

Предстоящи проекти (в процес на оценяване)

№	Община	Проект/ Име	Оперативна програма, вкл. ОП ТГС/ източници на съфинансиране	Финансова стойност (евро/ лева)	Очаквана дата на одобрение	Очаквани резултати	Роля на Общината- Водеща организация/ Партньор
1	Община Силистра	Осигуряване на ефективна инфраструктура за подкрепа на процеса на деинституционализация на грижите за деца – Силистра	Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.	1 276 500,00 лв.	очаквано одобрение след 03.2018 г.	преустроено, ремонтирани, обзаведени и оборудвани следните социални услуги: Център за обществена подкрепа; Дневен център за подкрепа на деца с тежки множествени увреждания и техните семейства Дневен център за подкрепа на деца с увреждания и техните семейства Ремонтiran, преустроен, обзаведен и оборудван вече съществуващ Дневен център за подкрепа на деца с увреждания и техните семейства	
2	Община Силистра	Developing common tourism products and rehabilitation of cultural heritage - Разработване на общи туристически продукти и рехабилитация на културното наследство	ТГС Румъния - България	1 499 992.52 евро – общо за проекта 851 590.27 евро - за Община Силистра	очаквано одобрение след 02.2018г.	Създадени и интегрирани 3 бр. общи туристически продукта, основаващи се на устойчивото съвместно използване на културното / природното наследство Разработена съвместна стратегия за развитие и популяризиране на културното наследство/ природното наследство като туристически продукт Реконструирани и рехабилитирани две сгради на	Община Силистра
3	Община Силистра	Silistra – Eco- friendly – Viable-Electrical- Navodari – Transport – SEVEN-T - Екологично чист – жизнеспособен – електрически – Наводари - Транспорт	ТГС Румъния - България	7 917 612,31 евро – общо за проекта 3 082 642,55 евро – за Община Силистра	очаквано одобрение след 02.2018г.	1. Изграждане на велоалеи - Проектното решение обхваща 7,36 км от вело мрежата на град Силистра. Те са разделени на 8 участъка, определящи различни направления от транспортно-комуникационната схема на града; 3. Площадки за паркиране на велосипеди – вело паркинги - по този компонент от проекта се предвижда закупуването на 30 електрически велосипеди и 30 стандартни велосипеди; 4. Изграждане на Фотоволтаична зарядна станция за електроавтомобили - Изграждането на фотоволтаична инсталация се предвижда да бъде с мощност 30kW, разположена върху покрива на паркинг с две зарядни станции за пътни превозни средства с електрозадвигване, предназначен за паркиране и зареждане на пътни превозни средства с електрозадвигване в гр.Силистра”. Паркингът ще бъде разположен между бул. „Македония” и ул. „Сан Стефано” което и съпада с трасето на велоалеите предвидени за изграждане и поради тази причина проекта ще бъде надграден и със стойка за електрически велосипеди захранвана от предвидената фотоволтаична система	Наводари Румъния
4	Община Силистра	Подобряване на безопасността на корабоплаването по р. Дунав в трансграничния регион Кълъраш – Силистра	ТГС Румъния - България	Обща стойност на проекта: 6 200 00,00 евро или 12 126 146,00 лв. Безвъзмездна финансова помощ за Община Силистра: 2 200 000,00 евро – 4 302 826,00 лв.	очаквано одобрение след 02.2018г.	Защитени и рехабилитирани брегове от двете страни на река Дунав около 330 м от румънска страна и около 210 м от българска; изградени две речни гари от румънска и българска страна; закупени два понтона, две средни лодки, „речни автобуси“ за превоз на пътници между двете общности; поставени 36 маяка, за да се очертае транспортната пътека за всички лодки;	Кълъраш Румъния

5	Община Силистра	Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградата на Община Силистра на ул. "Симеон Велики" №33	Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.	1 554 303,77 лева	очаквано одобрение след 04.2018г.	Внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградата на общинска администрация, гр. Силистра; Полагане на топлоизолация; Подмяна на стара дървена дограма с нова PVC - дограма и полагане на подпрозоречни первази; Премахване на съществуващо покривно състояние и полагане на нови покривни термпанели, подмяна на водосточни тръби и олуци; Изграждане на климатична инвенторна мулти-сплит система с външно тяло във всички стаи и използваеми общи части с цел отопление и охлаждане; Запазва се отоплителната инсталация, като се подменят старите чугунени радиатори с нови алуминиеви комплектовани с радиаторен вентил с термоглава и спирателен вентил с изпускател; Подмяна на цялата ел. инсталация /ел. табла, контакти, осветление, ключове и т.н./, като се монтира система с фотоклетки за осветлението в коридорите и се изгради мълниезащита;	
---	-----------------	--	---	-------------------	-----------------------------------	--	--