интегриран план за градско възстановяване и развитие на гр. Русе и конкретните проекти, за които ще се предостави безвъзмездна финансова помощ по ОПРР 2014-2020. Проектното предложение обхваща следните дейности: 1. Актуализиране на системи за финансово управление и контрол с оглед изпълнение и управление на инвестиционните</p>	27.04.2017	27.10.2019	823 722.00	85%	гр. Русе	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори;</p>	27.04.2017

			<p>програми на 39 града спрямо функциите им по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP001-1.001-039 2. Възнаграждения на екипите за изпълнение на инвестиционни програми по процедурата. 3. Наемане на външни за Междинните звена оценители и помощник-оценители за оценка на проектни предложения по процедурата. 4. Техническа помощ за създаване на градски мрежи и участие в прояви на равнище ЕС, свързани с интегрирано градско устойчиво развитие 5. Участие в програми за обмен на опит и добри практики 6. Разходи за публичност и визуализация 7. Разходи за одит С изпълнение на проектното предложение ще се подпомогне реализацията на инвестиционната програма на Община Русе и постигане на етапните цели за 2018 г. за Приоритна ос 1 и крайните цели за 2023 г. по съответните показатели.</p>							<p>[6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
70	Община Враца	<p>Енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в гр. Враца - Проект 1</p>	<p>В Инвестиционната програма на Враца е включен проект, който е свързан с интервенции върху многофамилни жилищни сгради. В неговите рамки ще се подадат две проектни предложения, като всяко ще включва най-малко пет обекта на интервенция (сгради). Проектните дейности са насочени към обновяване на многофамилни жилищни сгради, като с тях се цели чрез изпълнение на мерки за енергийна ефективност да се осигурят по-добри условия на живот за гражданите в многофамилни жилищни сгради, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда. Планираните дейности по проекта ще допринесат за постигане на националната цел по отношение на повишаване на енергийна ефективност, а именно – достигане</p>	02.05.2017	02.11.2019	1 676 305.11	85%	гр. Враца	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	02.05.2017

			<p>на 25% по-висока енергийна ефективност към 2020 г. и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в атмосферата. Проектът ще допринесе и за постигането на националните индикативни показатели за спестена енергия за 2020 г., свързани с икономия на енергия при крайното енергийно потребление (КЕП) и при първичното енергийно потребление (ПЕП). Екип от общинска администрация започна работа по консултиране, подпомагане и набиране на предложения на СС (Сдружения на собственици) за заявяване на интерес и финансово попомагане (ЗИФП). Бяха създадени Правила за извършване на оценка на подадените ЗИФП. Правилата са съобразени с Указанията по процедурата за подготовка и изпълнения на проекти за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради по Приоритетна ос 1 "Устойчиво и интегрирано градско развитие" на ОП "Региони в растеж" 2014-2020. Работата по набирането и оценката на ЗИФП беше извършена в периода февруари - юни 2016 г. Идентифицирани са 15 многофамилни жилищни сгради, отговарящи на изискванията на насоките и правилата за оценка на Община Враца, от които в настоящото са включени 7 от тях.</p>								
71	Община Враца	Енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в гр. Враца - Проект 2	<p>В Инвестиционната програма на Враца е включен проект, който е свързан с интервенции върху многофамилни жилищни сгради. В неговите рамки ще се подадат две проектни предложения, като всяко ще включва най-малко пет обекта на интервенция (сгради). Проектните дейности са насочени към обновяване на многофамилни жилищни сгради, като с тях се цели чрез изпълнение на мерки за енергийна ефективност да се</p>	02.05.2017	02.11.2019	2 323 694.78	85%	гр. Враца	България	<p>[1] Обновяване на наличния жилищен фонд с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво</p>	02.05.2017

			<p>осигурят по-добри условия на живот за гражданите в многофамилни жилищни сгради, топлинен комфорт и по-високо качество на жизнената среда. Планираните дейности по проекта ще допринесат за постигане на националната цел по отношение на повишаване на енергийна ефективност, а именно – достигане на 25% по-висока енергийна ефективност към 2020 г. и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в атмосферата. Проектът ще допринесе и за постигането на националните индикативни показатели за спестена енергия за 2020 г., свързани с икономия на енергия при крайното енергийно потребление (КЕП) и при първичното енергийно потребление (ПЕП). Екип от общинска администрация започна работа по консултиране, подпомагане и набиране на предложения на СС (Сдружения на собственици) за заявяване на интерес и финансово попомагане (ЗИФП). Бяха създадени Правила за извършване на оценка на подадените ЗИФП. Правилата са съобразени с Указанията по процедурата за подготовка и изпълнения на проекти за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради по Приоритетна ос 1 "Устойчиво и интегрирано градско развитие" на ОП "Региони в растеж" 2014-2020. Работата по набирането и оценката на ЗИФП беше извършена в периода февруари - юни 2016 г. Идентифицирани са 15 многофамилни жилищни сгради, отговарящи на изискванията на насоките и правилата за оценка на Община Враца, от които в настоящото са включени 8 от тях.</p>							<p>развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
72	Община Враца	Реконструкция, ремонт и внедряване на мерки за енергийна ефективност на	В инвестиционната програма на Враца е включен проект, който е свързан с реконструкция, ремонт и внедряване на мерки за енергийна	02.05.2017	02.11.2019	3 999 994.11	85%	гр. Враца	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на	02.05.2017

		административни сгради. (Ремонт и обновяване на административна сграда на Община Враца)	<p>ефективност на административни сгради. Проектните дейности са насочени към ремонт и обновяване на административна сграда на Община Враца, като се цели чрез изпълнение на мерки за енергийна ефективност и съпътстващи строително-ремонтни дейности да се модернизира сградния фонд и да се създаде приветлива и ефективна среда за работа на общинската администрация. В резултат на планираните дейности по проекта се предвижда за сградата да се достигне клас на енергопотребление „В“. Проектът ще подобри конкурентоспособността на града чрез подобряване на условията за предоставяне на административни услуги на гражданите, вкл. и на представители на бизнеса. От своя страна, това съответно ще доведе до повишаване мотивацията на служителите в общинска администрация за повишаване ефективността на тяхната работа и ще насърчи както заетостта на административния персонал, така и на кадрите, осъществяващи строително-ремонтните работи. Реализирането на проектните дейности ще приведе административната сграда на Община Враца и Концертната зала (Представителната зала) в съответствие с предписанията на техническия паспорт и енергийното обследване, при спазване изискванията на действащото законодателство в Република България. Изпълнението на проекта ще доведе до по-висока енергийна ефективност, ще допринесе пряко за намаляване на крайното енергийно потребление в обществената сграда, както и ще подобри мобилността на хората с увреждания, и косвено ще допринесе за намаляване на</p>							<p>енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			парниковите газове.Реализирането на проекта ще допринесе за постигане на националната цел по отношение на повишаване на енергийната ефективност, а именно - достигане на 25% по-висока енергийна ефективност към 2020 г. и косвено - за намаляване на емисиите на парникови газове в атмосферата.								
73	Община Враца	Обновяване и модернизиране на пешеходната зона в централната градска част на гр. Враца	В инвестиционната програма на Враца е включен проект, който е свързан с реконструкция, ремонт и внедряване на мерки за енергийна ефективност на административни сгради.Проектните дейности са насочени към ремонт и обновяване на административна сграда на Община Враца, като се цели чрез изпълнение на мерки за енергийна ефективност и съпътстващи строително-ремонтни дейности да се модернизира сградния фонд и да се създаде приветлива и ефективна среда за работа на общинската администрация. В резултат на планираните дейности по проекта се предвижда за сградата да се достигне клас на енергопотребление „В“. Проектът ще подобри конкурентоспособността на града чрез подобряване на условията за предоставяне на административни услуги на гражданите, вкл. и на представители на бизнеса. От своя страна, това съответно ще доведе до повишаване мотивацията на служителите в общинска администрация за повишаване ефективността на тяхната работа и ще насърчи както заетостта на административния персонал, така и на кадрите, осъществяващи строително-ремонтните работи. Реализирането на проектните дейности ще приведе административната сграда на Община Враца и Концертната зала	02.05.2017	02.11.2019	6 975 000.00	85%	гр. Враца	България	[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура [1] Велосипедни и пешеходни алеи [2] Безвъзмездни средства [3] Големи градски райони (гъстонаселени, с население >50 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност [6] Не се прилага [7] Не се прилага	02.05.2017

			(Представителната зала) в съответствие с предписанията на техническия паспорт и енергийното обследване, при спазване изискванията на действащото законодателство в Република България. Изпълнението на проекта ще доведе до по-висока енергийна ефективност, ще допринесе пряко за намаляване на крайното енергийно потребление в обществената сграда, както и ще подобри мобилността на хората с увреждания, и косвено ще допринесе за намаляване на парниковите газове.Реализирането на проекта ще допринесе за постигане на националната цел по отношение на повишаване на енергийната ефективност, а именно - достигане на 25% по-висока енергийна ефективност към 2020 г. и косвено - за намаляване на емисиите на парникови газове в атмосферата.								
74	Община Търговище	Развитие, обновяване и модернизиране на градската среда в град Търговище	Проектното предложение предвижда цялостна реконструкция, разширяване и благоустрояване на 5 линейни обекта в град Търговище: 1. ул. „Гладстон“ и ул. Велико Търново“; 2. ул. „3 март“ от бул. „Трайко Китанчев“ до връзката с околновръстния път; 3. бул. „Сюрен“; 4. кръстовище за кръгово движение на бул. „Митрополит Андрей“ и ул. „Поп Сава Катрафилов“; 5. квартал „Запад“ 2 – Подобект 1, включващ кв. 307, кв. 308, кв. 309, кв. 310 и кв. 311 по плана на гр. Търговище. Интервенциите по настоящия проект, които са насочени към обекти, попадащи в две от зоните на въздействие по ИПГВР – зона с преобладаващ социален характер и зона на публични функции с висока обществена значимост, се комбинират с инвестиции в образователната и социалната инфраструктура (които ще се	03.05.2017	03.07.2018	5 332 469.00	85%	гр. Търговище	България	[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура [1] Велосипедни и пешеходни алеи [2] Безвъзмездни средства [3] Големи градски райони (гъсто населени, с население >50 000 души) [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност [6] Не се прилага [7] Не се прилага	03.05.2017

			реализират по други проекти), ще допринесат за цялостното физическо обновяване и благоустройство, подобряване на екологичната среда, съживяване и развитие на града. С изпълнението на проектното предложение ще се допринесе за: • реализацията на ИПГВР на гр. Търговище, насочен към трайно преодоляване на високата концентрация на икономически, природни и социални проблеми в града. • постигането на тематична цел 6 „Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност“, съгласно Общия Регламент №1303/2013; • постигане на 2-рата конкретна цел на настоящата процедура за БФП „Да се повиши качеството на живот, социалното включване и подобряването на екологичната среда чрез благоустрояване на физическата среда в градовете”								
75	Община Пазарджик	Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в сграда на НАП в гр. Пазарджик	Настоящото проектно предложение предвижда изпълнение на мерки за повишаване на енергийната ефективност на обект: НАП Пазарджик - Пазарджик в гр. Пазарджик, бул. България №41. Сградата е публична държавна собственост. Административна сграда, представляваща двуетажна масивна сграда с идентификатор 55155.504.305 . Строежът е III категория съгласно Наредба №1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи. Сградата е един от обектите на архитектурни паметници. Въз основа на заключенията от изготвените Технически паспорти, състоянието на сградата към момента не удовлетворява изискванията на чл.169 от ЗУТ по отношение на енергоефективност, безопасна експлоатация, защита от шум и опазване на околната среда.	03.05.2017	03.12.2018	325 176.02	85%	гр. Пазарджик	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	03.05.2017

			Проектното предложение включва реализация на предвидените в изготвения технически паспорт мерки, включващи подмяна на дограма, полагане на топлоизолация по ограждащите конструкции, полагане на хидроизолация на покрива, подмяна на стария и неефективен котел с нов, подмяна на горивната база и включване в градската газоразпределителна мрежа, подмяна на старата отоплителна инсталация с нова. Изпълнението на горепосочените мерки ще доведе до постигане на клас "С" на енергопотребление и повече от 60% енергийни спестявания на сградата на НАП, намираща се на бул. България №41 в гр. Пазарджик в съответствие с целите на настоящата процедура BG16RFOP001-1.013.								
76	Община Пазарджик	Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградите на МВР в зоната с публични функции в град Пазарджик	Настоящото проектно предложение предвижда изпълнение на мерки за повишаване на енергийната ефективност на обектите : Сградите на МВР в гр. Пазарджик, пл. Съединение №3, от своя страна те са: ОДМВР - Пазарджик, РУП-Пазарджик и Учебен корпус, като 10 кабинета от този Учебен корпус, разположени в североизточната част от първия етаж се прехвърлят за управление на Окръжна и Районна Прокуратура Пазарджик. Поземления имот е с идентификатор 55155.503.9 и е с площ 4 425кв.м. съгласно Скица N:2804/11.03.2013г. издадена от СГКК гр. Пазарджик. Сградите са публична държавна собственост и са IV категория .Въз основа на заключенията от изготвените Технически паспорти, състоянието на сградите към момента не удовлетворява изискванията на чл.169 от ЗУТ. Проектното предложение включва реализация	03.05.2017	03.02.2019	1 672 480.00	85%	гр. Пазарджик	България	<p>[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	03.05.2017

			на предвидените в изготвените технически паспорти мерки, включващи цялостен ремонт на покрива/полагане на хидроизолация и топлоизолиране на покрива, подмяна на вътрешни улици на покрива и воронки/; внедряване на съвременни мерки за енергийна ефективност/подмяна на дограма, топлинно изолиране на външните ограждащи елементи/ в съответствие с Наредба №7 от 2004г. за Енергийна ефективност на сгради. При ремонта и в съответствие на предвиденото предназначение на сградите, ще се вземат мерки по осигуряване на изискванията на Наредба №4 от 01.07.2009г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания. Подмяна на отоплителната инсталация на сградите. Изпълнението на горепосочените мерки ще доведе до постигане на клас "B" на енергопотребление на сградите на MBP, намираща се на пл. Съединение №3 в гр. Пазарджик в съответствие с целите на настоящата процедура BG16RFOP001-1.013.								
77	Община Дупница	Интегриран градски транспорт на град Дупница	Проектното предложение предвижда комплекс от инвестиции, насочени към подобряване на системата за обществен градски транспорт в град Дупница, в това число: 1) подобряване на връзките между интегрирания градски транспорт, междуградския и железопътния транспорт, с оглед реализиране на интермодални превози; 2) развитие на маршрутната мрежа до по-отдалечени жилищни райони, посредством създаване на нова линия на градския транспорт, която	26.05.2017	26.02.2019	6 834 999.05	85%	гр. Дупница	България	[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Големи градски райони (гъсто населени, с население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво	26.05.2017

			<p>да осигури пряка транспортна връзка между необхванати от градския транспорт райони; 2) закупуване на нов подвижен състав за нуждите на градския транспорт, който отговаря на европейската нормативна уредба за вредни емисии от двигателите, с оглед подобряване качеството на въздуха и повишаване на достъпността до интегриран градски транспорт; 3) подобряване на достъпността на спирки на обществения градски транспорт, посредством обновяване на тротоари, премахване на пречките за ориентация и информация, светлинно и звуково обявяване на спирките, ясно визуално означаване на линиите и разписанията, информация, разбираема и подходяща за хора с намалено зрение или незрящи; 4) въвеждане на ИТС, включващи автоматизирани системи за управление и контрол на движението, за откриване на МПС и за локализация и осигуряване на предимство на МПС от обществения градски транспорт, системи за информация на пътниците в реално време; 5) изграждане, обновяване и реконструкция на улична мрежа по маршрутните линии на обществения градски транспорт, вкл. маркировка и поставяне на пътни знаци, с оглед развитие на интегрирана система за обществен транспорт; 6) обновяване на транспортната инфраструктура, посредством обновяване и оборудване на сервизна база, с оглед техническото обслужване на новозакупените автобуси на градския транспорт; Дейностите по проекта отчитат функционирането на идентифицираните в ИПГВР зони за въздействие и са разработени въз основа на интегриран териториален подход на база на подробно пред-инвестиционно проучване и финансов анализ.</p>							<p>развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;"</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

78	Община Видин	Основна реконструкция на централна пешеходна зона	<p>Проект "Основна реконструкция на централна пешеходна зона" е включен в списъка с индикативни основни проекти на одобрената по Приоритетна ос 1 - "Устойчиво и интегрирано градско развитие" на Оперативна програма "Региони в растеж", BG16RFOP001-1.010 - "Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020-Видин".</p> <p>Проектът попада в Зоната с публични функции с висока обществена значимост на ИПГВР на гр. Видин. Обновяването на централната пешеходна зона, по чието протежение са концентрирани сгради с важни административни и обществени функции има ключово значение за подобряване облика на градската територия. Целеви групи: цялото население на гр. Видин и гостите на града. Цели:</p> <p>Подобряване на градската среда; Повишаване качеството на живот; Повишаване на градската атрактивност. Очаквани резултати: Чрез изпълнението на проекта ще се подобри качеството на живот на местните жители и ще се повиши общата атрактивност на града за туристите, което ще подпомогне туристическото търсене и неговото обслужване. Проектът включва 3 обекта на интервенция: ЕТАП I УПИ LVIII195 за пешеходна зона; УПИ LXI1090 за пешеходна зона; УПИ LXI202 за пешеходна зона; LXII1089 за пешеходна зона; УПИ LVII1087 за пешеходна зона; УПИ LV243 за адм. сграда; УПИ LVI1086 за пешеходна зона; УПИ LIII244 за пешеходна зона и УПИ LIV1085 за пешеходна зона от кв. 371, к-с „Централна градска част“ ; ЕТАП II УПИ LII194 за площад, паметник и фонтан; УПИ XLIX185 за пешеходна зона; УПИ XLVI184 за пешеходна зона и озеленяване; УПИ XLVII279 за пешеходна зона и УПИ XLVIII262 за</p>	01.06.2017	01.08.2019	11 399 600.00	85%	гр. Видин	България	<p>[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура;</p> <p>[1] Велосипедни и пешеходни алеи;</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души);</p> <p>[4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;"</p>	01.06.2017
----	--------------	---	---	------------	------------	---------------	-----	-----------	----------	---	------------

