



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



СПИСЪК НА ОПЕРАЦИИ ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2014-2020 г.“

ПРИОРИТЕТНА ОС 2 „ОТПАДЪЦИ“ НА ОПОС 2014-2020 г.

Наименование на бенефициента	Наименование на операцията	Кратко описание на проекта	Начална и крайна дата на проекта	Обща стойност на проекта в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС	Място на изпълнение	Държава	Област на интервенция	Дата на последна актуализация
Община Сандански	Инвестиционен проект "Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци, инсталации за предварително третиране на битови отпадъци и съпътстваща инфраструктура за Регионална система за управление на отпадъците на общините Сандански, Струмјани и Кресна"	Настоящото проектно предложение предвижда да се проектира и изгради компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци, които ще бъдат разположени на площадка в административните граници на община Сандански и ще обслужват всички общини от Регионалното сдружение за управление на отпадъците - Сандански (общини Сандански, Кресна и Струмјани). Очакваният резултат от изпълнение на мерките по проекта е намаляване количеството на депонираните битови отпадъци чрез осигуряване на допълнителен капацитет за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци и за разделно събиране и рециклиране чрез компостиране на зелени и биоразградими отпадъци. С изпълнение на дейностите по проекта ще се подпомогне постигането на националните цели, заложи в националното законодателство и в	13.11.2017- 13.07.2020	9 368 737.16	85%	Сандански	България	017	13.11.2017



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>Националният план за управление на отпадъците 2014-2020 г., за ограничаване до 2020 г. на количеството на депонираните биоразградими отпадъци до 35% от общото количество на същите отпадъци, образувани към 1995 г. и за увеличаване до края на 2020 г. дела на рециклираните отпадъци до не по-малко от 50% от образуваните битови отпадъци.</p> <p>Изграждането на инсталацията за компостиране и инсталацията за предварително третиране на битовите отпадъци, които ще обслужват общините от РСУО - Сандански, ще допринесе за спазване на йерархията при управление на отпадъците в региона, съгласно европейското и националното законодателство:</p> <ul style="list-style-type: none">- предотвратяване на образуването им;- подготовка за повторна употреба;- рециклиране;- друго оползотворяване, например оползотворяване за получаване на енергия;- обезвреждане.							
ОБЩИНА МАДАН	Проектиране и изграждане на компостираща инсталация и на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци на територията на РДБО Мадан,	Проектното предложение включва изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци и на инсталация за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци. Инсталациите ще бъдат изградени на Регионално депо за ТБО гр.Мадан в землището на с.Шаренка, община Мадан. За нуждите на инсталациите е отредена площадка за компостираща инсталация и	20.11.2017 - 20.10.2020	9 039 369.69	85%	Мадан	България	017	20.11.2017



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

за общините
Мадан,
Златоград и
Неделино

инсталация за предварително третиране на битовите отпадъци на РСУО – „Мадан”, включващо общините Мадан, Златоград и Неделино” с площ 8410 кв.м. Теренът е собственост на община Мадан. Прогнозният капацитет на инсталацията за компостиране е от 2063 т/г до 2100 т/г. зелени и биоразградими отпадъци, разделно събрани от общините Мадан, Златоград и Неделино. Прогнозният капацитет на компостиращата инсталация обезпечава постигане на целите по чл.31, ал.1 т.2 от ЗУО за трите общини в дългосрочна перспектива. Прогнозният капацитет на инсталацията за предварително третиране е до 5000 т/г смесено събрани битови отпадъци. Прогнозният капацитет на инсталацията за предварително третиране ще допринесе за постигане на целите по чл.31, ал.1 т.2 от ЗУО за трите общини в дългосрочна перспектива. При реализацията на проекта ще се въведе система за разделно събиране на зелени и биоразградими отпадъци на територията в общините Мадан, Златоград и Неделино. За организиране на системата за разделно събиране на зелените и биоразградимите отпадъци ще бъде доставена техника за събиране и транспортиране на зелените и биоразградимите отпадъци и съдове за разделно събиране. С реализацията на проектното предложение се постигат националните цели, заложиени в