			пешеходна зона от кв. 371, к-с „Централна градска част“ ; ЕТАП III УПИ XLII166 за пешеходна зона; УПИ XLIII168 за пешеходна зона; УПИ XLIV1083 за пешеходна зона; УПИ LXXII166 за озеленяване и общ. обслужване; УПИ XLI107 за пешеходна зона и общ. обслужване от кв. 371, к-с „Централна градска част“.								
79	Община Благоевград	Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в общински административни сгради	Проектното предложение предвижда въвеждане на мерки за енергийна ефективност в административната сграда на Община - Благоевград, както и осигуряване на достъп до сградата на хора с увреждания. С реализация на проектните дейности ще се постигне повишаване на енергийната ефективност и редуциране на енергопотреблението в сградата, предмет на настоящия проект. Тази потребност произтича от специфичната роля на Община Благоевград като потребител на електроенергия. Логическата свързаност на дейностите и заложената им последователност в проекта ще доведе до обновяване на сградния фонд на общинската инфраструктура в съответствие с изискванията на националното и европейско законодателство за високо ниво на енергийна ефективност. Настоящото проектно предложение цели да осигури по-добри условия на работа на служителите в сградата на Общинска администрация - Благоевград, чрез подобряване качеството на условия на труд и създаване на модерна, екологична и енергийно-ефективна работна среда в административната сграда, както и осигуряване на достъп за хората в неравностойно положение.	21.06.2017	21.09.2018	3 430 758.49	85%	гр. Благоевград	България	[1] Обновяване на обществената инфраструктура с цел повишаване на енергийната ефективност, демонстрационни проекти и подкрепящи мерки; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	21.06.2017
80	Община	Градска среда - благоустрояване на	Проектното предложение е насочено към подобряване на	21.06.2017	21.12.2019	5 799 837.10	85%	гр. Асеновград	България	[1] Опазване и укрепване на биологичното	21.06.2017

	Асеновград	открити публични пространства в гр. Асеновград	градската среда в град Асеновград и в частност благоустрояване на междублокови пространства в жилищен комплекс „Запад“ на обща площ от над 100 дка. Инвестиционният проект предвижда изпълнение на мащабни озеленителни дейности, изграждане на поливна система, изграждане на детски и спортни площадки, кътове за отдих и рекреация, рехабилитация на вътрешно-квартални улици и тротоарни настилки, оформяне на допълнителни паркоместа, изграждане на енергоспестяващо улично и парково осветление, както и система за видеонаблюдение в комплекса. Проектното предложение е част от Инвестиционната програма на Община Асеновград за реализация на Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на град Асеновград (ИПГВР) за периода 2014-2020г. Планираните интервенции са концентрирани в определената в плана зона за въздействие с преобладаващ социален характер. Освен строителните и монтажните работи (СМР) в проекта са заложили и дейности за авторски и строителен надзор, информация и комуникация, както и независим одит на проекта.							разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;	
81	Община Пловдив	Подобряване на градската среда в община Пловдив	Проектът ще допринесе за подобряване на екологичните характеристики в град Пловдив чрез инвестиции в следните типове обекти: (1) улици и площади – инвестиции за пътни и тротоарни настилки, монтаж на градско обзавеждане, енергоспестяващо улично осветление, озеленяване; (2) междублокови пространства – настилка на пешеходни алеи, изграждане на спортни и детски площадки, доставка и монтаж на паркови архитектурни елементи,	13.07.2017	13.01.2020	24 025 191.38	85%	гр. Пловдив	България	[1] Опазване и укрепване на биологичното разнообразие, опазване на природата и екологосъобразна инфраструктура; [1] Велосипедни и пешеходни алеи; [2] Безвъзмездни средства; [3] Малки градски райони (среднонаселени, с население >5 000 души); [4] Други интегрирани	13.07.2017

			<p>паркоустройство, автоматизирани поливни системи; (3) специфични зони за отдих (южния бряг на река Марица) – изграждане на алеи; доставка и монтаж на градско обзавеждане, изграждане на детски съоръжения и спортни съоръжения, паркоустройство, монтиране на осветителни тела с LED осветители.</p> <p>Изброените типове обекти и съответстващите им интервенции са концентрирани в Зоната със социални функции. Характерът на инвестициите, тяхното разположение и комбиниране ще доведе до значително подобрене на условията за обитаване и отдих на местното население, включващо и голяма ромска общност. Намесите в социалната зона ще подкрепят усвояването на речното крайбрежие на Марица като среда за спорт и рекреация, както и ще улеснят свързаността между емблематични градски пространства (Джамбаз тепе, археологически обекти, подходи към Стария град). В допълнение е заложен обект в Зоната с обществен характер, който има надобщинско значение – обновяването на публични пространства около Централна гара.</p>							<p>подходи за устойчиво развитие на градските райони;</p> <p>[5] Съхраняване и опазване на околната среда и насърчаване на ресурсната ефективност;</p> <p>[6] Не се прилага;</p> <p>[7] Не се прилага;</p>	
82	Община Габрово	Развитие на устойчив градски транспорт на град Габрово	<p>Основната цел на проекта е: Да се създаде по-ефективен, по-бърз и по-екологичен градски транспорт на град Габрово с по-малко потребление на енергия и възможности за алтернативни форми на транспорт, което ще допринесе за повишаване на качеството на живот и подобряване на екологичната среда. Целта на проекта е в унисон с основната цел на процедурата, а именно проектът ще допринесе за изпълнението на ИПГВР на гр. Габрово до 2020 г., насочен към устойчиво и трайно преодоляване на високата концентрация на икономически,</p>	17.07.2017	17.07.2020	11 664 381.53	85%	гр. Габрово	България	<p>[1] Инфраструктура за екологосъобразен градски транспорт и насърчаване (включително оборудване и подвижен състав);</p> <p>[1] Интелигентни транспортни системи (включително въвеждане на управление на търсенето, системи за събиране на такси, ИТ системи за наблюдение, контрол и информиране);</p> <p>[2] Безвъзмездни средства;</p> <p>[3] Големи градски райони (гъстонаселени, с</p>	17.07.2017

			<p>природни и социални проблеми в съответствие с Националната концепция за пространствено развитие на България за периода 2013-2025 г. Специфичните цели на проекта са: - Опазване на околната среда чрез подобряване характеристиките на превозните средства, обслужващи обществения транспорт – 14 бр. остарели и амортизирани превозни средства ще бъдат заменени с нови, отговарящи на нормативните стандарти за вредни емисии; – Насърчаване на мултимодална устойчива градска мобилност чрез създаване на възможности за алтернативни форми на транспорт и тяхното подходящо комбиниране, в това число обществен транспорт, придвижване пеша, връзки с други видове транспорт; - Намаляване нивата на шум чрез въвеждане на почти безшумни превозни средства (електробуси); – Подобряване безопасността на средата чрез осигуряване на безопасени пешеходни връзки до спирки, гара и автогара, чрез реконструкция на пътно кръстовище и предгаров площад, и възстановяване и ремонт на 2 бр. пешеходни подлези; – Подобряване скоростта и качеството на обслужване на обществения градски транспорт като по този начин се насърчи повече хора да предпочетат услугите му пред превоза с личен автомобил; – Подобряване пропускливостта на кръстовищата посредством модернизация на 5 бр. от най-натоварени кръстовища на гр. Габрово; – Подобряване на достъпността – новите превозни средства ще бъдат съобразени с нуждите на хората в неравностойно положение, изградените асансьори в подлезите ще улеснят използването на подлезите за преминаване от хората с</p>							<p>население >50 000 души); [4] Други интегрирани подходи за устойчиво развитие на градските райони; [5] Подпомагане на преминаването към нисковъглеродна икономика във всички сектори; [6] Не се прилага; [7] Не се прилага;</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			увреждания, спирките на градския транспорт ще имат визуално означаване; – Намалвяване броя на личните автомобили в централните градски части чрез повишеното използване на обществен транспорт в резултат на подобреното обслужване.								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LIST OF OPERATIONS
OPERATIONAL PROGRAMME „REGIONS IN GROWTH“ 2014-2020,
PRIORITY AXIS 1 „SUSTAINABLE AND INTEGRATED URBAN DEVELOPMENT“
INFORMATION FOR ISSUED ORDERS FOR AWARDED GRANT UNDER PROCEDURE ПРОЦЕДУРА BG16RFOP001-1.039
„IMPLEMENTATION OF INTEGRATED PLANS FOR URBAN REGENERATION AND DEVELOPMENT 2014-2020“

№	Beneficiary name	Operation name	Operation summary	Operation start date	Operation end date	total eligible expenditure. Total Eligible Costs Granted for the Operation	% of EC co-financing	Location of operation	Country	Category of intervention	Date of last update of the list of operations
1	Burgas Municipality	"Improving the quality of education through modernization of educational infrastructure in the city of Burgas stage I"	The objects of intervention in this project proposal are located in the identified areas of influence of Master Plan of the city of Burgas. These are predominantly ZONES with social characteristics and ZONES OF PUBLIC FUNCTIONS of high social value, where the key issues are related to the need to integrate more intensively and exhibit public, cultural and administrative buildings and create new spaces with public functions. The scope of this project includes two sites, which are located outside the areas of influence. Their role is to enhance the functional connections of the city and surrounding area, which will contribute to balanced provision of quality education service to more residents of the city including in its suburban areas.	24.08.2016	24.02.2019	18 709 438.45	85%	Burgas	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education) [1] Infrastructure for early childhood education and care [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning [6] Not applicable [7] Not applicable	24.08.2016
2	Gabrovo Municipality	"Gabrovo – Investments in the Creation of a Contemporary Urban Environment"	The elaborated project proposal supports the realization of the Integrated Plan for Urban Regeneration and Development of Gabrovo oriented towards sustainable and durable overcome of the high concentration of economic, environmental and social problems. The project uses an integrated approach in order to complement and build upon the investments in providing an accessible, ecologically-oriented and aesthetically organized urban environment. The intervention	15.09.2016	15.03.2019	10 819 032.98	85%	Gabrovo	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure [1] Cycle tracks and footpaths [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency	15.09.2016

			encompasses key urban areas – Koleloto Park and adjoining territories, part of central urban area, crossroad at Shivarov Bridge, part of Eastern urban street, where the complex of integrated measures for rehabilitation and development includes: construction and rehabilitation of public recreation zones – improvement of park areas and inner zones of residential districts; lay-out activities and exterior equipment; construction of walkways and children playgrounds; street rehabilitation and reconstruction; introduction of energy efficient street lighting; creation of aesthetic compositions. The realization of the planned interconnected activities which guarantee the effect of synergy will achieve a durable improvement of the accessibility, safety, ecological environment and quality of life in the town of Gabrovo.							[6] Not applicable [7] Not applicable	
3	Gorna Oryahovitsa Municipality	"Construction of a shelter in the town of Gorna Oryahovitsa"	The overall objective of the project proposal is: Social inclusion and meeting the social services needs of the most vulnerable members of the community as well as better living conditions for all the citizens of the town and the municipality, balanced territorial development and social services development. The project proposal will contribute to meeting the needs of shelter, food and other social services for the social inclusion of 15 homeless people. The project has the following specific objectives: - To meet 15 homeless people's need of the community-based social service of residential kind - shelter; - To provide an adequate municipal infrastructure for the provision of the community-based social service of residential kind - shelter - for 15 homeless people; - To contribute to the social inclusion and better living conditions for 15 of the most vulnerable members of the community; - To contribute to the balanced development of the urban territory through the construction of a shelter for homeless people within the social area of impact in	15.09.2016	15.03.2019	739 761.17	85%	Gorna Oryahovitsa	Bulgaria	[1] Other social infrastructure contributing to regional and local development [2] Non-repayable grant [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Promoting social inclusion and combating poverty and any discrimination [6] Not applicable [7] Not applicable	15.09.2016

			the town of Gorna Oryahovitsa.								
4	Gorna Oryahovitsa Municipality	"Improvement in Gorna Oryahovitsa Town Educational Environment"	<p>Modernization and renovations to Sveti Sveti Kiril i Metodii School, Bodra Smyana Kindergarten and Elena Grancharova Kindergarten will lead to improved learning environment and will result in better conditions for well-cared-for growing up children and students. It is estimated that 468 children and students living in the town and in the municipality of Gorna Oryahovitsa, or in some of the neighbouring towns or villages, as well as 74 people working in the school and kindergartens will benefit from the project. Besides, the project proposal will have influence on about 900 direct beneficiaries who are parents of the students and growing up children. The project aims at: providing renovated, improved and modernized educational and working environment for the students, growing up children and the personnel of the school and the two kindergartens; reducing energy consumption and achieving lower hazardous air pollutant emissions; integrating and socializing children from marginalized groups as well as Roma children belonging to marginalized groups. The mentioned above aims are to be achieved by implementing the following project activities: Project Organization and Project Management; Information and Communication Activities; Implementation of Construction Works; Design Supervision and Construction Supervision Activities; Equipment and Furniture Supply and Installation; Project Audit. As a result from the project proposal implementation appropriate infrastructure will be available to satisfy the need for improved, renovated, modernized and adapted for use by disabled people learning and living environment in which growing children are brought up and taught. The environment should meet the Community requirements for educational</p>	16.09.2016	16.03.2019	2 909 132.00	85%	Gorna Oryahovitsa	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education) [1] Infrastructure for early childhood education and care [2] Non-repayable grant [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning [6] Not applicable [7] Not applicable</p>	16.09.2016

			infrastructure which is of good quality and is adapted for use by disabled people. The project implementation is planned to be completed within 30 months and the project value is 2 925 837,69 BGN.								
5	Municipality of Blagoevgrad	"Implementation of energy efficiency measures, ensuring access for disadvantaged people in the building of Regional service "Fire safety and protection of population-Blagoevgrad"	The project proposal provides the establishment of energy efficiency measures in the administrative building of Regional services "Fire Safety and protection population" - Blagoevgrad" and ensuring access to the building for people with disabilities. The project will be realized as a result of a partnership agreement, signed between the Municipality of Blagoevgrad and the General Directorate "Fire Safety and Population Protection" at the Ministry of Interior. By implementing the project activities will be increased the energy efficiency and will be reduced the energy consumption in the building, which is the object of the current project proposal. This need arises from the specific role of the Ministry of Interior as a consumer of electricity. The logical consistency of the activities and their sequence in the project will lead to the renovation of the building of public infrastructure in accordance with the National and European legislation for high level of energy efficiency. The current project proposal aims to provide better working conditions for employees of Regional services "Fire Safety and Population Protection" - Blagoevgrad" by improving the quality of working conditions and creation of a modern, ecological and energy-efficient working environment in the administrative building, as well as providing access for people with disabilities.	19.09.2016	19.09.2017	586 500.00	85%	Blagoevgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors [6] Not applicable [7] Not applicable;	19.09.2016
6	Dimitrovgrad Municipality	"Repair and reconstruction of the pedestrian zone in downtown (blvd. "Bulgaria") - 1 st stage, Dimitrovgrad."	The scope of the project proposal includes the central pedestrian zone in Dimitrovgrad, which covers the area between the main boulevards "G.S. Rakovski" and "D. Blagoevgrad". It has a common area of 32 518 sq.m. Dimitrovgrad's main pedestrian zone links the Railway Station and the Bus	19.09.2016	19.09.2018	5 185 000.00	85%	Dimitrovgrad	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);	19.09.2016

			Station with the administrative center of the town – the City Hall of Dimitrovgrad. It represents an architecture ensemble which combines many ideas of the modernism from the first half of the XX century settled in the aesthetics of neoclassicism. The site is immovable culture heritage under art. 58 of the Culture Heritage Law and Order from 25.11.2010 issued by the Minister of Culture. The ensemble is organically linked at semantic, functional and aesthetic level with the other parts of the town. Its high value is determined by human-scaled areas and moderate architecture, fully comparable with the rest of the urban contexture. The pedestrian zone located in the city center is a natural urban dominant actively participating in the life of the town. The scope of the project proposal is to upgrade and to reconstruct all elements of the pedestrian zone.							[4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
7	Municipality of Velingrad	New vision of the central part and the recreation areas, repairs and reconstruction of the road network in the town of Velingrad	<p>The purpose of this project proposal is to provide sustainable and ecological urban environment, which, in turn ensures improved quality of life and creates new opportunities for economic and social development through renovation and rehabilitation of the physical environment in the town of Velingrad.</p> <p>The project proposal covers key objects within the "urban environment" investment priority, which is part of the approved by the Managing Authority of OPRD investment program for implementation of an integrated plan for urban reconstruction and development of the town of Velingrad. The realization of the project envisages various combinations of activities, including rehabilitation, reconstruction, construction and renovation of the following objects:</p> <p>Central Square from the "Yundolska" Street to the State Forestry "Alabak" from os. t. 239A-244-233-9; from "Sv. Sv. Kiril I Methodi" Street os. t. 244-236A-38 and the central fountains to the old building of the municipality administration,</p>	29.09.2016	29.03.2019	4 812 941.28	85%	Velingrad	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	29.09.2016

			warehouses at the Central Cooperative Market, "Georgi Kirkov" Street, "Milevi Skali" Street and "Hristo Smirnenski" Street.								
8	Haskovo Municipality	Improving the educational infrastructure through reconstruction / repair, renovation and implementation of energy efficiency measures in schools and kindergartens in the town of Haskovo	<p>Project "Improving the educational infrastructure through reconstruction / repair, renovation and implementation of energy efficiency measures in schools and kindergartens in the town of Haskovo" is part of the investment program and policy of the municipality of Haskovo, in which the improvement of educational infrastructure, improving the quality of life and sustainable development are set as top priorities. It provides reconstruction, renovation and introducing energy efficiency measures in two primary schools and eight buildings in the United childcare. The main activities to be implemented by types of works are: repair of plumbing, heating, ventilation and electrical installations. Replacement of lighting fixtures with energy. Equipping the new boiler plants and construction gardening gas installations for natural gas. Form new playgrounds and sports in kindergartens and schoolyards. Building accessible architectural environment in childcare and external elevators in school buildings; - Supervision of proekta.Po during the execution of the construction works will be carried out continuous construction and supervision of the sites to obtain permission to objects or Certificate of commissioning; - Purchase and implementation of equipment for kindergartens-in childcare facilities will be equipped for fluid and where necessary for the kitchen. - Publicity and communication project to inform the general public about the contribution of the ERDF; - Audit of the project- will be carried out independent financial audit of the costs incurred by the project activities, including conducting public procurement.</p>	06.10.2016	06.04.2019	20 112 716.49	85%	Haskovo	Bulgaria	<p>"[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [1] Infrastructure for early childhood education and care; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;"</p>	06.10.2016
9	Burgas Municipality	Renovation of urban environment in	Krayezerna street is among the main roads serving the area with potential for	13.10.2016	13.10.2018	15 730 333.19	85%	Burgas	Bulgaria	[1] Rehabilitation of industrial sites and contaminated land;	13.10.2016

		Industrial zone North and industrial zone South	<p>economic development of Burgas. It is located in the western part of Industrial Zone North and is the main street providing access to many factories and companies in the IZ North and Industrial and logistics park Burgas AD. With the construction of road junction West, street Krayezerna becomes the key to the connection of international routes and access to important logistics sites such as Port West, Burgas airport, industrial zones but the capacity of the street is not sufficient to serve the expected intense traffic. The activities for reconstruction and expansion of Krayezerna street and improvement of the infrastructure aim to create conditions for attracting new investment, increase economic potential and investment activity in Burgas.</p> <p>Rehabilitation of the physical environment and bringing out the traffic from the urban core of Burgas aims to improve the environmental situation and quality of life of the citizens of Burgas. Improving the business environment will lead to an increase in direct foreign and local investment, while bringing out the transit traffic will improve environmental performance by reducing congestion, accidents, noise and air emissions.</p>							<p>[2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
10	Municipality of Dimitrovgrad	Overhaul renovation of buildings and adjoining yards in the educational infrastructure in the municipality of Dimitrovgrad - "Aleko Konstantinov" Primary School, "Ivan Vazov" Science and Mathematics High School, "Dr. Ivan Bogorov" Language High School, "Vasil Levski" Secondary School, "Lyuben Karavelov" Secondary School, "Pencho Slaveykov" Secondary School, "Pencho Slaveykov"	<p>The project includes renovation of buildings and adjoining yards in six schools in the municipality of Dimitrovgrad - "Aleko Konstantinov" Primary School, "Ivan Vazov" Science and Mathematics High School, "Dr. Ivan Bogorov" Language High School, "Vasil Levski" Secondary school, "Lyuben Karavelov" Secondary School, "Pencho Slaveykov" Primary School. The project will be implemented as a separate project from the investment program of the municipality of Dimitrovgrad in the procedure for award of grants BG16RFOP001-1.032-"Implementation of integrated plans for urban regeneration and development 2014-2020" Dimitrovgrad. The six schools are some of the most important educational</p>	19.10.2016	19.04.2019	6 031 000.00	85%	Dimitrovgrad	Bulgaria	<p>"[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;"</p>	19.10.2016

		Primary School.	institutions in the municipality and main units in its educational infrastructure. The combined implementation of measures to improve the outdated and does not meet the current conditions infrastructure and delivery of the equipment will lead to a complete renovation of material and technical base of schools and to improve the quality of the educational and learning process by facilitating the introduction of new methods training to increase and retain the interest of young hora. By the project will be upgraded the buildings and the courtyards of the six schools; It will be provided accessible architectural environment for people with disabilities; It will be shaped recreation and sports areas in the courtyards. The modernization of facilities through the acquisition of assets for furniture and equipment will create optimal conditions for a peaceful and most beneficial training and workflow; good conditions for healthy and aesthetic environment in schools. The project is expected to trigger interest among local citizenship.								
11	Gorna Oryahovitsa Municipality	Improving the conditions for economic development	The overall objective of the project proposal is: To improve the investment activity, stimulate economic development and competitiveness, improve quality of life and preserve the environment by restoring the area with potential for economic development of the town of Gorna Oryahovitsa. The project has the following specific objectives: - To support an investment plan of Viktoria-05 Ltd in the area with potential for economic development of the town of Gorna Oryahovitsa; - To contribute to the restoration of the area with potential for economic development of the town of Gorna Oryahovitsa by improving the operational condition of 1,156 km roadbed of Ivan Momchilov street; - To improve the road access in the area with potential for economic development for more than over 15 companies, their contractors as well as the citizens of Gorna Oryahovitsa municipality; - To	24.10.2016	24.04.2019	1 617 530.16	85%	Gorna Oryahovitsa	Bulgaria	[1] Rehabilitation of industrial sites and contaminated land; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	24.10.2016

			contribute to the urban environment improvement. The project objectives will be achieved through the implementation of several key activities related to: engineering, including: preparation of an investment project, reconstruction of the street as well as exercising of supervision by the designers team; preparation of an assessment of compliance report; approval of the investment project by the chief architect of the municipality and issuing a construction permit; construction supervision. Once the project is implemented, the main measurable result will be a reconstructed street in the area with potential for economic development of the town of Gorna Oryahovitsa in support of a local company - an investor in the area.								
12	Gorna Oryahovitsa Municipality	Urban Environment Renovation of Gorna Oryahovitsa Town	<p>The Project aims at: Infrastructure improving and creating well-managed physical environment of Georgi Izmirliiev Square and Detski Kat Park; Ensuring equal access for disabled people and promoting social inclusion; Increasing security and improving safety of Gorna Oryahovitsa citizens and guests benefiting from the infrastructure that is planned to be reconstructed under The Project; Improving traffic flow for all vehicles and pedestrians at the intersection of Tsar Osvoboditel Street and Sveti Knyaz Boris I Street in Gorna Oryahovitsa town; Improving ecological environment of Gorna Oryahovitsa Public Area of Impact. The mentioned above aims are to be achieved by implementing the following project activities: Project Organization and Project Management; Information and Communication Activities; Implementation of Construction Works; Design Supervision and Construction Supervision Activities; Project Audit. As a result from the project proposal implementation attractive and modern environment-friendly infrastructure will become available to satisfy the need for safe and adapted for use by disabled people urban</p>	24.10.2016	24.04.2019	5 634 302.91	85%	Gorna Oryahovitsa	Bulgaria	<p>"[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;"</p>	24.10.2016

			environment. This will turn Gorna Oryahovitsa Public Area of Impact into a competitive and attractive area of the town, providing good conditions for people to live, work and rest. The Project implementation is planned to be completed within 30 months and The Project value is 5 988 104.86 BGN.								
13	Municipality of Pernik	Investigation and implementation of energy efficiency measures (overhaul and introduction to energy saving measures) of Kindergartens № 8 "Izvorche" and №1 "Minyorche"	<p>"The project proposal includes both overhaul and implementation of energy saving measures, as well as development of yards for the two projects. The two entities are set for execution by investment priority "Educational Infrastructure" of the investment programme of Pernik Municipality as follows:</p> <p>1. Kindergarten №8 "Izvorche", located in zoned property IV, 159th square, "Tvardi livadi" quarter, according to the approved detailed plan of the town of Pernik. A massive building consisting of 2 /two/ floors and a basement with actual size (including balconies) - 597.90 square meters and yard area of 3650 square meters. The projected activities are an overhaul of the entire building, complete replacement of the installations of the building, introduction of energy saving measures and supply and installation of equipment and furniture. Repair and reconstruction of the basements. Rehabilitation of the yard - replacement of the pavement of the yard and differentiation of playgrounds, sandpit and others.</p> <p>2. Kindergarten №1 "Minyorche" is located in zoned property II, 235th square, "Reno" quarter, according to the approved detailed plan of the town of Pernik. The kindergarten is a two-storey building constructed in the year of 1934 with actual size (including balconies) - 300.72 square meters. The yard has an area of 1100 square meters. The project includes strengthening and renovation of the building, complete replacement of the installations of the building, introduction</p>	24.10.2016	24.10.2018	1 699 927.23	85%	Pernik	Bulgaria	<p>[1] Infrastructure for early childhood education and care; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	24.10.2016

			of energy saving measures and delivery of equipment and furnishing. Rehabilitation of the yard - replacement of the pavement of the yard and differentiation of playgrounds, sandpit and others.								
14	Municipality of Pernik	"Improvement of urban environment in Pernik" through the implementation of: 1. "Rehabilitation of Teva Neighborhood"; 2. "Park of challenges in Voynikovets area"; 3. "Bridge on the Struma river, Struma street"	<p>The project proposal consists of rehabilitation activities in three objects, which have to be fulfilled under the "Urban environment" priority in the Investment programme of Municipality of Pernik, as listed:</p> <p>1. "Rehabilitation of Teva Neighborhood" - main activities: foundation of walkways, zones for recreation, reconstruction of sports and children playground, energy saving electricity, construction of parking zone and transformation of three areas between blocks in the Teva Neighborhood into an attractive and accessible places for communication, entertainment, sports and recreation for the inhabitants - for disabled people and parents with children.</p> <p>2. "Park of challenges in Voynikovets area" - reconstruction of zone for recreation and sports - alternative activities and entertainment for children and youths in the field of 20 dka. Some of the intended attractions to be build: scene for cultural activities, playgrounds with different equipment based on its designation, area for climbing - "wire-garden"; separation of zone for fire-place and pole for flag and tent camping (as part of a "scout zone"); zone for mountbiking; zone "In searching for the Philosopher's stone"- playing logical game in the park; A place for temporarily parking will be arranged, suitable for people with disabilities. The projects main purpose is by using the existing green area to create an attractive zone for recreation and picnic, entertainment for its guests, playgrounds, pavilions and benches.</p> <p>3. "Bridge on the Struma river, Struma street" - activities for reconstruction and rehabilitation of existing bridge, which is</p>	24.10.2016	24.10.2018	3 921 125.03	85%	Pernik	Bulgaria	<p>"[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;"</p>	24.10.2016

			in inadequate technical condition - especially its pedestrian zone. It is expected that the reconstruction works will improve the operational condition of the bridge. It will become suitable for safe and economical transport of people and goods. The bridge is expected to be accessible for disabled people and will achieve better protection of the environment.								
15	Municipality of Dupnitsa	Living complex Bistritsa - reconstruction of the road network, the sidewalks and the spaces between the blocks, playing facilities for children, facilities for young people	<p>This project focuses on rehabilitation and reconstruction of roads and construction of recreational areas in living complex "Bistrica" in the town of Dupnitsa. With the implementation of this and in accordance with the actions in group urban environment it will contribute to the building of good urban technical infrastructure; adaptation of spaces for persons with disabilities; improvement of spaces and development of recreational areas and improvement of public spaces, and in this way it will create conditions for a better lifestyle in a more attractive urban environment.</p> <p>In the scope of the target area - living complex "Bistrica" lives a large population of the town of Dupnitsa, which makes this urban unit a priority in the implementation of projects. That is why in that area are concentrated resources for the rehabilitation of the urban environment. The chosen concentration of measures will contribute to the overall recovery and development of the city as living complex "Bistrica" has functional relations with all its parts. The implementation of the project will build on measures related to the project "architecture and civil engineering design of the center of Dupnitsa" project "Contemporary space design and improvement of green urban environment, which will improve the overall appearance of the urban environment" in the city. The selected set of objects of intervention to the greatest extent will contribute to the overall renovation of the selected zone of</p>	08.11.2016	08.09.2018	5 626 494.83	85%	Dupnitsa	Bulgaria	<p>[1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	08.11.2016

			influence and thus contribute sustainably to achieve synergy and pooling of resources. The effect of the investment is increased by the fact that this project proposal and the goals we set are part of a long-term and sustainable strategy for the Dupnitsa municipality efforts to revitalize the city and the entire community.								
16	Targovishte municipality	Renovation and modernisation of the municipal educational infrastructure	<p>This Project Proposal seeks to ensure a modern, functional, healthy, accessible and energy efficient basis for the municipal educational infrastructure in the city of Targovishte through carrying out overhaul, overall reconstruction and fitting out the existing buildings contained on 4 educational infrastructure sites across the city - I."Hristo Botev" Primary School, No 7 "Snow White" Day Nursery, No 9 "Fairy Tale" Day Nursery and No1 "June 1st "Crèche.</p> <p>Implementation of this Project Proposal shall contribute to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • implementation of IPURD of the city of Targovishte, aimed at finding sustainable solutions to overcome multiple economic, natural and social challenges faced by the city; • achieving of Subject Goal 10 "Investments in education and training, including vocational skills training and lifelong learning" in compliance with General Regulation №1303/2013; achieving of the 6th Specific Aim of the present GFP "Renovation and modernisation of the municipal educational infrastructure" 	14.11.2016	14.05.2019	9 661 312.88	85%	Targovishte	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education);</p> <p>[1] Infrastructure for early childhood education and care;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	14.11.2016
17	Municipality of Blagoevgrad	Urban development	<p>This project proposal aims to improve the quality of life in Blagoevgrad, making it a more pleasant place to live, through interventions at the following sites:</p> <p>1) Improvement of "Maritza" Street in the section of "St. Dimitar Solunski" Boulevard and "Ivan Mihailov" Street. The main objective is to create lasting improvement of the transport performance and load-bearing capacity of the pavement, providing conditions for traffic safety, ride comfort and good</p>	18.11.2016	18.11.2018	13 177 504.12	85%	Blagoevgrad	Bulgaria	<p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	18.11.2016

			<p>drainage on the street, providing aesthetic and harmonious environment in correlation with communication, administration, commercial and residential setting;</p> <p>2) Renovation and improvement of "Georgi Izmirliiev-Makedoncheto" Square in particular: reconstruction of the square, under square space and the fountains, artistic lighting in the downtown area between the buildings of the Municipal administration - Blagoevgrad, Drama Theatre "Nikola Vaptsarov", Regional Health Inspection, the building of the American University in Bulgaria and "Alen mak" hotel. The project envisages: bringing the issue territory in accordance with the requirements for accessible environment of the population, including people with disabilities; preserve and complement the green areas, including trees and shrubs, installing energy-saving lighting;</p> <p>3) Construction of bicycle lane connecting "St. Dimitar Solunski" Blvd., "Dame Gruev" Str., "Vasil Levski" Blvd., "Ss. Cyril and Methodius" Blvd. – to "Alen mak" hotel and from "Maritsa" Str. to "Ivan Mihailov" Str.;</p> <p>4) Improvement of Subregion IV in Blagoevgrad, including rehabilitation and reconstruction of streets, energy efficient street lighting and landscaping near "Vetren" Str. to the South-West University "Neofit Rilski". The project is designed for 6 streets without pavement and without sidewalks, namely: "Vetren" Str., "Roden krai" Str., "Cherno more" Str., "Saedinenie" Str. , "Nezavisimost" Str. and "Ruen" Str.</p>								
18	Municipality of Karlovo	Beautification of the urban environment in the town of Karlovo	<p>The project proposal envisages development of the following sites in the central part of Karlovo: "Waterfall" street. "Kableskov" street. "Todor and Anna Pulevi" street. "Alexander Stamboliiski" street. "Druzhiba" street . "Khan Asparuh" street, green spaces north of boulevard. "Liberation" to bl.№20 and №22 . "Druzhiba" street, bl.№39 and №37 on</p>	18.11.2016	18.11.2018	4 708 007.65	85%	Karlovo	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure;</p> <p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches</p>	18.11.2016

			<p>boulevard. "Osvobojdenie" and bl.№35 and № 37 on the "Meden dol" street front outer green spaces along the "Al. Stamboliyski " street/ № 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 41, 43, 45, 47, 54, 64, 62 / str." Vasil Levski ". It is envisaged the pavement of these street to be repaired, to be created and restored green space on those sites, to improve conditions for access of disadvantaged people to the city center etc. The project includes activities for construction supervision, activities to promote the OPRG contribution to its implementation and independent financial audit of the implementation.</p> <p>The project implementation will result in significant improvement in the urban environment in the town of Karlovo and will support the implementation of the objectives set out in the Municipal Development Plan and IGPVR the municipality. Through the implementation of measures envisaged over 21 000 citizens of the town will have access to improved urban environment and their quality of life will increase. The proposal will lead to increasing the tourist potential of the town as the tourists visiting it will also be able to have access to the improved city centre. ThrThrough the realization of the planned interrelated activities, ensuring synergy effect will achieve lasting improvement of accessibility, security, environmental conditions and quality of life in the town of Karlovo.</p>							<p>to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	
19	Municipality of Karlovo	Improving the quality of the educational environment in the municipal schools and kindergartens in the town of Karlovo and affiliates	<p>The project proposal envisages the modernization of four schools and six kindergartens in the Karlovo Municipality. Will be upgraded following sites: High School "Vasil Levski", "Sv. Sv. Cyril and Methodius" primary school, "Hristo Prodanov" High school, "Raino Popovich" Primary school, Kindergarten "Parvi luni", kindergarten "Gina Kuncheva", kindergarten "Vasil Levski", kindergarten "Slance", Kindergarten "Zornitsa" and kindergarten "Ana</p>	18.11.2016	18.11.2018	7 174 946.52	85%	Karlovo	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education);</p> <p>[1] Infrastructure for early childhood education and care;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p>	18.11.2016

			<p>Kozinarova" in the village of Rosino. The main activities of the project are related to the construction or reconstruction of sports grounds and playgrounds in the yards of educational institutions. In the High school "Vasil Levski" the main building will be reconstructed, the existing gymnasium will be expanded by restructuring the existing premises in support rooms and building new premises that allow for practicing many different sports. The swimming pool at the primary school "Hristo Prodanov" will be restored and energy efficiency measures of the building in which it is situated will be put in places. An expansion of the kindergarten "Ana Kozinarova" in the village of Rosino will allow two new children's groups to be created to cover all the children in the settlement.</p> <p>The project includes activities for construction supervision, activities to promote the OPRG contribution to its implementation and independent financial audit of the implementation.</p> <p>After its implementation, the project will create better education conditions for 3922 children in Karlovo municipality, of which 644 representatives of marginalized groups.</p>							<p>[5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
20	Svishtov Municipality	Renovation of public infrastructure buildings of the municipality of Svishtov	<p>The project proposal provides operations update and implementation of energy efficiency measures three of administrative buildings in the town of Svishtov - the building of the Municipal administration, the building of the "Financial" department and the building of the Culture unit. The total building area is 1279 square meters and a total area of 4052.14 square meters</p> <p>In administrative building of the Municipality of Svishtov, the building of the finance department and the building of the Culture unit provides for the following repairs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thermal insulation of walls; - Replacement of the windows; - Insulation of the roof; 	18.11.2016	18.11.2018	2 385 582.43	85%	Svishtov	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	18.11.2016