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		българската нормативна уредба и в НПУО, за ограничаване до 2020 г. на количеството на депонираните биоразградими отпадъци до 35% от общото количество на същите отпадъци, образувани към 1995 г., и за увеличаване до края на 2020 г. на дела рециклирани отпадъци до не по-малко от 50 % от образуваните битови отпадъци.							
Община Петрич	Проектиране и изграждане на компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране на битови отпадъци в община Петрич	Общата цел на проекта е да се намали количеството битови отпадъци за депониране и да се увеличи дела на рециклираните и оползотворените отпадъци в община Петрич, която съставлява самостоятелен регион за управление на отпадъците. Ще бъдат изградени инсталация за предварително третиране на смесените битови отпадъци преди депониране с капацитет 10 841 т/г. и инсталация за компостиране на зелените отпадъци, генерирани на територията на общината, с капацитет 4150 т/г. и площадкова инфраструктура. Ще бъде закупено оборудване за функциониране на инсталациите и техника за разделно събиране на зелени отпадъци. Двете инсталации ще бъдат разположени в близост до регионалното депо Петрич. Инвестицията по проекта ще допринесе също за подобряване на ресурсната ефективност в община Петрич, тъй като в резултат от направените инвестиции отпадъците ще се превръщат в ресурс - на компостиращата инсталация ще се произвежда качествен компост, а в	29.11.2017- 29.04.2020	10 313 535.20	85%	Петрич	България	017	29.11.2017



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>инсталацията за предварително третиране ще се отделят полезните компоненти от смесените битови отпадъци и ще се предават за рециклиране.</p> <p>В периода на проекта общината ще въведе система за разделно събиране на зелените отпадъци, която ще включва разделно събиране на градински отпадъци от домакинствата в гр. Петрич, с. Първомай, с. Марикостиново, с. Михнево и с. Кърналово и от обществени паркове и градини във всички населени места в община Петрич. По проекта ще бъдат закупени 60 съда с обем по 1,1 m³ за разделно събиране на зелените отпадъци от домакинства и два сметосъбиращи камиона за транспортиране на разделно събраните в общината зелени отпадъци до инсталацията за компостиране.</p> <p>Социално-икономическите ползи от изпълнение на проекта са подобряване на качеството на околната среда за жителите в общината чрез намаляване на вредни емисии от депонирането на отпадъци; разкриване на нови работни места, необходими за обслужване на въведената система за разделно събиране на зелените отпадъци и за експлоатация на двете изградени инсталации и др.</p>							
община Разград	Проектиране и изграждане на компостираща инсталация и инсталация за	Общата цел на проекта е да се намали количеството депонирани отпадъци в общините от РСУО Разград чрез изграждане на инфраструктура за разделно събиране и оползотворяване на зелените битови отпадъци и	30.11.2017-30.07.2020	13 563 028.56	85%	Разград	България	017	30.11.2017



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

предварително третиране на битови отпадъци за общините от РСУО Разград

предварително третиране на смесените битови отпадъци. Тази цел е в съответствие с йерархията за управление на отпадъците и с националните цели за постепенно намаляване на количествата биоразградими битови отпадъци, предназначени за депониране, и увеличаване на дела на рециклираните и оползотворените отпадъци най-малко от хартия и картон, метали, пластмаса и стъкло. Проектът допринася и за подобряване на ресурсната ефективност, като в резултат от инвестицията отпадъкът ще се превръща в ресурс. Специфичната цел на проекта е да се осигури необходимата инфраструктура за увеличаване на количествата разделно събрани, рециклирани и оползотворени битови отпадъци, образувани на територията на общините от РСУО Разград. В проекта са включени следните дейности:

1. Подготовка на проекта
2. Подготовка на документации за възлагане на обществени поръчки
3. Изготвяне на идейни проекти и изготвяне на документации за работно проектиране, строителство на двете инсталации и доставки
4. Проектиране и изграждане на компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране
5. Инвеститорски контрол и строителен надзор
6. Изпълнение на мерки за информация и комуникация



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>7. Организация и управление на проекта В резултат от изпълнението на проекта ще бъдат изградени компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране. Социално-икономическите ползи от изпълнение на проекта са насочени към подобряване на качеството на околната среда за жителите в общините чрез намаляване на свързаните с депонирането на отпадъци вредни емисии; предоставяне на нов тип услуга относно отпадъците на жителите и бизнеса в общините. Ще бъдат разкрити и нови работни места, необходими за експлоатация на изградената инфраструктура.</p>							
ОБЩИНА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ	Изграждане на инсталация за предварително третиране и инсталация за компостиране, в рамките на Регионалната система за управление на отпадъците в Регион Гоце Делчев	Изпълнението на настоящото проектно предложение цели да се изгради компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране на битови отпадъци за региона на община Гоце Делчев, община Гърмен и община Хаджидимово. Изграждането на тези инсталации ще допринесе за намаляване на количеството депонирани битови отпадъци в Регионално депо за неопасни отпадъци, с. Добротино, м. „Мокра поляна“, община Гоце Делчев чрез осигуряване на допълнителен капацитет за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци и за разделно събиране и рециклиране чрез компостиране на зелени и/или биоразградими отпадъци. Предложената площадка за	18.12.2017-18.03.2020	9 147 276.52	85%	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ	България	017	18.12.2017



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>изграждане и на двете съоръжения се разполага в имот №004043, местност „Мокра поляна”, в землището на с. Добротино и заема част от отредения имот в който е разположено действащо регионално депо за битови отпадъци – регион Гоце Делчев, нейната площ възлиза на 12,5 дка.</p> <p>На обекта има изградена инфраструктура и не се налага изграждането на нова.</p> <p>Планирани за изграждане и експлоатация са следните съоръжения:</p> <ul style="list-style-type: none">- компостираща инсталация с капацитет 2100 т/год- инсталация за предварително третиране на смесени битови отпадъци с капацитет 12 300 т/год.- въвеждане система за разделно събиране на зелени отпадъци, в това число контейнери вместимост 1,1 куб.м (268 бр) и сметоизвозваща машина- изграждане на нов трафопост на площадката. <p>Целевата група на настоящото проектно предложение са жителите на общините Гоце Делчев, Гърмен и Хаджидимово.</p>							
ОБЩИНА ТРОЯН	Проектиране и изграждане на допълнителна инфраструктура (инсталация за предварително третиране на битови отпадъци и компостираща	Проектното предложение за получаване на безвъзмездна финансова помощ по процедура BG16M1OP002-2.002 "Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битови отпадъци" по приоритетна ос 2 на Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г."	20.12.2017-20.02.2020	6 200 343.30	85%	Троян	България	017	20.12.2017



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

<p>инсталация за разделно събрани биоразградими и/или зелени отпадъци) за развитие на регионалната система за управление на отпадъците на регион Троян, включващ общините Троян и Априлци</p>	<p>е насочено към предприемане на мерки за подобряване управлението на битовите отпадъци в съответствие с националния план за управление на отпадъците.</p> <p>Устойчивото управление на битовите отпадъци ще бъде постигнато чрез инвестиции в проектиране и изграждане на: компостираща инсталация за разделно събрани зелени отпадъци заедно с осигуряване на необходимото оборудване, съоръжения и техника за разделно събиране на зелените отпадъци; инсталация за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци, както и на съпътстващата инфраструктура към тях.</p> <p>Компостираща инсталация за разделно събрани зелени отпадъци ще бъде с капацитет 2200 т/г. Ще бъде осигурено необходимото оборудване, съоръжения и техника за разделно събиране на зелените отпадъци (110 броя контейнери, 2 броя специализирани автомобили за събиране на зелени отпадъци, мобилен шредер с телескопичен товарач и мобилно сито).</p> <p>Ще бъде изградена инсталация за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци с капацитет 6300 т/г. Ще бъде изградена и необходимата съпътстващата инфраструктура към площадката (улица с ширина 10 м., дължина около 100 м; канализация ф 300 с дължина около 300 м.; водопровод ф 110 с дължина около 4 м).</p>							
---	---	--	--	--	--	--	--	--