			<ul style="list-style-type: none"> - Replacement of the heating systems; - Introduction of automatic control; - Heating - increasing the efficiency of the boiler with the construction of pellet boiler; - Replacement of lighting. <p>The implementation of the envisaged measures will reduce the used of the buildings energy by over 60%. After the project the energy consumption of buildings will be reduced by more than 509 000 KWh, savings of greenhouse gas emissions will be more than 352 tons. Per year. The measures will allow the municipal administration to realize annual savings of 40 000 BGN by reducing electricity consumption in buildings alone.</p> <p>The project also includes the following other activities: implementation of copyright and construction supervision of sites, information and publicity of the project audit of the project and project management.</p>								
21	Svishtov Municipality	Rehabilitation of the urban living environment in the town of Svishtov	<p>The project proposal envisages actions for improving and renovating the urban environment within the area of influence of prevailing social character in the town. Svishtov - Cherni Vrah Str. /zh.k. "Mladost" in the town of Svishtov and the city park "Radost".</p> <p>The project for Cherni Vrah Str. /zh.k. "Mladost" covers spaces with a total area of 53,990 square meters, tied in a single system through reconstruction of a road network with a total area of 28,005 square meters and divided into four subprojects.</p> <p>The Investment project includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rehabilitation of street and pavement; • provision of parking spaces; • replacing lane and pedestrian pavements; • differentiation of recreation spaces; • replacement of elements of street furniture - benches, bins, gazebos, etc .; • construction of playgrounds, combined for age groups 0-3 and 3-12 years .; • creating conditions for active recreation 	18.11.2016	18.11.2018	5 040 204.64	85%	Svishtov	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure;</p> <p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	18.11.2016

			<p>by building an outdoor fitness playgrounds ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • reconstruction of and establishing new green areas ; • repair and reconstruction of existing drainage system in the recreation zones; • replacement of lighting fixtures. <p>The territory of the park "Joy" is suitable for development of various function areas related to outdoor recreation, games, sports, entertainment and social networking. The project envisages the differentiation of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a combined playground for ages 0-3, and from 3-12, and the application is resilient flooring; • a site for outdoor fitness; • a playground table tennis with two tables; • two areas covered arbors; • installation of a sundial in the round green area in order to restrict the passage through this green zone; • establishment of recreation and recreation community. <p>The project also includes the following other activities: supervision of the construction works, information and publicity of the project, audit of the project and project management.</p>								
22	Municipality of Blagoevgrad	Construction of Social Housing in the fourth microregion	<p>The project "Construction of Social Housing in the fourth microregion" provides the construction of modern social housing for vulnerable, minority and socially disadvantaged groups and other disadvantaged groups, and the provision of complementary social services (education, employment, health, social inclusion).</p> <p>Through the implementation of the project Municipality of Blagoevgrad will fulfill its obligation to the public and will carry out activities in the public interest, namely, providing shelter and normal living conditions of the aforementioned groups of the population who can not afford home ownership or rental housing and virtually have no other alternative. The newly built social housing will be</p>	21.11.2016	21.11.2018	9 506 000.00	85%	Blagoevgrad	Bulgaria	<p>[1] Housing infrastructure; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Promoting social inclusion and combating poverty and any discrimination; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	21.11.2016

			<p>distinguished from the general municipal housing fund as the determination of the rent will be based on the principle of providing access to the buildings for the most in need, which will ensure not only the actual use of the housing but also will satisfy all other household needs of its users.</p> <p>The current project proposal will be executed in accordance with the National Strategy for Roma Integration of the Republic of Bulgaria (2012-2020). The measures for providing social housing for marginalized groups including Roma people will be combined with other interventions, including those in the field of education, health, social inclusion and employment, which will lead to integrated approach. Furthermore, the chosen location of Housing construction will ensure spatial integration for the representatives of the target groups, as a whole, and will not contribute to segregation, isolation or exclusion.</p>								
23	Municipality of Lovech	<p>Rehabilitation and new spatial solutions in the pedestrian zone of the town's central area and rehabilitation of the "Todor Kirkov" Square, Varosha quarter, town of Lovech</p>	<p>The project includes rehabilitation and new spatial solutions in the pedestrian zone of the town centre and "Todor Kirkov" Square in the Architectural and historical reserve (AHR) of "Varosha" in the town of Lovech. According to the design and building permit, the construction and repair works (CRW) will be accomplished on 4 sites, 3 of which are included in the project proposal:</p> <p>Site 1-pedestrian zone of the Targovska Street, town garden and Exarch Joseph I Square;</p> <p>Site 2-G.M.Dimitrov Square and Cosmos residential complex</p> <p>Site 3-Todor Kirkov Square in AHR Varosha.</p> <p>Site 4-Svoboda Square-reserve project. This town centre area includes most of the administrative, commercial, financial, cultural and educational institutions determining its public significance. The sites above were built in the middle of 1980s and have been only maintained by current</p>	21.11.2016	21.03.2019	6 883 421.25	85%	Lovech	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure;</p> <p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	21.11.2016

			<p>repairs but not urbanized. The pavement is quite destroyed.</p> <p>The T. Kirkov Square is distinguished for its silhouette, pavement and composition. It's entirely pedestrian and surrounded by the Youth House (main project of the Investment Programme) and the Covered Bridge (financial instrument), a hotel, commercial and residential buildings. The pavement, made of red stone and granite setts, is heavily destroyed and deformed.</p> <p>The main CRW are:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Change of the pavements • Construction of fountains on Exarch Joseph I Sq. and in front of the Drama Theatre • Construction of wheel chair platforms • New spatial solution for the lanes and green system of the town garden • Repair of the sculpture in front of the Courts of Justice • Construction of a new pedestrian axis from Tsacho Shishkov Street through the town garden towards the Cathedral • Rehabilitation of the green system and urban arrangement • Repair works in the Cosmos residential complex passage • Reconstruction and new construction of energy efficient park lighting • Repair works on the T. Kirkov Square pavement, rehabilitation of the green system and urban arrangement 								
24	Municipality of Montana	Renovation of parks, green areas and streets	<p>The focus of the current project is improving the urban environment in Municipality of Montana through rehabilitation, reconstruction and ennoblement of urban territories with certain basic functions, included in the Integrated Plan for Urban Recovery and Development of Montana City. The affected territories are: park "Kaleto", park "Ogosta", park "Montanezium", "City park" and "Hadzhi Dimitar" Blvd.</p> <p>With the implementation of measures in this target area, in accordance with the eligible activities under Priority "Urban Environment", the project will be a great</p>	21.11.2016	21.04.2019	6 289 510.63	85%	Montana	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	21.11.2016

			<p>contribution to the construction of a reliable urban environment; adaptation of places for people with disabilities; improvement and development of recreational areas and public places. The achievement of the aforementioned will result in creating conditions for better lifestyle and creating more attractive urban environment.</p> <p>The chosen concentration of the measures will contribute to the overall recovery and development of the city because parks are the most essential zones for relaxation and are used by the whole city population.</p> <p>With the elaboration of this project a continuation of the measures will be achieved with project "Providing green and accessible environment in Montana", implemented under a scheme to provide grants BG161RO001/1.4-09/2012 "Green and accessible urban environment" Priority 1 "Sustainable and Integrated Urban Development" Operational program "Regional development 2007-2013". The selected set of objects will contribute overall renewal of the urban zone of influence which will lead to sustainability in achieving synergy and concentration of resources.</p> <p>The fact that this project proposal and its objectives are part of the Long-term and Sustainable strategy of Montana, leads to bigger effects of the investment.</p>								
25	Svishtov Municipality	Renovation of educational infrastructure in the Municipality of Svishtov	<p>The project's goal is to improve and develop the educational infrastructure and insure its compliance with modern needs.</p> <p>The interventions for in this project proposal are the following sites of educational infrastructure in the Municipality of Svishtov: Kindergarten №3 "Joy" Kindergarten №1 "Vasil Levski" and "St. St. Cyril and Methodius ", Ovcha Mogila. The following measures will be implemented :</p> <p>For Kindergarten "Joy" - a new passenger elevator, new metal escape stairs on the short sides of the building,</p>	21.11.2016	21.11.2018	2 421 240.23	85%	Svishtov	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education);</p> <p>[1] Infrastructure for early childhood education and care;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning;</p>	21.11.2016

			<p>changing room, which houses the boiler, repair of courtyard garden, renovation of bathrooms and other activities.</p> <p>For Kindergarten №1 "Vasil Levski" - thermal insulation of walls and roof, replacement of lighting, repair of courtyard garden, renovation of bathrooms and other activities.</p> <p>For "St. St. Cyril and Methodius " Ovcha Mogila - replacement of window frames, installing energy efficient lighting, insulation of walls, installing pellet boiler, repair of roof, stairs and bathrooms, ensuring access for disadvantaged people and others. activities.</p> <p>The project will directly contribute to improving quality of life and quality of education of residents in the area, providing secure, updated and accessible environment for children attending the kindergartens and the scholls. With the implementation of the measures will provide better conditions for the education of nearly 400 children attending the school\kindergartens and better working conditions for more than the 40 teachers working there.</p>							<p>[6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
26	Municipality of Lovech	<p>Reconstruction, renovation and equipment of buildings and rehabilitation of yards of kindergartens and creches in the town of Lovech; construction of a new school sports hall and rehabilitation of municipal schools' yards.</p>	<p>The project proposal aims at reconstruction, renovation and equipment of the buildings and rehabilitation of the yards of 3 kindergartens and a creche in the town of Lovech; construction of a school sports hall and rehabilitation of 4 municipal school yards, as follows:</p> <p>1. Reconstruction, renovation and equipment of the building and rehabilitation of the yard of the "Lyulache" kindergarten, Goznitsa quarter, town of Lovech (20 % functional connections)</p> <p>2. Reconstruction, renovation and equipment of the buildings and rehabilitation of the yards of the "Zora" kindergarten and "Shareno petle" cache, town of Lovech (20 % functional connections)</p> <p>3. Construction of a sports hall and rehabilitation of the yard of the primary school "Prof. Dimitar Dimov", town of Lovech (social zone)</p>	23.11.2016	23.03.2019	5 613 365.19	85%	Lovech	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [1] Infrastructure for early childhood education and care; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	23.11.2016

			<p>4. Rehabilitation of the yard of the High School of Nature and Mathematics, town of Lovech (social zone)</p> <p>5. Rehabilitation of the yard of the "St. Kliment Ohridski" High School , town of Lovech (public zone)</p> <p>6. Rehabilitation of the yard of the "Vasil Levski" High School , town of Lovech (public zone)</p> <p>7. Rehabilitation of the yard of the "Radost" kindergarten, town of Lovech (social zone)</p> <p>The construction and repair works planned for the buildings of the kindergartens "Lyulache" and "Zora" and the "Shareno petle" creche include: repairs on the roof construction, hydro insulation and tiling, drainage of the roofs and balconies, pavement rings around the buildings, stoned supporting wall at the first floor balcony ("Zora" kindergarten), change of water and sewerage and electrical systems; bringing the buildings into compliance of the Energy Efficiency Law and execution of measures required by the energy efficiency reports; construction of fire alarm systems and platforms for providing access to the buildings. The project also provides construction of sports grounds in the yards of all sites and a new sports hall for the primary school "Prof. Dimitar Dimov"</p>								
27	Dobrich city municipality	Energy efficiency measures and renovation in the building of regional office of Chief Directorate Fire Safety and Civil Protection - Dobrich	<p>The project proposal (PP) aims at implementing energy efficiency measures and renovation of the building District Directorate Fire Safety and Civil Protection and Local Service Fire Safety and Civil Protection - Dobrich. With the realization of a set of energy saving measures and related works included in the PP will be provided better working conditions and occupancy of building, thermal comfort and higher quality working environment. The planned activities will contribute to reducing the cost of energy consumption, increase energy efficiency and indirectly improve the performance of the environment by</p>	28.11.2016	28.11.2018	600 000.00	85%	Dobrich city	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	28.11.2016

			reducing greenhouse gas emissions. For the purpose of preparing the PP project partner DG "FSPP" supplied- Investigation of energy efficiency in building and operating a valid certificate of good standing of the energy produced under Art. 48 of the EEA and Investigation to establish the technical specifications and technical passport in accordance with the requirements. Once carried out feasibility and environmental assessment of the submitted project documentation for audits of funding is proposed more cost-effective package in accordance with the Guidelines for Application procedure: BG16RFOP001-1.001-039 "Implementation of IPGVR 2014-2020". Envisaged for energy and ancillary works for energy efficient renovation of the building of RDPBZN (RS FSPP) - Dobrich "in this PP include - replacement of windows, thermal insulation of exterior walls, thermal insulation of the roof, reconstruction of heating system (gas) and reconstruction of installations domestic hot water and accessible environment. with the introduction of the planned energy conservation measures established potential for reducing energy consumption in the amount of 416,013 kWh / year or 60.93% saving on energy savings and reduced greenhouse gas emissions will be reduced by 233.61 tons CO2 / year.								
28	Pazardzhik municipality	Renovation of urban living environment in residential areas in "Maritsa-Bolnitsata" of Pazardzhik	The Project proposal "Renovation of the urban living environment in residential areas "Maritsa Bolnitsata" of Pazardzhik" was developed for the purpose of implementation of activities for sustainable urban development as part of the IP of IPURD. The PP aims to increase the attractiveness and competitiveness of the city of Pazardzhik and the quality of life of its citizens through integrated solving the problems of the urban area and creating a harmonious living area.The PP includes manifold interventions, complementary	1.12.2016	01.09.2018	7 505 652.73	85%	Pazardzhik	Bulgaria	[1] Other social infrastructure contributing to regional and local development; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	1.12.2016

			and interrelated territorial and functional status: upgrading 4 spaces in residential areas in the Social zone of IPURD of the city of Pazardzhik. Thus the PP provides achieving development which meets the needs of the present, rising standard of living and protecting and improving the environment now and in future. The effect of the planned interventions affect part of the city's population (including marginalized groups) with respect to the quality of life, ecological and aesthetic qualities of the living environment and attractiveness of the city. The PP seeks to ensure continuous improvement in the environmental, climatic and aesthetic conditions in the city, which will be reflected in increased quality of public urban spaces, improved accessibility, increased green spaces, improving the environmental conditions; saved energy by introducing energy-saving lighting; improved functioning of the urban system.								
29	Pazardzhik municipality	Renovation and modernization of educational infrastructure in the town of Pazardjik - hostel of "Georgi Benkovski" high school, "Lyuben Karavelov" primary school, "Dimitar Gachev" high school, "Dr Petar Beron" high school and "Hristo Botev" primary school	The project proposal is aimed at improving the quality and increasing the attractiveness of the educational environment in 5 schools in the town of Pazardjik - hostel to high school "G. Benkovski", primary school "Lyuben Karavelov", high school "Dr Petar Beron", high school "Dimitar Gachev" and "Hristo Botev" primary school. The target group of the project proposal are students from first to 12th grade studying in municipal schools in Pazardjik (incl. Roma children and children with disabilities). Provided to implement key activities are related to rehabilitation and upgrading of facilities and equipment, incl. implementation of energy efficiency measures to achieve a minimum grade of energy consumption "C", internal and external restoration repairs, replacement and upgrading of water supply and sanitation, heating, electrical installations of buildings, provision of accessible architectural environment, renovation of the adjacent yards and purchasing	1.12.2016	01.09.2018	7 941 085.71	85%	Pazardzhik	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	1.12.2016

			<p>modern furniture and equipment for the needs of academic activities and improving a good living conditions in the hostel.</p> <p>As a result of the implementation of measures to improve the material and technical base of the schools and the hostel will improve the condition of the buildings and courtyards, will create suitable living and learning environment for the target groups, will create conditions for modernizing learning process, providing better social and living conditions for students living in the hostel.</p> <p>The provision of modern, accessible and accordant to the modern requirements educational infrastructure will have a positive impact on students' motivation to actively participation in the educational process as well as social inclusion and ensurance of equal access to education for children and students with special educational needs, also social disadvantaged children and Roma children enrolled in supported schools.</p>								
30	Municipality of Panagyurishte	Repair, introduction of energy efficiency measures and accessibility of the environment, the supply of new equipment and furnishing and landscaping of adjacent areas to educational institutions	<p>The overall objective of this application form is to provide a modern, healthy and functional educational infrastructure with high levels of energy efficiency in municipal kindergartens and urbanized areas adjacent to schools in the City of Panagyurishte.</p>	02.12.2016	02.06.2019	5 929 237.02	85%	Panagyurishte	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education);</p> <p>[1] Infrastructure for early childhood education and care;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	02.12.2016
31	Municipality of Panagyurishte	Rehabilitation of street surface, sidewalks and green areas in the City of Panagyurishte	<p>The application form aims to create a sustainable, aesthetic and safe urban environments, contributing to a higher quality of life, greater security for citizens and creating prerequisites for accelerated economic development and a higher level</p>	02.12.2016	02.06.2019	4 489 009.48	85%	Panagyurishte	Bulgaria	<p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches</p>	02.12.2016

			of investment.							to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
32	Municipality of Gotse Delchev	Reconstruction and rehabilitation of the street network in the western part of the city of Gotse Delchev	<p>The project envisages actions for rehabilitation of the road network in the western part of the city of Gotse Delchev. Specific sites covered by the project are described below. The project consists of a combination of several complementary activities that contribute to the improvement of the physical and living environment of the target area. They are:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Main construction activities for rehabilitation of road network with a total length of about 6400 linear meters, installation of road signs, establishment of road markings and "raised" crosswalks. • Replacement of the street lights with energy efficient ones. • Park management, landscape architecture and amelioration of adjacent green areas. • Urbanization of the approaches to apartment buildings and garages, widening for parking and placement of waste containers. • Establishing an accessible architectural environment for the disabled. <p>The project proposal aims at the peripheral neighborhoods of the city of Gotse Delchev characterized as an area with mainly residential functions in the worst condition, based on studies and analyzes carried out during the preparation stage. The sites are situated in a zone with prevailing social character according to the approved Integrated plan for urban rehabilitation and development (IPURD) of Gotse Delchev. The combination of the above mentioned activities will lead to an overall improvement of the space that will ensure compliance with the integrated approach and a permanent improvement of the</p>	06.12.2016	06.06.2019	5 698 760.00	85%	Gotse Delchev	Bulgaria	<p>[1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	06.12.2016

			physical and living environment. As a final result, the project will contribute to the amelioration of the physical environment in Gotse Delchev and respectively – to the improvement of the quality of life (through development of spaces) and social inclusion (through the building of accessible architectural environment). The project will lead to economic benefits from reduced energy consumption and the improvement of business conditions in the region.								
33	Kyustendil Municipality	Effectively improve the material and technical base in educational infrastructure of the municipality of Kyustendil	The "Effective improvement of material and technical base in educational infrastructure of the municipality of Kyustendil" is a natural continuation of the project "Optimization of educational infrastructure to support sustainable local development in the municipality of Kyustendil" implemented in the 2007-2013. Programming period project will build on and complement progress result of the 2007-2013 period, while will support the implementation of the planned investment program of the municipality of Kyustendil measures in respect of group activities "Educational infrastructure." The project proposal provides repair, equipment and furniture for the only schools that have not been subject to intervention at the moment. The project activities increasing the energy efficiency of buildings which housed classes. Providing modern facilities in educational infrastructure will improve the quality of education and reduce drop-out rates sphere of education. Renuval of the facilities will lead to an overall improvement of the learning process and facilitate the introduction of new teaching methods to increase and retain interest of young people.	07.12.2016	07.09.2018	4 907 648.94	85%	Kyustendil	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [1] Infrastructure for early childhood education and care; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	07.12.2016
34	Kyustendil Municipality	Urban development in Kyustendil	Through the project "Improvement of the urban environment in Kyustendil" will be implemented measures in group activities "urban environment" planned in investment program of the municipality of Kyustendil. The implementation of this	07.12.2016	07.09.2018	4 688 751.23	85%	Kyustendil	Bulgaria	[1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban	07.12.2016

			project will be a natural upgrade over the results achieved in the previous programming period 2007-2013. The project foresees build and restore public recreation areas, including parks, green spaces, playgrounds, town squares. Also will be built and restored worn physical elements of the urban environment, will focus on improving relations over the river passing through the central part of the city. In the updated sections will be rehabilitated road network and will be installed energy efficient street lighting and security systems. By improving the urban environment will be improved and cultural tourism products, which in turn will improve opportunities for family hospitality, which is a traditional industry in the area. The realization of the project "Improvement of the urban environment in Kyustendil" is in line with the EU strategy for smart, sustainable and inclusive growth set in Europe 2020.							development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
35	Municipality of Kazanlak	Renovation of urban areas in the town of Kazanlak	<p>The project proposal provides for restoration two existing green spaces/ recreation areas and the reconstruction and rehabilitation of four streets and adjacent sidewalks in the town of Kazanlak.</p> <p>In order to overcome the shortage of green spaces and recreation areas in "Iztok" residential complex of the town of Kazanlak, it is envisaged to build and separate ones by building a recreation and game areas, reconstruction of inner streets and form pockets for containers in their scope; construction, reconstruction and rehabilitation of inner walkways and sidewalks; restoration of lawns and flower gardens; building energy-saving (street and park) lighting; build a newly designed playgrounds and fitness facilities/ sites for sports activities. Through the rehabilitation and reconstruction of four streets and adjacent sidewalks will be improved the technical and transport infrastructure in the area.</p>	08.12.2016	08.12.2018	5 655 048.59	85%	Kazanlak	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	08.12.2016
36	Silistra	Overhaul and complete renovation	The overall objective of the project proposal is to renovate and modernize	08.12.2016	08.06.2019	5 270 535.08	85%	Silistra	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and	08.12.2016

	municipality	of "St. St. Cyril and Methodius" Primary School and "Zdravets" Nursery in town of Silistra.	the municipal educational infrastructure with increased energy efficiency in the Nursery and Primary school.							general secondary education); [1] Infrastructure for early childhood education and care; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
37	Ruse Municipality	Reconstruction and rehabilitation of pedestrian environment and construction of public recreation areas	Project Reconstruction and rehabilitation of pedestrian environment and construction of public recreation areas is prepared in accordance with the requirements of Operational Programme Regions in Growth 2014-2020, investment priority 3 Urban environment. The realisation of the project is part of a comprehensive, integrated approach for urban regeneration and development, uniting all sites in one architectural spatial, thematic and landscape solution, completing the overall vision of the city centre and connecting it to the Danube River, thus emphasising the identity of the urban landscape and its uniqueness, in complete harmony with the historic architecture of the city and the surrounding landscapes. The project realisation will ensure ballanced and sustainable development of the territory for improving the living conditions, business conditions and security and will improve the transportation and communication services of the city centre. The project proposal includes the following sites, which are located within area of impact with high public functions - Zone A, determined under the Integrated Plan for Urban Regeneration and Development: Reconstruction and rehabilitation of the pedestrian environment along Baba Tonka Street, Ruse; Rehabilitation and construction of	12.12.2016	12.06.2019	16 790 422.69	85%	Ruse	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	12.12.2016

			public recreation area along the coastline in the area from the railway crossing at River station to Mostova Street - first, second and third stage; Reconstruction and rehabilitation of the pedestrian environment along Raiko Daskalov Street; Reconstruction and rehabilitation of the pedestrian environment along Slavyanska Street; Reconstruction and rehabilitation of the pedestrian environment along Tsarkovna nezavisimost Street; Youth park-reconstruction and landscaping, including construction of large playground and outdoor fitness playgrounds, Vazrazhdane complex, Ruse. The selected sites have the biggest contribution to achieving synergic effect of the Investment Programme of Ruse Municipality.								
38	Dobrich Municipality	Improvement, upgrading and reconstruction of infrastructure in the area with potential for economic development in Dobrich	<p>The project proposal envisaged in the investment program of the municipality of Dobrich and integrated plan for urban regeneration and development procedure BG16RFOP001-1.001-039</p> <p>"Implementation of integrated plans for urban regeneration and development 2014 -2020" under Priority Axis 1</p> <p>"Sustainable and Integrated Urban Development" Operational Programme "Regions for growth"2014 -2020, investment priority" Urban environment</p> <p>"group activities "Areas with potential for economic development." Project</p> <p>"Improvement, upgrading and reconstruction of infrastructure in the area with potential for economic development in Dobrich" including reconstruction and rehabilitation of street "6 September" Dobrich with two subobjects -south and north / and diversion to "Dobrudzha bread" AD / will improve not only the infrastructure but also access and free movement of people with disabilities. It is envisaged provision of telecommunications connections and replacement of street lights with energy efficient, too. The project has a total value 1 446 029.28</p>	16.12.2016	16.12.2018	1 446 029.28	85%	Dobrich city	Bulgaria	<p>[1] Rehabilitation of industrial sites and contaminated land;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	16.12.2016

			leva. The correct course of construction - installation activities, the proposal provides execution of independent construction supervision and author supervision. The independent financial audit will follow proper spending and compliance with legal rules and regulations. Implementation of all project activities include provision the necessary publicity, visualization and awareness project initiative.								
39	Pleven Municipality	Ensuring sustainable urban environment of Pleven	In pursuance of the policy for sustainable urban development, this project proposal is in compliance with the approved Investment Programme of the Municipality of Pleven and includes eligible measures and activities under the Investment Priority "Urban Environment" on sites located in the three zones of influence defined in the Integrated Plan for Urban Reconstruction and Development (IPURD). One has included rehabilitation and reconstruction activities and a physical renewal of the urban public spaces for recreation - Public Garden and Water Cascade (at the "Vazrajane" Square), "Stefan Stambolov" Square; streets; pedestrian bridges as well as construction and reconstruction activities of playgrounds. The envisaged measures achieve an integrated intervention and a synergistic effect on the territory and the population of the town of Pleven through their spatial location and through the measures and activities envisaged under the other projects, part of the Investment Programme of the Municipality concerning interventions in the educational, social and cultural infrastructure and the development of integrated urban transport.	16.12.2016	16.06.2019	13 844 761.73	85%	Pleven	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	16.12.2016
40	Municipality of Varna	Modernisation of the Educational Infrastructure on the Territory of the City of Varna	The Municipality of Varna has 92 objects of Educational infrastructure. Those are mostly built beginning-middle of last century, on standard projects. Partial or cosmetic repairs without substantial maintenance and reinforcement have been done, which has led to the	19.12.2016	19.06.2019	16 309 436.85	85%	Varna	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [1] Infrastructure for early childhood education and care; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely	19.12.2016

			<p>depreciation of buildings. As a result there has been a deterioration of the natural learning process in an adequate environment. 27 kindergartens have been renovated in the previous programming period. The project proposal aims at increasing the share of renovated and modernized municipal educational infrastructure and creating better conditions for modern education and care for children and youth. This will be achieved through activities for reconstruction of 10 objects of educational infrastructure in the municipality of Varna (included in IP), introduction of energy efficiency measures, repair of yards, creating accessible architectural environment. To guarantee quality and execution of activities planned, contractors will be procured for construction, supervision.</p> <p>Also planned are activities for organisation, supervision publicity and visualisation. After implementation of the project expectations are for 10 fully renovated objects of total area 44897, replaced windows 3365 sq. m., installed insulation 42050 sq. m., replaced plumbing and electrical installations, provided accessible architectural environment and achieved minimum "C" class of energy consumption. Target groups are 6822 children and students involved in the educational process, including representatives of ethnic groups - 235, 130 children with special needs, 383 people teaching staff, 131 people administrative and support staff, approximately 13,644 parents, as well as Municipality Varna as object owner. Improved conditions and environment for the effective conduct of the educational processes of adolescents will contribute to the overall objective and based on indicators of PA1 of OPRD.</p>							<p>populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	
41	Municipality of Smolyan	Repair And Rehabilitation Of Roads, Sidewalks, Bridges , Walkways	Project proposal "Repair And Rehabilitation Of Roads, Sidewalks, Bridges , Walkways And Playgrounds To Improve The Urban Environment Of The	22.12.2016	22.06.2019	4 772 320.46	85%	Smolyan	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure;</p> <p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p>	22.12.2016

		And Playgrounds To Improve The Urban Environment Of The City Of Smolyan.	<p>City Of Smolyan ", Investment Priority "City Area" aims to create an attractive city area and to improve the quality of life, social inclusion and to improve the ecological environment through rehabilitation of the physical environment in the city. The project includes construction works and rehabilitation of public recreation areas – children's playground; rehabilitation and repair of the physical elements of the urban environment – a walkway and four overpasses and reconstruction and rehabilitation of the street network. The interventions on all sites included in the project proposal envisage the building of accessible architectural environment. The objects, included in the project proposal are:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reconstruction and rehabilitation of "Sportna" Str. 2. Reconstruction and rehabilitation of "Bekliitsa" Str. 3. Reconstruction and rehabilitation of "Evridika" Str. 4. Reconstruction and rehabilitation of "Zornitsa" Str. 5. Rehabilitation and repair of overpass above "Dicho Petrov" Str. (next to the Theatre). 6. Rehabilitation and repair of overpass above "Bulgaria" Blvd. /from the hospital to LIDL/. 7. Rehabilitation and repair of overpass above "Bulgaria" Blvd. /from the municipality building to Smolyan Hotel /. 8. Rehabilitation and repair of overpass above "Arch. P. Petrov" Str. /behind the municipality building/. 9. Construction of a walkway from "Snezhanka" Str. to "Dobrudzha" Str. 10. Construction and restoration of the playground over Bus Station, Smolyan. 							<p>[2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
42	Gabrovo Municipality	Investments in the Creation of Contemporary Educational Infrastructure in Gabrovo Municipality	The current project aims at the improvement of the educational infrastructure in Gabrovo Municipality through the implementation of energy efficiency measures and equipment modernization in two municipal	23.12.2016	23.06.2019	4 587 575.00	85%	Gabrovo	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p>	23.12.2016

			<p>educational institutions, which will lead to improvement of the educational process as a whole. The envisioned activities include implementation of the necessary energy efficiency measures in the buildings of St. St. Cyril and Methodius Primary School and Canko Duystabanov Primary School, provision of accessible architectural environment, premises rehabilitation, overhaul of the existing installations and construction of new ones (fire alarm system, video surveillance system, etc.), as well as rehabilitation of the adjacent school yards.</p> <p>Thanks to the increased attractiveness of the school environment, the schools will be perceived not only as a place for acquiring the contemporary knowledge included in the school schedule, but also as a natural environment for the students, sought and desired territory, a place for social communication, personal growth and manifestation. High importance is given to the contribution to school dropout prevention which finds a real expression in the envisioned project measures, referred especially to students who are at the age of contemporary school attendance. Having in mind that the representatives of school dropouts are mainly students from the ethnic minorities/students in unequal social position, the improved environment will be an additional stimulus for integration and successful socialization.</p> <p>The equipment modernization of the education infrastructure will lead to an overall improvement of the educational process; it will facilitate the introduction of new training methods which will increase and hold the students' interest and will have a favorable effect on their motivation for a higher activity in the process of knowledge acquisition and personal realization on the labor market.</p>							<p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
43	Municipality of Velingrad	Implementation of energy efficiency measures in the	The project proposal envisages the implementation of energy efficiency measures in the buildings of Municipal	03.01.2017	03.01.2019	2 291 876.80	85%	Velingrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and	03.01.2017

		buildings of Municipal Administration – Velingrad	<p>Administration - Velingrad and includes: Administrative building owned by the municipality of Velingrad /the new building/, address: Velingrad, 35 "Han Asparuh" Blvd. and administrative building owned by the municipality of Velingrad /the old building/, address: Velingrad, 54 "Han Asparuh" Blvd.</p> <p>It is envisaged that the realization of the project shall encompass the preparation of a complete investment project as well as the execution of construction and reconstruction works in the buildings, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● implementation of all energy efficiency measures that are prescribed as mandatory by the energy audit and which would ensure that at least "C" class of energy consumption is achieved; ● implementation of measures for constructive restoration/ enhancement prescribed mandatory by the energy audit; ● implementation of other mandatory measures as prescribed by the technical audit; ● implementation of measures to improve access for people with disabilities. <p>The project proposal also includes a set of activities for compliance assessment of the investment projects with essential requirements for construction and construction supervision during the construction process, an information campaign to promote the project and the sources of financing, as well as an independent financial audit.</p>							<p>supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	
44	Municipality of Velingrad	Implementation of energy efficiency measures in the administrative building located in Velingrad, 16 "Han Asparuh" Str.	The project proposal envisages the implementation of energy efficiency measures in an administrative building owned by the municipality of Velingrad and located in Velingrad, 16 "Han Asparuh" Str. The building houses the following regional divisions of the state administration: Velingrad District Prosecutor's Office, part of the structure of the Prosecutor's Office of the Republic	03.01.2017	03.01.2019	916 750.72	85%	Velingrad	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p>	03.01.2017

			<p>of Bulgaria, Velingrad Social assistance division, part of the structure of the State Agency for social assistance, department of Child protection, part of the structure of the State Agency for social assistance and the Regional health Inspectorate Pazardzhik, part of the structure of the Ministry of healthcare.</p> <p>It is envisaged that the realization of the project shall encompass the preparation of a complete investment project as well as the execution of construction and reconstruction works in the buildings, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> • implementation of all energy efficiency measures that are prescribed as mandatory by the energy audit and which would ensure that at least "C" class of energy consumption is achieved; • implementation of measures for constructive restoration/ enhancement prescribed mandatory by the energy audit; • implementation of other mandatory measures as prescribed by the technical audit; • implementation of measures to improve access for people with disabilities. <p>The project proposal also includes a set of activities for compliance assessment of the investment projects with essential requirements for construction and construction supervision during the construction process, an information campaign to promote the project and the sources of financing, as well as an independent financial audit.</p>							<p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	
45	Burgas Municipality	Providing a balanced urban environment in the city center, Vazrajane and Meden rudnik residential areas-phase I	<p>This project proposal aims to improve the quality of urban living environment by building a balanced system of key public spaces for urban social and cultural life. The objects in the urban environment are selected and combined based on an integrated territorial approach for continuous improvement of the physical and functional characteristics of the elements of the environment. They use the existing potential and meet the needs</p>	04.01.2017	04.07.2019	30 475 379.31	85%	Burgas	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure;</p> <p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting</p>	04.01.2017

			<p>identified in the socio-economic analysis in the Integrated plan for urban regeneration and development of Burgas. The sites are selected within the territorial scope of the priority areas for action set in the plan. They were chosen according to the growing needs of the area and the opportunities for funding offered by priority 1 of OPDR2014-2020.</p> <p>Planned activities include reconstruction of central pedestrian zone; pavement and re-asphalting of key Central city area, Vazrazhdane and Meden rudnik quarter; streets, accompanied by recreation areas shaping; differentiation of parking lots; energy efficient solutions for street lighting; landscaping. Inseparable part of the integrated approach towards improving the physical aspect of the urban environment is the reconstruction and renovation of functional spaces for recreation, sport and play, providing access to maximum number of residents in heavily built-up areas subject to intervention.</p> <p>The project is addressed to all residents and guests of Burgas. It offers integrated and holistic solution of issues related to modernization and reconstruction of the physical environment of significant public spaces in the city.</p> <p>The implementation of the project proposal will contribute to improving quality of life, living and working environment for residents and visitors of the city. The integrated approach towards improving the welfare of the community goes far beyond the boundaries of the physically improved infrastructure by turning public spaces in key locations for urban social and cultural life.</p>							<p>the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
46	Dobrich Municipality	Energy efficiency measures in multifamily homes in the town of Dobrih	<p>This project's aim is to implement energy efficiency measures and to renovated multifamily homes in order to achieve ecologic effect and sustainable development in Dobrich Municipality. The project includes nine buildings in the town of Dobrich whose owners' associations have applied and showed</p>	04.01.2017	04.01.2019	3 038 478.90	85%	Dobrich city	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches</p>	04.01.2017