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

водеща община - Община Пазарджик	Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битови отпадъци за общини: Батак, Белово, Брацигово, Лесичово, Пещера, Пазарджик и Септември	за разделно събиране и оползотворяване на зелени и биоразградими отпадъци и рециклирането им в инсталации за компостиране. Инсталация за предварително третиране на смесени битови отпадъци Изгражда в границите на ПИ 000723, с. Алеко Константиново, община Пазарджик, с технология ръчно сортиране и аеробно стабилизиране на органичната фракция, с капацитет до 43 000 т/год. модул сепариране: Капацитет до 43 000 т/г – предвижда се хале за технологично оборудване: зона за зареждане, пресяване, ръчно сортиране на рециклируемите материали и материали за оползотворяване за енергия. Предвижда се балиране на отделените леки фракции. модул за стабилизиране: Капацитет 14 000 т/г Стабилизирането на органичната фракция се извършва в полиетиленови реактори, като управлението на процеса е изцяло автоматично. Предвиждат се 9 стартови станции за компостиране. Инсталация за компостиране - „Ал. Константиново“	15.02.2018 - 15.01.2021	19 693 675.14	85%	Пазарджик Батак Белово Брацигово Лесичово Пещера Септември	България	017	15.02.2018
община Велинград	Изграждане на инсталация за предварително третиране на смесени битови отпадъци и инсталация за компостиране на	Проектното предложение за получаване на безвъзмездна финансова помощ по процедура BG16M1OP002-2.002 "Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битови отпадъци" по приоритетна ос 2 на Оперативна	21.03.2018 - 21.02.2021	9 673 936.00	85%	Велинград Ракитово	България	017	21.03.2018



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

	зелени отпадъци от общини Велинград и Ракиново	<p>програма "Околна среда 2014-2020 г." е насочено към предприемане на мерки за подобряване управлението на битовите отпадъци в съответствие с националния план за управление на отпадъците.</p> <p>Устойчивото управление на битовите отпадъци ще бъде постигнато чрез инвестиции в проектиране и изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци, заедно с осигуряване на необходимото оборудване, съоръжения и техника за разделно събиране на зелените отпадъци и инсталация за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци, както и на съпътстващата инфраструктура към тях. Инсталациите ще бъдат изградени на площадка, отстояща на 3 км. източно от град Велинград, в поземлен имот с No033021, местност „Благовото“, община Велинград. Ще бъде изградена и необходимата съпътстваща инфраструктура до площадката: довеждащ водопровод, външно ел. захранване и трафопост.</p>							
ОБЩИНА ОРЯХОВО	Изграждане на инсталация за предварително третиране и инсталации за компостиране, в рамките на Регионалната система за	Във връзка с поставените национални и европейски цели за намаляване депонираните отпадъци и за рециклиране и оползотворяване на специфични отпадъчни потоци, Общините от РСУО - Оряхово, въз основа на информация от предварителни анализи и проучвания за нуждите при постигане на целите по чл.31,ал.1,т. 1ит.2 от ЗУО,предвиждат	05.04.2018 - 05.03.2021	13 498 945.68	85%	Оряхово Мизия Борован Козлодуй Бяла Слатина Хайредин Кнежа	България	017	05.04.2018