			<p>interest in receiving financial support. The buildings have been ranked following a method, especially devised by Dobrich Municipality in compliance with the guidelines for the current procedure. The project plans to commission a contract for design, build and author's supervision - all in one on the bases of the conclusions and recommendations put down in the technical inspection and certification report and the energy efficiency audit of the buildings. When the working designs are ready a professional assessment is going to be provided to ensure the building projects meet the structural, safety, fire protection, energy saving and accessibility requirements of the country. A construction supervision consultant, a team member from the municipality and technically qualified persons, elected by the owners' associations, will monitor and control the process of construction works.</p> <p>A team of experts for project administration and organization are going to be appointed. Their main obligation is going to be duly and on time implementation of project activities. Information and publicity measures are going to take place in line with Information and Publicity Guidelines for Operations financed by Regions in Growth 2014-2020.</p>							<p>to sustainable urban development; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
47	Municipality Silistra	"Reconstruction and rehabilitation of Albena Square - Silistra"	<p>The implementation of "Reconstruction and rehabilitation of Albena Square - Silistra" project aims increasing the attractiveness of the city, the quality and comfort of living through integrated impact on major urban areas. The main project activities are related to the reconstruction and rehabilitation of the alley network, pavement, restoring of water mirror and monument "1800 years Silistra", creating a playground and recreation areas, building a cycle path, introducing energy-saving lighting, video monitoring and providing accessible environment for people with impaired mobility. The main target group in view of</p>	04.01.2017	04.10.2018	2 264 013.22	85%	Silistra	Bulgaria	<p>[1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	04.01.2017

			the specifics of the project covers the entire population of the town of Silistra, with which it will be benefiting from attractive urban environment that will enhance the quality of life, will lead to social inclusion and will improve the environment.								
48	Shumen Municipality	Development and rehabilitation of parts of the technical infrastructure of Shumen	<p>The project proposal includes improvement of key parts of the urban environment of Shumen through their rehabilitation and urbanization.</p> <p>The project is directly aimed at the implementation of eligible activities: reconstruction, rehabilitation of walkways and pavements, construction of bicycle paths and lanes, pedestrian zones, the establishment of playgrounds, installation of park furniture - benches, restoring fountains, creating access for people with disabilities, introduction of energy efficient street lighting and lighting of parks and spaces with energy efficient lighting.</p> <p>The main objective of the project is to improve the quality of life, social inclusion and improving the state of the environment through the development of the physical elements of the urban environment.</p> <p>Target groups - the population of the city, incl. people disadvantaged children, young people and people of working age, mothers with children, pensioners.</p> <p>Expected result of the project is improvement of over 40 000 sq. m - streets, sidewalks, walkways, lighting and spaces, which will improve the quality of urban environment, namely the renovation of poorly maintained due to lack of sufficient funds and outdated infrastructure. These interventions will directly improve the economic and demographic conditions of the city and indirectly - environmental and climate.</p> <p>The project will contribute to achieving quality results associated with planning, global competitiveness and convergence regions.</p>	04.01.2017	04.01.2019	7 178 080.96	85%	Shumen	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure;</p> <p>[1] Cycle tracks and footpaths;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	04.01.2017

			Also with its implementation will increase the attractiveness and improve the quality of the urban environment in Shumen this will be a prerequisite for ensuring sustainable and environmentally friendly urban environment for a better quality of life and intensification of social contacts.								
49	Ruse Municipality	Integrated System for Urban Transport of the city of Ruse – 2nd stage	<p>Project "Integrated System for Urban Transport of Ruse city–2nd stage" is developed under requirements of OP "Regions in Growth" 2014-2020, invst priority 2 "Integrated Urban Transport". Selection of activities in the project proposal is based on detailed FS, with which on basis of conducted analysis (of current state, demand and supply of Public urban transport, modernization alternatives, legal and institutional framework) are examined optional solutions. The selected alternative includes the components: C.1– Construction of pedestrian overpass link b/n Dist Rodina 3 and Dist Charodeika; C.2–Reconstruction of Pridunavski Blvd and rehabilitation of 3 footbridges; C.3– Construction of pedestrian zone along Chiprovtsi Str; C.4–Rehabilitation and reconstruction of Shipka Str - from Chiprovtsi Str to Bulgaria Blvd; C.5– Reconstruction and rehabilitation of pedestrian underpass at Ruse High School of Mathematics; C.6–Upgrade of intelligent transport system.</p> <p>All intervention sites are included in the Integrated Plan for Urban Regeneration and Development of Ruse. The project proposal upgrades the project implemented by Ruse Municipality "Integrated System for Urban Transport of Ruse city", financed by OP "Regional Development" 2007-2013. With the selected alternative are included interrelated actions, permanently improving the economic, social and environmental status of Ruse. Individual components are selected so that the overall impact of the project proposal exceeds the sum of effects of individual components, if implemented</p>	05.01.2017	05.01.2021	24 031 653.58	85%	Ruse	Bulgaria	<p>[1] Clean urban transport infrastructure and promotion (including equipment and rolling stock);</p> <p>[1] Intelligent transport systems (including the introduction of demand management, tolling systems, IT monitoring, control and information systems);</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	05.01.2017

			separately. The implementation of project "ISUTR-2" not only upgrades executed activities, but provides opportunity after their completion the activities to be implemented as follow-up project Alt. 3 and/or Alt. 4, described in FS, Alt.3 will continue activities for building facilitated access to Public urban transport, and Alt.4 will create conditions for most efficient use of developed infrastructure for Public urban transport, by purchasing new trolleybuses.								
50	Municipality of Varna	Aesthetization and Modernization of the Urban Environment in Varna	The project represents an investment in the physical and living environment of Varna. It will contribute to the implementation of the Integrated Plan for Urban Regeneration and Development of Varna, through realization of projects of the Investment Program. Three zones of influence are defined in IPURB, two of them with a concentration of residential neighborhoods, public, educational and cultural institutions and other functions of public importance. The objects of intervention within the project are located in the "Zone with predominantly social nature" and the "Zone with public functions." Both areas are characterized by infrastructure, for the most part highly depreciated, with insufficient functionality, inadequate aesthetics and environmental performance. Thus, the project activities are focused on reconstruction, modernization and aesthetization of urban spaces and creation of accessible environment. Their Implementation will contribute to improvement of quality of life, access to basic services for the population, improvement of the ecological environment and the development of the whole region. The project is oriented towards satisfying the needs of the target groups - the population of the Municipality of Varna and the region, as well as visitors, guests and tourists in the region. The results of the project implementation will provide for an increase in the investment attractiveness and support of a balanced economic	10.01.2017	10.07.2019	25 231 166.90	85%	Varna	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	10.01.2017

			development of the city and the region and will have a beneficial social impact. Planned interventions for the objectives' achievement include: Reconstruction and rehabilitation: of spaces, street network, public recreation areas, including street furniture and landscaping; energy efficient street lighting; construction of bicycle lanes; accessible architectural environment connected with the above objectives. All planned activities follow a single concept for a safe, sustainable urban area of high environmental and aesthetic quality.								
51	Municipality of Smolyan	Renovation and energy efficiency of educational infrastructure in Smolyan	<p>Project proposal "Renovation And Energy Efficiency Of Educational Infrastructure In The City Of Smolyan" includes repair and renovation of four schools and one kindergarten. The interventions are aimed at complete renovation of Science and Mathematics Highschool "Vasil Levski" in the town of Smolyan including construction of a gymnasium and renovation of the schoolyard; complete renovation of the schoolyards of three of the biggest schools in Smolyan: schoolyard and sports facilities of VI "Ivan Vazov" Primary School and English Language School "Ivan Vazov", which are situated in the same building and schoolyard and sports facilities of VII "Otec Paisii" Secondary School. The basic measures for energy efficiency were implemented in these schools under a project funded by OP "RD " 2007-2014.</p> <p>The project proposal also includes overhaul and reconstruction of Kindergarten №5 "Buratino", including energy efficiency measures, accessible environment, structural strengthening, internal repair works to ensure healthy living environment and additional firefighting measures and rehabilitation of the surrounding area. We have included measures for accessible architectural environment as well as safety measures and risk-prevention measures, along with the installment of video surveillance for all of the objects of the project proposal.</p>	12.01.2017	12.07.2019	6 598 925.21	85%	Smolyan	Bulgaria	<p>[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education);</p> <p>[1] Infrastructure for early childhood education and care;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	12.01.2017

			We have also provided delivery of the furniture and the equipment needed for the modernization of the learning process. Most part of the objects are located in the zones of influence, included in the approved Integrated Plan For Urban Regeneration And Development of the City of Smolyan, as Science and Mathematics Highschool "Vasil Levski" was included in the IPURD through amendment in 2015 within the 20% flexibility outside the areas in terms of functional links between the areas of influence and the rest of the town and the municipality.								
52	Municipality of Yambol	Sustainable and integrated urban development of the Municipality of Yambol	<p>This project proposal is a part of Investment priority "Urban Environment", Group activities "Urban environment" of Yambol Investment Programme. This project consists of three of the most important for implementing infrastructure projects of Yambol – provides the implementation of large-scale activities requiring a holistic approach sites that have high importance for the population and improving pedestrian and traffic flows of the city.</p> <p>Purpose of this project is investments in physical infrastructure that are the basic precondition and prerequisite for social and economic development of urban areas. Implementation of the project will increase the city potential as an attractive place for living, working and recreation. At the same time the improved image of the city will attract investors and entrepreneurs and will be beneficial for the development of the tourism market. The physical renewal and development of the urban environment in two areas of influence of IPURD: The area of public functions with high public importance and Zone prevailing social character, improvement of the ecological environment and infrastructure equipment will lead to increasing the quality of life of the population. The planned public works, comply with</p>	12.01.2017	12.07.2019	7 625 450.15	85%	Yambol	Bulgaria	<p>[1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	12.01.2017

			regulatory requirements for accessible public environment, will contribute to the full life of people with physical disabilities and will facilitate access for other population groups with limited mobility (elderly citizens, pregnant women, mothers with children) to public sites. This project proposal will contribute to achieving territorial and integrated approach to realizing the investment for development of the city and will add value to already implemented such investments over the programming period 2007-2013.								
53	Municipality of Yambol	Sustainable and integrated development of the educational infrastructure of Yambol municipality	This project proposal is a part of Investment priority "Educational infrastructure" for implementation of Yambol Investment Programme. The project implementation will improve the conditions for provision of modern educational services through renovation and modernization of the educational infrastructure of the Yambol municipality. The modernization of four municipal sites that provide services to age groups from the smallest to the largest users (three childcare facilities and one secondary school) is envisaged. The sites are in two of the influence areas of IPURD: The area of public functions with high public importance and Zone prevailing social character, that determines their importance for the community and development of the city. Renovation, improvement and modernization of educational institutions will provide modern and quality work conditions, training and educational process, including with regard to the needs of disadvantaged groups, will increase the competitiveness of targeted groups and thus will contribute to the providing of adequate quality of life of all people in the city. The planned public works, comply with regulatory requirements for accessible public environment, will contribute to the full life of people with physical disabilities and will facilitate access for other population groups with	12.01.2017	12.07.2019	6 617 380.00	85%	Yambol	Bulgaria	[1] Education infrastructure for school education (primary and general secondary education); [1] Infrastructure for early childhood education and care; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	12.01.2017

			limited mobility (elderly citizens, pregnant women, mothers with children) to public sites. The proposal will contribute to achieving territorial and integrated approach to realizing the investment for development of the city and will add value to already implemented such investments in the educational area over the programming period 2007-2013.								
54	Municipality of Sliven	Improving the urban environment of Sliven	<p>The current project proposal includes measures for improving the urban environment in the following regions in Sliven:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation and development of the river banks and areas of Asenovska river • Rehabilitation, development and renovation of public green areas for wide use in "Republika" neighborhood <p>The construction and renovation activities in the first object include: rehabilitation of the existing green areas on both banks of the river. The areas are located between the bridges of "Trakia" blv. and "Gen. Skobelev" str. and alongside streets "The 6th of September" and "Dimitar Pehlivanov Dobrovich". The architectural project plans: reconstruction and formation of new alleys and lanes for bicycles; construction of a playground with a combined facility; construction of a playground for sand sculptures; delivery and montage of swings, balance type, and a playground with swings and roundabouts for children, age - 3 to 12 years. A playground for small bicycles will be formed, a multipurpose sports field and one outdoor fitness. The construction also includes one small parking place for 6 cars and a toilet. Around the alleys, playgrounds and fields, medium and large-sized greenery will be planted and the area will be provided with garden lighting. The construction and rehabilitation works in the second object - "Republika" neighborhood are divided into three areas. In each one of them the existing benches, bins and lighting will be replaced, depending on the needs of each area. Playgrounds with combined</p>	13.01.2017	13.01.2019	2 199 911.00	85%	Sliven	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	13.01.2017

			sport facilities and a playground for fitness activities. The area will be planted with trees, bushes and flowers. The first and the second section will include parking spaces. Security cameras will be installed in the three areas of the neighborhood.								
55	Municipality of Sliven	Integrated Urban Transport - Sliven	<p>The main objective of the project is the replacement of all public transportation vehicles by purchasing 27 diesel buses. An integrated ticketing system will be installed for the convenience of riders and bus drivers. It will include: single-trip tickets; tickets for a period of time; and seasonal passes, which will be available for purchase at 11 points of sale. The validity of these tickets and passes will be verified by devices, installed in each bus. In order to provide accurate information about the bus arrival times, a system, accessible on the Internet, will be created to inform the passengers in real time. Maps with the bus routes of the public transportation system will be installed at all bus stops. Electronic boards will be installed at the busiest bus stop locations and inside the new buses, providing real-time information to riders.</p> <p>The route network will be optimized to increase the appeal of public transportation. Current plans call for a new network that will include 1 trolleybus and 9 regular bus lines. 16 new bus stops will be built, in line with the above-mentioned changes. All of the bus stops will provide wheelchair access and areas for disembarkation and embarkation of passengers. The proposed route network includes 8 termini, 4 of which are equipped with rest areas for drivers. To increase the share of trips made by bicycles, the project will also provide funds for the construction and demarcation of bike lanes, including the placement of road markings and street signs, the repair of sidewalks and street pavement, and the installation of bike racks. The last component of the project includes the repair of the maintenance</p>	13.01.2017	13.01.2021	14 525 521.80	85%	Sliven	Bulgaria	<p>[1] Clean urban transport infrastructure and promotion (including equipment and rolling stock);</p> <p>[1] Intelligent transport systems (including the introduction of demand management, tolling systems, IT monitoring, control and information systems);</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	13.01.2017

			station for vehicles and delivery of repair parts and service equipment. The realization of all measures above will improve the quality of transportation in the city and redirect traffic from cars to public transportation. Furthermore, greenhouse gas emissions, air pollution, and noise from vehicles will be reduced.								
56	Municipality of Razgrad	Landscaping of green areas in "Orel" district, Razgrad	<p>The project proposal "Landscaping of green areas in "Orel" district, Razgrad" is part of the Investment programme for implementation of the Integrated plan for urban renovation and development of Razgrad municipality. The project comprises of two main intervention objects to be implemented through the following activities:- Park in q. 615 of "Orel" district - landscaping, alley network, recreation spots, garden furniture, combined playground, outdoor fitness site, park lighting and skateboard site.- Quarters in "Orel" district (First phase) - 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621,622, 623, 624, 625, 629, 630, 631, 632,644, 645, 646, 647, 650, 651, 652, 653, 654 - construction, reconstruction and renovation of green areas, recreation spots, garden furniture, walkways and sidewalks, respective streets and parking spots for the residents, construction of energy-saving lighting, construction of playgrounds in q. 630, 629, 620, 644, 632, 653, 613, 645 and 646 and sport sites in the spaces around the buildings in q. 629.The implementation of the foreseen activities aims to improve the attractiveness of Razgrad as urban center providing adequate life quality, free access to renovated key infrastructure, as well as access to safe, sustainable and with high ecological and aesthetic environment.As a whole, the implementation will renovate and restore the outdated, depreciated and non-compliant with the modern requirements urban environment. The project will lead to improved access of disadvantaged people to certain key places from the urban environment.</p>	16.01.2017	16.07.2019	5 948 844.51	85%	Razgrad	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	16.01.2017

57	Municipality of Veliko Tarnovo	Attractive and preserved authentic urban area of Veliko Tarnovo city	<p>The project corresponds to the contemporary social,cultural and economic processes, characteriz. our society, imposing new standards of relationships and development of our cities and urbanized areas.In order sustainable integrated development to be achieved in these areas, appropriate living environment is necessary to be developed, reflecting the dynamic character of these processes and responding adequately to their implementation and multiplication.The modern urban environment should respond to the incessant requirements increase of the population and the business, and simultaneously it is a prerequisite to attract tourists and new investors. Therefore the urban environment itself shall guarantee safety and security,as well as to comply with the ecologic life norms,to be time sustainable and to ensure high aesthetic quality.The economic and demographic enlargement of the municipal center during the last 12 years leads to some negative impact on people's lives and city guests and affects the overall sustainable development of cultural, social and economic life.Thus the project activities selection is provoked by:the necessity to achieve modern city environment by improving its overall physical characteristics in the residential areas and city central parts; the need to enhance urban safety and security.The scope of intervention is anticipated to be implemented in Cholakovtsi residential area:reconstruction and rehabilitation of streets and sidewalks; the alley connection with Buzludzha residential area; EE street lightning and accessible urban environment; Reconstruction, ehabilitation of the street network in the ancient part of the town, incl.adjacent sidewalks, pedestrian walkways, energy efficient street lighting etc.;</p> <p>Reconstruction of the parking lot in Kraibrezhna str,incl. reconstruction of the pedestrian stairs; Saedinenie square-installation of EE lighting, design of rain</p>	17.01.2017	17.07.2019	11 010 062.50	85%	Veliko Tarnovo	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	17.01.2017
----	--------------------------------	--	---	------------	------------	---------------	-----	----------------	----------	--	------------

			sewerage, encompass the design of elements of city refurbishment.								
58	Municipality of Veliko Tarnovo	Establishment of a community crisis centre	<p>The project proposal foresees construction of two Community crisis centers with total capacity of 30 people, located in two buildings of "passive house" type, as well as rehabilitation of the respective yard space. A crisis center is a packet of social services to individuals that have suffered from violence, human traffic or other form of exploitation, which services can be provided up to 6 months and aim to provide individual support, everyday needs and legal consultation for these individuals. A social-psychological help in case of need of urgent intervention, including through mobile crews for crisis intervention. Providing the service "Crisis center" will lead to realization of the following main activities: crisis intervention, individual support, improvement/creation of social inclusion skills, individual and group work in order to integrate the individuals into the labor market and active inclusion in the community life. Having in mind that the Crisis center will be situated in two buildings within regulated land plots X and XII in residential district "Buzludzha", Dragan Tsankov st., they both will have similar architectural look and will be built as two separate buildings and spaces, independent from each other (passive house types). The houses comply with the urban architecture and will be in harmony with the surroundings. The interior space of the crisis centers is organised as follows: reception room, bedrooms, bathrooms, living room, kitchenette and dining room, therapy rooms, office and bathroom for the staff, medical office and isolator, storage rooms, garage. The project includes the respective equipment and furniture, fully complying with the legal requirements and suitable for providing the residential type social service "Crisis center".</p>	17.01.2017	17.07.2019	2 169 123.77	85%	Veliko Tarnovo	Bulgaria	<p>[1] Other social infrastructure contributing to regional and local development; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Promoting social inclusion and combating poverty and any discrimination; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	17.01.2017
59	Municipality of	Business	The project addresses the contemporary	17.01.2017	17.07.2019	2 000 000.00	85%	Veliko Tarnovo	Bulgaria	[1] Rehabilitation of industrial	17.01.2017

	Veliko Tarnovo	environment improvement in Industrial area -West	<p>processes in our society and faces the challenges of modern regional economy policy, promoted by Veliko Turnovo Municipality. The SMEs located in the West Industrial Zone /WIZ/ are the milestone of the local economy. They provide a significant contribution in offering jobs on the territory of the municipality and in addition with entrepreneurship, they are the vital factor in attaining rapid and sustainable growth and economic development, based on knowledge and informational society in reaching the average levels of development of identical administrative and territorial units of the national economics, respectively of EU. In order to achieve sustainable, integrated growth in the area of WIZ a friendly business environment and proper conditions shall be envisaged in terms of WIZ, reflecting protection of the building fund, providing modernization of TI, development of the existing SMEs in the zone, enhancing the opening of new SMEs as well as stimulating their successors. The revitalization of the elements of the technical infrastructure is the factor that corresponds to the above-mentioned contemporary requirements and simultaneously it harmonizes the dynamic characteristics of these processes and is a requisite the anticipated requirements to be implemented and multiplied. To ensure modern business environment is a requirement to attract new tourists and new investors. This presupposes the West Industrial Zone to provide safety and security, to reflect the ecological effects of life, to be sustainable in future and to possess high aesthetic quality. Regarding these, the selection of project activities is provoked by:</p> <p>*the necessity of attaining modern industrial zone, providing appropriate conditions to stimulate the business there, by synergy contribution and providing additional value to the processes on the regional level of policy;</p>							<p>sites and contaminated land; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

			*the necessity of achieving secure and safe environment for the community;								
60	Municipality of Varna	Varna Integrated Urban Transport - 2nd phase	<p>In the 2007-2013 Programming period, Municipality of Varna executed 2 projects related to the provision of public transport service-project ""Varna Integrated Urban Transport"", funded by the OP ""Regional development"" 2007-2013 and the project ""Applying of measures to improve the quality of life in the cities of Burgas, Varna, Stara Zagora and Pleven"", funded under OP ""Environment 2007-2013"". In the framework of the project for an integrated urban transport, 10 components were implemented. In order to upgrade these components and the selected alternative in the feasibility study within the framework of this project proposal are included 3 components that are interrelated: Component1: Expansion and reconstruction of the street arteries, related to optimization of mass urban public transport (MUPT); Component2: New vehicles for MUPT; Component3: Intelligent transport systems. In the development of the project is an integrated territorial approach used. The system of interrelated actions, aims at sustainable improvement of the economic, social and environmental status of the municipality. The first two components are entirely related to the extension of the existing systems in the first phase of the project for public transportation. The signing of the contract for the "Public transport of passengers" by carrier ""Gradski transport"" EAD and the award of all service lines in the territory of the Municipality of Varna, requires extension of bus and coach park, as well as the replacement of one part of the vehicles, in order to improve the quality of the service provided. This work on replacement buses and trolley-buses started in the previous Programming period and will continue throughout the new one. To finish all actions and interventions within</p>	19.01.2017	19.01.2021	29 297 008.49	85%	Varna	Bulgaria	<p>[1] Clean urban transport infrastructure and promotion (including equipment and rolling stock); [1] Intelligent transport systems (including the introduction of demand management, tolling systems, IT monitoring, control and information systems); [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	19.01.2017

			the project are also included rehabilitation activities of streets (encompassing and pedestrian underpasses, pedestrian traffic lights, accessibility, cycle paths, etc.), in which there is heavy traffic and lines of urban public transport.								
61	Municipality of Stara Zagora	Green and accessible urban environment for the residents of Stara Zagora - phase II	<p>The project proposal aims to establish a sustainable, safe and aesthetic urban environment, which would contribute to higher living standards and better security for the citizens. It would also be a precondition for a dynamic socio-economic development and higher level of investment. The implementation of the project includes an intervention in the following sites: • "Reconstruction and improvement of the physical environment of the Square area"; • "Improvement of the physical environment of the pedestrian zone on "Tsar Simeon Veliki" str. – from "Hadzhi Dimitar Asenov" str. To "Patriarch Evtimii" str.; • "Improvement of the physical environment of "Metodii Kusev" park (the Ayazmo) All sites that are included in the project are based in Zone of intervention II. Stara Zagora Municipality has invested a large amount of resources in Zone of intervention II and has fulfilled 53 sites in the first stage of "Green and accessible urban environment for the citizens of Stara Zagora" project - 2 streets, 2 parks and 49 inner-residential block areas. These sites, located in a close proximity and in a territorial unity, have been funded by OPRG 2007-2014. The sites, which are included in the intervention list of ZI II with public functions, are in direct spatial connection with the cycling lane from the "Modernization and development of sustainable public transport in Stara Zagora"–stage I project. The main goal of Stara Zagora Municipality is the provision of new possibilities for economic and social development and the attraction of new visitors and foreign investors through the establishment of unified system of pedestrian areas based on a common vision. It will take into account the cities</p>	14.02.2017	14.08.2019	15 886 029.47	85%	Stara Zagora	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure [1] Cycle tracks and footpaths [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency [6] Not applicable [7] Not applicable</p>	14.02.2017

			characteristics by preserving and developing the positive aspect of the projects already completed. The fulfillment of the project activities will enlarge the synergetic effect of the overall implementation of the projects which improve the urban environment of Stara Zagora.								
62	Municipality of Pernik	Envisages renovation, refurbishment, repair and implementation of energy efficiency measures of an the building of an Pernik municipality and Regional Administration Pernik	The project proposal envisages renovation, refurbishment, repair and implementation of energy efficiency measures of an administrative building, public municipal property / with Act of municipal property №978 from 09.06.1998 years / and public property / with Act of State Property № 341 of 10.01.2001 /, destined for business and administrative activities. The building houses "Pernik municipality", "Regional Administration Pernik", "Territorial Directorate of the National Revenue Agency - Pernik" " Regional Management Fire Safety and Population Protection - Pernik " "Registry Agency " " Regional Directorate of Social assistance - Pernik ", " Ministry of Labor and Social policy. " The site is located in the town of Pernik, square "Sv. Ivan Rilski" № 1 in public function zone with high public interest, according to IPGVR and consists of fifteen administrative floors and one / sixteenth / technical floor, with total built-up area of 11 410.66 sq.m, built in 1976. The project aims to bring the facility into a state governed by current legislation, fulfilling mandatory measures prescribed in the energy efficiency assessment and technical audit of the building, along with other activities that will extend its service life, reduce energy consumption and improve the architecture and appearance.	20.03.2017	20.03.2019	2 853 505.74	85%	Pernik	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors [6] Not applicable [7] Not applicable;	20.03.2017
63	Municipality of Plovdiv	Improvement of social infrastructure in Plovdiv Municipality	(A) The need for the project The project will contribute to ensuring a quality social infrastructure in the municipality of Plovdiv, which will create conditions for effective social services and consequent reduction of existing forms of social exclusion. The renewed infrastructure will	24.03.2017	24.09.2019	2 017 900.32	85%	Plovdiv	Bulgaria	[1] Other social infrastructure contributing to regional and local development [2] Non-repayable grant [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population)	24.03.2017

			provide more and improved opportunities (capacity) for protection, social security, meeting the everyday needs, and offering support and information to various target groups. (B) Target groups The project target groups include women, victims of domestic violence and their children; homeless; homeless children; poor people and unemployed; children from poor families; persons with disabilities and persons of Roma origin, falling under the previous categories of target groups. (C) Expected Results (1) Renovated buildings with embedded energy efficiency measures, landscaped and furnished yard of Crisis center for women victims of domestic violence; (2) A new-built Center for temporary accommodation for individuals and families.							[4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Promoting social inclusion and combating poverty and any discrimination [6] Not applicable [7] Not applicable	
64	Municipality of Petrich	Improving the urban environment in regulated land plot XXV, kv.53, destined for "town park"	The project proposal is part of the Investment programme for implementation of the Integrated plan for urban restoration and development of Petrich municipality 2014-2020. Its implementation will lead to improvement of the urban environment and improvement of the quality of life of the population in Petrich as a whole. The discrepancies between certain parts of the town will be overcome and this will lead to meeting needs of citywide importance and improvement of the quality of living environment. The project foresees complete renovation of a regulated land plot, destined for town park, including replacement of the depreciated alley network, lighting, greenery, construction of a lake, climbing wall and playgrounds for different age groups, as well as positioning of different elements of garden furniture (benches, fountains, waste bins etc.) The project contributes to improvement of the competitiveness of Petrich and the municipality, since the planned activities will lead not only to safer urban environment, but also a urban environment of high ecological and	03.04.2017	03.07.2019	4 852 000.99	85%	Petrich	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure [1] Cycle tracks and footpaths [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency [6] Not applicable [7] Not applicable	03.04.2017

			aesthetic quality. On the other hand, this will attract new investors, tourists and guests.								
65	Municipality of Pleven	Development of integrated urban transport - Pleven	<p>To achieve the objectives of the Operational Programme "Regions in Growth" 2014-2020, as well as those for ensuring sustainable and smart growth, integrity and synergy, as a consequence of a detailed feasibility study, with a decision of the Municipal Council of Pleven, was approved a project providing the replacement of a rolling stock - trolleys and service machines; deployment of intelligent transport systems - Electronic fare collection system in the urban public transport (EFCSUPT); introduction of a Video Monitoring System at key intersections in the town of Pleven for control and regulation of the traffic. Within the prescribed range, the present project will enhance the quality of transport services and the popularity of the urban public transport. The project aims to develop and upgrade successfully realized in the last programming period projects: "Integrated urban transport in Pleven" and "Organization of the traffic and improvement of the physical environment for sustainable and integrated development of the town of Pleven" Operational Programme "Regional Development" 2007-2013; "Implementation of measures to improve the quality of life in the towns of Burgas, Varna, Stara Zagora and Pleven" Operational Programme "Environment" 2007-2013.</p>	03.04.2017	03.04.2021	16 784 879.00	85%	Pleven	Bulgaria	<p>[1] Clean urban transport infrastructure and promotion (including equipment and rolling stock);</p> <p>[1] Intelligent transport systems (including the introduction of demand management, tolling systems, IT monitoring, control and information systems);</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	03.04.2017
66	Municipality of Blagoevgrad	Introduction of energy efficiency measures, provision of access to people with special needs and complete renovation of the building facades of RDMI and First Regional Police Department of	<p>A current project proposal provides for the introduction of energy efficiency measures in the buildings of District Directorate of the Ministry of Interior and First Regional Police Department - Blagoevgrad, located at Blagoevgrad, 3, "Vlado Chernozemski", str. In addition to this, access to people with special needs will be provided and a complete renovation of the facades of these buildings will be conducted. For the</p>	03.04.2017	03.04.2018	1 645 987.00	85%	Blagoevgrad	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures</p> <p>[2] Non-repayable grant</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population)</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development</p> <p>[5] Supporting the shift towards</p>	03.04.2017

		Blagoevgrad	achievement of the objectives described in the project, construction and assembly work related to insulation of the exterior walls will be carried out. Additionally, insulation of roofs, replacement windows, replacement of the heating installation as well as replacement of the lighting fixtures, which will reach the class energy consumption of "B", will be performed. The providing and facilitation of access to the buildings to the people with special needs will be accomplished by constructing the necessary specialized equipment. With the implementation of this project, the local policies for sustainable urban development, will be observed while improving the quality of life and achieving ecological balance in compliance with the European requirements and standards for smart cities.							a low-carbon economy in all sectors [6] Not applicable [7] Not applicable;	
67	Municipality of Gorna Oryahovitsa	Energy efficiency of an administrative building for the provision of social services in Gorna Oryahovitsa	The overall objective of the project proposal is: To increase energy efficiency and to reach at least C class of energy consumption in the public sector as well as to contribute to environmental protection and balanced territorial development The project has the following specific objectives: 1. To increase energy efficiency of an administrative building for the provision of social services located in the area of public importance of the town of Gorna Oryahovitsa; 2. To reduce the annual primary energy consumption by 312 733 kWh per year and reduce greenhouse gas emissions by 79.12 t CO2 per year; 3. To improve the working condition for 46 individuals working at the administrative building; 4. To ensure access to basic services for 2065 people with physical disabilities at the territory of the municipality by architectural improvements. The project objectives will be achieved through the implementation of several key activities related to: engineering, including: preparation of an investment project, energy efficiency and repairs of the administrative building as	18.04.2017	18.10.2019	757 134.78	85%	Gorna Oryahovitsa	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure [1] Cycle tracks and footpaths [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency [6] Not applicable [7] Not applicable	18.04.2017

			<p>well as exercising of supervision by the designers team; preparation of an assessment of compliance report; approval of the investment project by the chief architect of the municipality and issuing a construction permit; construction supervision. Once the project is implemented, the main measurable result will be increased energy efficiency of an administrative building for the provision of social services, located in the area of public importance of Gorna Oryahovitsa town. The project proposal amount is 804 172.13 BGN and its duration is 30 months. The project implementation team consists of a project manager, an investment control expert, a public procurement expert, a technical assistant and an accountant. Information about the project and the project donor will be disseminated.</p>								
68	Municipality of Haskovo	Improving the city environment through renovation of the public open spaces between blocks and inner residential areas, and ensuring assessable architectural environment in Haskovo	<p>The current project proposal fully corresponds to the Investment programme and the policy of Haskovo Municipality for fostering the quality of life, the social inclusion and improving the environment. The main results, which will be achieved with the implementation of the project is 50 000 sq. m. new and renovated green areas within the town of Haskovo and establishment of comfortable esthetic zone for rehabilitation and entertainment through the construction of playgrounds and facilities for relaxation, as well as grassing, draining, lighting and maintenance of asphalt pavement on the servicing roads and parking lots. The activities to be implemented within the project are: - Organization, management, and internal monitoring of the project for achieving, both the most effective and transparent management of the costs and coordinating the achievement of the project objectives; - Construction and installation works of the public open spaces between blocks and inner residential areas and ensuring</p>	26.04.2017	26.10.2019	3 713 660.26	85%	Haskovo	Bulgaria	<p>"[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;"</p>	26.04.2017

			assessable architectural environment in Haskovo; - Design and work supervision of the sites until the receipt of Permission for use of the sites/ Certificate for entering into exploitation; - Publicity and communication activities for informing the general public for the financial contribution of the ERDF; - Independent financial audit of the costs incurred within the project activities, including the public procurement procedures.								
69	Municipality of Ruse	Technical assistance for Ruse Municipality - Beneficiary under Priority Axis 1 of Operational Programme "Regions in Growth" 2014-2020	<p>The current project proposal is developed with the aim to assist Ruse Municipality in the activities related to the management and implementation of its Investment Programme for the period until the year 2023, as well as in its functions as Intermediate body under Priority axis 1. With the programme a natural and logical transition will be achieved between the approved Integrated Plan for Urban Regeneration and Development of the city of Ruse and the specific projects for which grants will be provided under Operational Programme Regions in Growth 2014-2020. The project proposal includes the following activities: 1. Updating of systems for financial management and control for the purpose of implementation and management of the investment programmes of 39 cities in accordance with their functions under procedure for providing grant BG16RFOP001-1.001-039 2. Remunerations of the teams for implementation of investment programmes under procedure BG16RFOP001-1.001-039 3. Hiring of external evaluators and assistant evaluators for the Intermediate bodies to evaluate project proposals under procedure BG16RFOP001-1.001-039. 4. Technical assistance for creation of urban networks and participation in events on EU level, related to the integrated urban sustainable development 5. Participation in programmes for exchange of experience and best practices 6. Expenses for</p>	27.04.2017	27.10.2019	823 722.00	85%	Ruse	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors [6] Not applicable [7] Not applicable;</p>	27.04.2017

			publicity and visualization 7. Audit expenses								
70	Municipality of Vratsa	Energy efficiency in multifamily buildings in the town Vratsa - Project 1	<p>There is a project in Vratsa's investment program that is about an intervention on multi-family residential buildings. There will be two project proposals in its frame, that will include at least five subjects (buildings) of the intervention. The project activities are aimed at the renewal of multi-family residential buildings and the implementing of the energy efficiency measures that will assure better conditions of living for the citizens living in multi-family residential buildings and higher quality of the living environment. The planned project activities will contribute to the national goal of increasing the energy efficiency and to be more specific – achieving 25% higher energy efficiency by 2020 and decreasing the greenhouse gas emissions in the atmosphere. The project will also contribute in achieving the national benchmark for saved energy in 2020 linked with the economy over the basic energy consumption and the basic energy consumption. A team from the municipal administration started working on consulting, supporting and collecting proposals from OA (owner associations) for inquiries of interest and financial support (IIFS). This required the creation of Rules for valuation of the received IIFS'. The rules are conformed with the Procedure guide for preparation and implementation of energy efficiency project in multi-family residential buildings on Priority Axis 1: Sustainable and Integrated Urban Development of the Operational Programme Regions in Growth 2014 – 2020. The work on the collecting and the valuation of the IIFS' will be completed in the period between February and June, 2016. Identified 15 multifamily buildings complying with the guidelines and rules for evaluation of Vratsa Municipality, which included herein are 7 of them.</p>	02.05.2017	02.11.2019	1 676 305.11	85%	Vratsa	Bulgaria	<p>[1] Energy efficiency renovation of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	02.05.2017
71	Municipality of	Energy efficiency in	There is a project in Vratsa's investment	02.05.2017	02.11.2019	2 323 694.78	85%	Vratsa	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation	02.05.2017