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

	управление на отпадъците в Регион Оряхово	осигуряване на инвестиции за изграждане на допълнителна инфраструктура за третиране на отпадъците, както следва: - Изграждане на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци с цел тяхното оползотворяване с капацитет 15 300 т. (Цел: подготовка за повторна употреба и на отпадъчни материали и осигуряване депониране на максимум 50 % от входящия поток на отпадъците) - Изграждане на 2 броя инсталации за компостиране на разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци: *Инсталация в Общ. Козлодуй, с капацитет 4 300 т., за нуждите на Общината; *Инсталация в Общ. Оряхово за нуждите на останалите общини от РСУО - Оряхово, с капацитет 4 400 т. (Цел: оползотворяване на биоотпадъците за всяка община от РСУО)							
Община Монтана	Проектиране и изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци в община Монтана	Общата цел на проекта е да се намали количеството депонирани биоразградими отпадъци, генерирани на територията на община Монтана, чрез разделното събиране и оползотворяване на зелените и/или биоразградимите битови отпадъци. Тази цел е в съответствие с йерархията за управление на отпадъците и с европейските и националните цели за поетапно намаляване на количествата на биоразградимите битови отпадъци, предназначени за депониране. Проектът допринася и за подобряване на ресурсната ефективност, като в	05.04.2018 - 06.04.2020	6 154 812.21	85%	Монтана	България	017	15.06.2018



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>резултат от инвестицията отпадъкът ще се превърща в ресурс – компост. Специфичната цел на проекта е да се осигури необходимата инфраструктура за разделно събиране и оползотворяване на биоразградими битови отпадъци в общината. По проекта ще бъде изградена компостираща инсталация с капацитет 6150 т/г., която ще бъде разположена на територията на Регионално депо за неопасни отпадъци Монтана, в местността „Неделище“ на седем километра югоизточно от град Монтана, землището на с. Крапчене, община Монтана.</p>							
ОБЩИНА БОТЕВГРАД	Изграждане на компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране на битови отпадъци за нуждите на РСУО-Регион Ботевград	<p>Общата цел на настоящото проектно предложение е намаляване на количеството депонирани БО от членовете на РСУО – регион Ботевград, чрез осигуряване на допълнителен капацитет за предварително третиране на смесено събрани БО и за разделно събиране и рециклиране чрез компостиране на зелени и биоразградими отпадъци. В рамките на проекта се предвижда изготвяне, съгласуване и одобрение на инвестиционен проект и изпълнение на дейности по изграждане на инсталации за компостиране на зелени и биоразградими отпадъци и за предварително третиране на смесено събраните БО. Инсталациите ще бъдат разположени на терен, публична общинска собственост в местността „Темуша“. Капацитетът на инсталацията за компостиране е 2770 т/год. като е избран технологичен</p>	12.04.2018 - 12.03.2021	9 600 617.51	85%	Ботевград Етрополе Правец	България	017	12.04.2018



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		процес с аеробно разграждане в двустранно обслужваеми открити компостни купове без принудителна аерация. Капацитетът на инсталацията за предварително третиране на смесени БО е до 9000 т/год, включваща сортиране и отделяне на рециклируемите фракции и модул за стабилизиране на подситовата фракция. Настоящото проектно предложение отчита нагласите на населението от общините – Ботевград, Правец, Етрополе, към разделното събиране на зелени и биоразградимите отпадъци, към употреба на компост от отпадъци, както и степента на осведоменост на населението за нуждите от осигуряване на необходимите количества зелени и биоразградими БО.							
ОБЩИНА ХАРМАНЛИ	Изграждане на общинско съоръжение за компостиране на разделно събрани биоразградими и зелени отпадъци на община Харманли	Настоящото проектно предложение е разработено, във връзка с п-ра за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M10P002-2.005 - Проектиране и изграждане на компостиращи инсталации за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци. Отчитайки изискванията на насоките за кандидатстване община Харманли, възложи разработването на пълен комплект документи за кандидатстване, които имаха за цел да бъде обследвана и анализирана, прилаганата система за управление на отпадъците на територията на община Харманли. В периода на проучване и анализиране беше установено, че съществуващото положение, налага и	12.04.2018 - 13.04.2020	3 246 963.78	85%	ХАРМАНЛИ	България	017	12.04.2018