	Vratsa	multifamily buildings in the town Vratsa - Project 2	<p>program that is about an intervention on multi-family residential buildings. There will be two project proposals in its frame, that will include at least five subjects (buildings) of the intervention. The project activities are aimed at the renewal of multi-family residential buildings and the implementing of the energy efficiency measures that will assure better conditions of living for the citizens living in multi-family residential buildings and higher quality of the living environment.</p> <p>The planned project activities will contribute to the national goal of increasing the energy efficiency and to be more specific – achieving 25% higher energy efficiency by 2020 and decreasing the greenhouse gas emissions in the atmosphere. The project will also contribute in achieving the national benchmark for saved energy in 2020 linked with the economy over the basic energy consumption and the basic energy consumption. A team from the municipal administration started working on consulting, supporting and collecting proposals from OA (owner associations) for inquiries of interest and financial support (IIFS). This required the creation of Rules for valuation of the received IIFS'. The rules are conformed with the Procedure guide for preparation and implementation of energy efficiency project in multi-family residential buildings on Priority Axis 1: Sustainable and Integrated Urban Development of the Operational Programme Regions in Growth 2014 – 2020. The work on the collecting and the valuation of the IIFS' will be completed in the period between February and June, 2016. Identified 15 multifamily buildings complying with the guidelines and rules for evaluation of Vratsa Municipality, which included herein are 8 of them.</p>							<p>of existing housing stock, demonstration projects and supporting measures;</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	
72	Municipality of Vratsa	Reconstruction, repair and implementation of energy efficiency	There's a project in Vratsa's investment program that includes reconstruction, renovation and integration of energy efficiency measures of administration	02.05.2017	02.11.2019	3 999 994.11	85%	Vratsa	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures;	02.05.2017

		measures to administrative buildings. (Repairing and renovation of the administrative building of the municipality of Vratsa)	buildings. The project activities include renovation and repair of Vratsa Municipality's administration building, with the main aim being modernizing the buildings and creating a pleasant working area for the municipal administration by implementing energy efficiency measures and construction works. As a result of the planned project activities, the building is expected to reach energy consumption class B. The project will improve the competitiveness of the city by improving the conditions for the submission of administrative services for the citizens, as well as for the representatives of the business. On the other hand this will increase the motivation and the work efficiency of the employees of the municipal administration and those that work on the construction works. The implementation of the project activities will bring the administration building of Vratsa Municipality and the Concert Hall (Main Hall) in accordance with the guidelines of the technical certificate and the energy analysis with adherence of the actual legislation of the Republic of Bulgaria. The implementation of the project will lead to higher energy efficiency, it will directly contribute to lowering the consumption in a public building and it will improve the mobility of people with different disabilities. It will also contribute indirectly in lowering the emissions of greenhouse gases. The implementation of the project will contribute to the national benchmark in increasing the energy efficiency – achieving 25% higher energy efficiency by 2020, and for lowering the greenhouse gas emissions.							[2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	
73	Municipality of Vratsa	Reconstruction, repair and implementation of energy efficiency measures to administrative buildings. (Repairing and renovation of the	There's a project in Vratsa's investment program that includes reconstruction, renovation and integration of energy efficiency measures of administration buildings. The project activities include renovation and repair of Vratsa Municipality's administration building, with the main aim being modernizing the	02.05.2017	02.11.2019	6 975 000.00	85%	Vratsa	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure [1] Cycle tracks and footpaths [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches	02.05.2017

		administrative building of the municipality of Vratsa)	buildings and creating a pleasant working area for the municipal administration by implementing energy efficiency measures and construction works. As a result of the planned project activities, the building is expected to reach energy consumption class B. The project will improve the competitiveness of the city by improving the conditions for the submission of administrative services for the citizens, as well as for the representatives of the business. On the other hand this will increase the motivation and the work efficiency of the employees of the municipal administration and those that work on the construction works. The implementation of the project activities will bring the administration building of Vratsa Municipality and the Concert Hall (Main Hall) in accordance with the guidelines of the technical certificate and the energy analysis with adherence of the actual legislation of the Republic of Bulgaria. The implementation of the project will lead to higher energy efficiency, it will directly contribute to lowering the consumption in a public building and it will improve the mobility of people with different disabilities. It will also contribute indirectly in lowering the emissions of greenhouse gases. The implementation of the project will contribute to the national benchmark in increasing the energy efficiency – achieving 25% higher energy efficiency by 2020, and for lowering the greenhouse gas emissions.							to sustainable urban development [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency [6] Not applicable [7] Not applicable	
74	Municipality of Targovishte	Development, renovation and modernization of the urban environment in Targovishte	The Project Proposal provides for the overall reconstruction, expansion and urbanization of 5 linear objects in Targovishte as listed below: 1. Gladston Str. and Veliko Tarnovo Str.; 2. Treti Mart Str. from Trayko Kitanchev Blvd. up to the Connecting Road leading to the Ring Road; 3. Suresness Blvd.; 4. Roundabout Junction on Mitropolit Andrey Blvd. and Pop Sava Katrafilov Str.; 5. Zapad 2 Residential District – Subproject 1, including sq. 307, sq. 308, sq. 309, sq.	03.05.2017	03.07.2018	5 332 469.00	85%	Targovishte	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure [1] Cycle tracks and footpaths [2] Non-repayable grant [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population) [4] Other integrated approaches to sustainable urban development [5] Preserving and protecting the environment and promoting	03.05.2017

			310 and sq. 311 as per the City Plan of Targovishte. Interventions planned under the present Project Proposal, which are targeting the sites belonging to two of the impact areas referred to in IUDMP - an area of predominantly social character and an area with public functions of considerable social significance – will be combined with investments in educational and social infrastructure (due to be implemented under separate projects), will contribute to the overall physical renewal and urbanization, as well as to the improvement of the ecological environment, revitalization and development of the city. Implementation of this Project Proposal will be instrumental to: • realization of IUDMP of Targovishte aimed at a sustainable elimination of the high concentration of economic, natural and social problems of the city. • achievement of Thematic Objective 6 „Preservation and protection of the environment and promotion of the source efficiency”, in compliance with the General Regulation (EC) №1303/2013; achievement of the Second Objective of the present Procedure within the present Grant Scheme : „ Enhancement of the quality of urban life, social inclusion and improvement of ecological environment through urbanization of the physical surroundings in the cities”							resource efficiency [6] Not applicable [7] Not applicable	
75	Municipality of Pazardzhik	Updating and implementation of energy efficiency measures in the building of the NRA in the city Pazardzhik	This project proposal envisages implementation of measures to increase the energy efficiency of object: National Revenue Agency - Pazardzhik - Pazardzhik city. Pazardzhik, Bulgaria blvd. №41. The building is state property. Administrative building, representing two-storey building with ID 55155,504,305. The building is category III saglasno Ordinance №1 / 30.07.2003g. the nomenclature of the types of structures. The building is one of the sites of architectural monuments. Based on the conclusions drawn from technical passports, the buildings are not currently meet the requirements of Article 169 of	03.05.2017	03.12.2018	325 176.02	85%	Pazardzhik	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	03.05.2017

			the SPA in terms of energy efficiency, safe operation, noise protection and environmental protection. The project proposal includes the realization of envisaged in the technical passport measures, including replacement of windows, installation of thermal insulation in the building envelope application of waterproofing the roof, replacement of old and inefficient boilers with new, replacement of the fuel base and inclusion in the urban gas distribution network replacement of old heating system with a new one. The implementation of the above measures will lead to the achievement of class "C" of energy consumption and more than 60% energy savings in the building of the NRA, located on Bulgaria blvd. №41 in the city. Pazardzhik in accordance with the purposes of this procedure BG16RFOP001 -1013.								
76	Municipality of Pazardzhik	Updating and implementation of energy efficiency measures in buildings of the Interior Ministry in the area of public functions in Pazardzhik	This project proposal envisages implementation of measures to increase the energy efficiency of objects: buildings of the Interior Ministry in the city. Pazardzhik, Saedinenie Sq. №3 include turn: RDMI - Pazardzhik, Pazardzhik and RUP- Corpus, with 10 office of this Study housing located in the northeastern part of the first floor are transferred management of the District and Regional Prosecutor Pazardzhik. Landed property with ID 55155.503.9 and has an area of 4425 square meters according Sketch N: 2804 / 11.03.2013g. SGKK issued by the city. Pazardzhik. The buildings are public property and are category IV .Vaz on the conclusions of the prepared technical passports, the buildings are not currently meet the requirements of Article 169 of the SPA. The project proposal includes the realization of envisaged in the technical passports measures including a complete roof repair / installation of waterproofing and thermal insulation of the roof, replacing the interior roof gutters and drains /; implementation of modern energy efficiency measures /	03.05.2017	03.02.2019	1 672 480.00	85%	Pazardzhik	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	03.05.2017

			<p>replacement of windows, thermal insulation of envelope / in accordance with the Ordinance №7 of 2004. Energy efficiency sgradi.Pri repair and according to the intended use of the building will take measures to ensure the requirements of Regulation №4 from 01.07.2009. design, implementation and maintenance of buildings in accordance with the requirements for accessible environment for the population, including people with uvrezhdaniya.Podmyana of heating buildings. The implementation of the above measures will lead to the achievement of class "B" of the energy consumption of the buildings of the Interior Ministry, located on the square. The compound №3 in the city. Pazardzhik in accordance with the purposes of this procedure BG16RFOP001-1.013.</p>								
77	Municipality of Dupnitsa	Integrated urban transport of the town of Dupnitsa	<p>The project proposal provides a set of investments aimed at improving the system for public transport in the town of Dupnitsa, including: 1) Improving the links between the integrated public transport and intercity railway transport with a view to the realization of intermodal transport operations; 2) Development of route network to remote residential areas, by creating a new line of PT, which will provide direct transport links between the regions covered by PT; 3) The purchase of new rolling stock for the needs of PT that meets European legislation on emissions from engines in order to improve air quality and increasing accessibility to IPT; 4) Improving the accessibility to bus stops urban public transport, by updating the sidewalks, eliminating obstacles to the guidance and information, light and audio announcements of stops, clear visual marking of the lines and timetables, information, understandable and suitable for people with reduced vision or blind; 5) Deployment of ITS, including automated control systems and traffic monitoring to detect vehicles and positioning and</p>	26.05.2017	26.02.2019	6 834 999.05	85%	Dupnitsa	Bulgaria	<p>"[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;"</p>	26.05.2017

			securing the primacy of vehicles of urban public transport, systems for passenger information in real time; 6) Construction, renovation and reconstruction of the road network in the rout lines of urban public transport, incl. marking and placement of road signs, to develop an integrated public transport system; 7) Upgrading transport infrastructure by updating equipment and service base, with a view to the maintenance of newly purchased buses of PT; Project activities take into account the functioning identified in IPGVR zones of influence and are developed based on an integrated territorial approach based on detailed pre-feasibility study.								
78	Municipality of Vidin	Reconstruction of the central pedestrian zone	Project "Major reconstruction of the central pedestrian zone" is included in the indicative list of major projects approved under Priority Axis 1 - "Sustainable and Integrated Urban Development" Operational Program "Regions in Growth", BG16RFOP001-1.010 - "Implementation of integrated plans urban regeneration and development 2014-2020 Vidin. " The project is within the Zone of public functions with high public importance of IPURD of Vidin. The renovation of the central pedestrian zone along which are concentrated buildings with important administrative and public functions is crucial for improving the appearance of the urban territory. Target groups: local residents of Vidin town guests of the town of Vidin. Objectives: Improving the urban environment; Improving the quality of life; Increasing the urban attractiveness. Expected results: the project will improve the quality of life and will increase the overall attractiveness of the city for tourists, which will support tourism activities and services. The project includes three objects of intervention: STAGE I Regulated land plot - RLP (UPI) LVIII195 pedestrian zone; RLP LXI1090 pedestrian zone; RLP LXI202 pedestrian zone; LXII1089 pedestrian zone; RLP	01.06.2017	01.08.2019	11 399 600.00	85%	Vidin	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	01.06.2017

			LVII1087 pedestrian zone; RLP LV243 administrative building; RLP LVI1086 pedestrian zone; RLP LIII244 pedestrian zone and RLP LIV1085 pedestrian zone from kv. 371, complex „Central part of the city“ ; STAGE II RLP LII194 square, monument and fountain; RLP XLIX185 pedestrian zone; RLP XLVI184 pedestrian zone and planting; RLP XLVII279 pedestrian zone and RLP XLVIII262 pedestrian zone from kv. 371, complex „Central part of the city“; STAGE III RLP XLII166 pedestrian zone; RLP XLIII168 pedestrian zone; RLP XLIV1083 pedestrian zone; RLP LXXII166 landscaping and public service; RLP XLI107 pedestrian zone and public service from kv. 371, complex „Central part of the city“.								
79	Municipality of Blagoevgrad	Introduction of energy efficiency measures in municipal administrative buildings	The project proposal envisages the introduction of energy efficiency measures in the administrative building of the Municipality - Blagoevgrad, as well as providing access to the building for people with disabilities. With the implementation of project activities would increase energy efficiency and reduce energy consumption in the building covered by this project. This need arises from the specific role of Blagoevgrad municipality as a consumer of electricity. The logical consistency of activities and pledged their sequence in the project will lead to the renovation of buildings of municipal infrastructure in accordance with national and European legislation a high level of energy efficiency. This project proposal aims to provide better working conditions of employees in the building of the municipal administration - Blagoevgrad, by improving the quality of working conditions and create a modern, eco-friendly and energy-efficient working environment in the administrative building, as well as providing access for disadvantaged people.	21.06.2017	21.09.2018	3 430 758.49	85%	Blagoevgrad	Bulgaria	[1] Energy efficiency renovation of public infrastructure, demonstration projects and supporting measures; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;	21.06.2017
80	Municipality of Asenovgrad	Urban environment - renovation of public open spaces in the	The project proposal is oriented to improvement of the Urban environment in Asenovgrad and in particular to	21.06.2017	21.12.2019	5 799 837.10	85%	Asenovgrad	Bulgaria	[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure;	21.06.2017

		city of Asenovgrad	<p>renovation of areas between housing blocks in the west residential complex on a common area above 100 decares. The investment project stipulates for implementation of large planting activities, building of an irrigating system, playgrounds and sports grounds, recreation centers, rehabilitation of internal quarter streets and pavements, laying out of additional parking spaces, construction of energy saving street and park lightening and a system of video control in the complex. The project proposal is a part of the Investment program of Asenovgrad municipality for the realization of the Integrated plan for urban regeneration and development of Asenovgrad for the 2014-2020 period.</p> <p>The planned interventions are concentrated in the appointed zone with prevailing social character. Besides the construction and mounting works, in the project are set activities for authors and construction supervision, information and communication and independent audit on the project.</p>							<p>[1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	
81	Municipality of Plovdiv	Improving the urban environment in Plovdiv Municipality	<p>The project will contribute to improving the environment in Plovdiv by investing in three types of objects: (1) streets and squares - investments in road and pavement, installation of street furniture, energy efficient street lighting, landscaping; (2) spaces - paving walkways, building sports and playgrounds, delivery and installation of park architectural elements, landscaping, automated irrigation systems; (3) specific recreational areas (south bank of the Maritsa river) - construction of lanes; supply and installation of street furniture, building playground equipment and sports facilities, landscaping, installation of street lighting with LED lighting. These listed object types and their corresponding interventions are concentrated in the Social zone. The nature of investments, their location and the combination will result in a significant improvement in conditions for living and</p>	13.07.2017	13.01.2020	24 025 191.38	85%	Plovdiv	Bulgaria	<p>[1] Protection and enhancement of biodiversity, nature protection and green infrastructure; [1] Cycle tracks and footpaths; [2] Non-repayable grant; [3] Small Urban areas (intermediate density > 5 000 population); [4] Other integrated approaches to sustainable urban development; [5] Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency; [6] Not applicable; [7] Not applicable;</p>	13.07.2017

			leisure of the local population which include a large proportion of Roma people. Interventions in the Social zone will support the utilization of the river coast of Maritza as an area for sports and recreation and will facilitate connectivity between iconic urban spaces (Dzhambaz Tepe, archaeological sites, approaches to the Old Town). In addition, one object in the Public zone which has regional functions is included - renovation of public spaces around Central Railway Station.								
82	Municipality of Gabrovo	Development of sustainable public transport of Gabrovo city	The project implementation will contribute to the development of sustainable urban transport in Gabrovo city by improvement investments of the transport infrastructure and systems with positive impact on the quality of passengers' service. The project applies an integrated territorial approach, involving a system of joined actions, aimed at continuous improvement of the economic, social and environmental situation of the territory. It is a part of the implementation program of the Integrated plan for urban regeneration and development of Gabrovo 2020, named as Project X 7.1 "Mobile City". A reconstruction of the transport infrastructure and its facilities is envisaged by reorganization of the existing bus stop into a "pocket"; reconstruction of a road junction and the railway station square; repair and modernization of 2 pedestrian underpasses on key intersections as well as improvement of the traffic organization on 5 of the busiest intersections in Gabrovo city. 14 new buses including 6 buses of 12 m (+/- 1 m) length and 8 buses of 7-8 m (+/- 1 m) length will be purchased in order to modernize the public transport, which will answer the European standards for engines emissions and use of renewable/alternative energy sources in the urban transport. 3 charging stations will be purchased and installed for loading of the new electric buses. The	17.07.2017	17.07.2020	11 664 381.53	85%	Gabrovo	Bulgaria	<p>[1] Clean urban transport infrastructure and promotion (including equipment and rolling stock);</p> <p>[1] Intelligent transport systems (including the introduction of demand management, tolling systems, IT monitoring, control and information systems);</p> <p>[2] Non-repayable grant;</p> <p>[3] Large Urban areas (densely populated > 50 000 population);</p> <p>[4] Other integrated approaches to sustainable urban development;</p> <p>[5] Supporting the shift towards a low-carbon economy in all sectors;</p> <p>[6] Not applicable;</p> <p>[7] Not applicable;</p>	17.07.2017

			transport systems will be upgraded by implementing the required information and communication technologies in the public transport by delivery and installation of 104 electronic scoreboards on the bus stops in the city and 57 pcs. of on board equipment in the public transport vehicles. Thus, a real-time information of the vehicles arrival to the route stops will be visualized, and a management system for the public transport, including hardware and software, will be built.								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--