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>позволява община Хармани да подготви проектно предложение с което да кандидатства за финансиране от Управляващия орган на Оперативна програма "Околна среда 2014-2020". В процеса на подготовката на предложението и изработване на концепцията за инвестиционен проект беше очертана рамката и обхвата на същия, като основните компоненти които са включени в него са:</p> <ul style="list-style-type: none">- проектиране на компостираща инсталация в редове на открито без принудителна аерация с капацитет 2 690 т/год.;- строително монтажни работи по изграждане на инсталацията и доставка на оборудване за същата;- Доставка на техника за разделно събиране на зелени и биоразградими отпадъци;- Дейности, като строителен и авторски надзор, управление и информация и комуникация на проекта.							
ОБЩИНА БЛАГОЕВГРАД	Проектиране и изграждане на допълнителна инфраструктура /инсталация за предварително третиране на битови отпадъци и компостираща инсталация за разделно събрани биоразградими	Настоящият проект предвижда да се проектира и изгради компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране на смесено събрани БО, които ще обслужват общините от РСУО-Благоевград (Благоевград, Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево). Компостиращата инсталация е с капацитет-2516 т/г, а инсталацията за предварително третиране на БО е с капацитет-24117 т/г. Компостирането ще се извършва в открити клетки с навес, чрез автоматична система, където поддържането на условия,	23.04.2018 - 23.09.2020	11 945 990.08	85%	Благоевград , Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево	България	017	23.04.2018



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

	и/или зелени отпадъци/ за развитие на регионалната система за управление на отпадъците на регион Благоевград, включващ общини Благоевград, Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево	подходящи за правилното протичане на процеса на компостиране, е в по-малка зависимост от климата. Към системата за компостиране се предвижда аериране. Инсталацията за предварително третиране на БО включва оптимална комбинация между механизация, оборудване и ръчен труд. Технологичният процес включва механично сортиране и отделяне на рециклируемите фракции, както и стабилизиране на сортираните биоразградими отпадъци чрез контейнерно компостиране (с капацитет на стабилиз. модул до 3000 т/г) преди депониране. Местоположението на площадката, на която са предвидени да се изградят двете инсталации, обхваща имоти №000733 и №000272, зем. на с. Бучино и №053020, зем. на с. Българчево, собственост на общ. Благоевград							
Община Доспат	Проектиране и изграждане на компостираща инсталация и на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци за нуждите на общините от РСУО Доспат	Проектното предложение предвижда изграждането на два вида инсталации - инсталация за компостиране и инсталация за предварително третиране. И двете инсталации ще обслужват населението от всичките пет общини в РСУО - Доспат. Инсталациите се предвижда да бъдат изградени в имот №016209, м. Гайтанина, с. Барутин, общ. Доспат с площ 13,748 дка, довеждащата инфраструктура (път 650 м. водопровод 30 м, ел. 100 м.) ще се реализира на имоти №016205 и 016204. Капацитетът на компостиращата инсталация е 2150 т / г, а на	22.05.2018 - 22.10.2020	9 654 503.76	85%	Доспат Сатовча Девин Борино Сърница	България	017	22.05.2018



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>инсталацията за предварително третиране - 6400 т/г смесен общински отпадък. Системата за разделно събиране на зелените отпадъци в общините от РСУО Доспат е от врата на врата. Местното население ще оставя до сивата кофа по график в чували генерирания зелен отпадък. Не се предвижда закупуване на специализирана техника за извозване на зелените отпадъци.</p> <p>След реализацията на проекта ще се намали количеството депонирани битови отпадъци на Регионално депо за неопасни отпадъци в с. Барутин.</p>							
ОБЩИНА ПЛОВДИВ	Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци	<p>Проектът за изграждане на компостираща инсталация на територията на Община Пловдив предвижда изграждане на основната инфраструктура в ПИ с идентификатор 56784.504.254, район Северен-частна общинска собственост. Зоната, в която ще се реализира инвестиционното намерение съгласно Общия устройствен план е високотехнологична производствена зона. Капацитетът на инсталацията е 15 000 тона, само за растителни отпадъци. Технологиията на компостиране е открито компостиране на купове, покрити с полупропусклива мембрана. Предвидено е мобилно оборудване, което да осигури непрекъснатост на процесите с оглед получаване на продукт – компост. Планира се осигуряване на шредер за раздробяване на растителните отпадъци, обръщач на компостни редове, трактор с ремарке,</p>	04.06.2018 - 04.06.2020	9 023 913.84	85%	Пловдив	България	017	21.05.2018



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		мини товарач, челен товарач, сито за пресяване на компоста, мембрана и лабораторно оборудване							
Община Берковица	Проектиране и изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци в общините Берковица и Вършец	Общата цел на проекта е да се намали количеството депонирани биоразградими отпадъци, генерирани на територията на общините Берковица и Вършец, чрез разделното събиране и оползотворяване на зелените битови отпадъци. Тази цел е в съответствие с йерархията за управление на отпадъците и с европейските и националните цели за поетапно намаляване на количествата на биоразградимите битови отпадъци, предназначени за депониране. Проектът допринася и за подобряване на ресурсната ефективност, като в резултат от инвестицията отпадъкът ще се превръща в ресурс – компост. Специфичната цел на проекта е да се осигури необходимата инфраструктура за разделно събиране и оползотворяване на зелените и/или биоразградими битови отпадъци в общините. По проекта ще бъде изградена компостираща инсталация за зелени и/или биоразградими отпадъци с капацитет 3696 т/г, която ще бъде разположена на територията на община Берковица.	29.05.2018 - 29.05.2020	3 732 873.03	85%	Берковица Вършец	България	017	29.05.2018
ОБЩИНА МАРИЦА	Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени	Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани дървесни и зелени отпадъци с капацитет 6200 т. Осигурява се изпълнение на целите по чл.31 от ЗУО. Предвижда се оползотворяване на	18.06.2018 - 18.06.2020	5 537 080.47	85%	Марица	България	017	04.06.2018



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

	и/или биоразградими отпадъци, включително осигуряване на необходимото оборудване и на съоръжения и техника за разделно събиране на зелени и биоразградими отпадъци на територията на община Марица	разделно събрани градинските отпадъци от домакинства и зелен и дървесен отпадък от поддръжката на общински площи. Избрана технология -открито компостиране-системи с принудителна аерация в покрити с чергила от непропусклива мембрана призми. Получаване на качествен краен продукт "компост". Обособени зони: Приемна зона, зона за съхранение на вход. материал, за дробене и хомогенизиране, за компостиране, за доузряване, за съхранение на готовия продукт, за съхранение на механизация, административна сграда. Оборудване и механизация за 3 бр. призми-платнища, релси с ролки, вентилатори, сонди със сензори за кислород и температура, аериращи тръби, контролно табло, компютър, преносима лаборатория, бариера, пароструйка, портален кантар, машина за раздробяване на дървесни отпадъци и хомогенизиране, челен товарач, пресевна машина.							
ОБЩИНА КОСТИНБРОД	Проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци на територията на РСУО Костинброд	Във връзка с поставените национални и европейски цели за намаляване депонираните отпадъци и за рециклиране и оползотворяване на специфични отпадъчни потоци, Общините от РСУО Костинброд - Костинброд, Божурище, Годеч, Драгоман, Сливница и Своге, въз основа на информация от предварителни анализи и проучвания за нуждите при постигане на целите по чл. 31, ал. 1 от ЗУО, предвиждат осигуряване на инвестиции за	04.06.2018 - 04.05.2021	17 399 308.80	85%	Костинброд	България	017	04.06.2018



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>изграждане на допълнителна инфраструктура за третиране на отпадъците, както следва:</p> <p>1. Изграждане на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци с цел тяхното оползотворяване и предотвратяване на емисиите на парникови газове в РСУО, с годишен капацитет от 20 997 т., достатъчен за постигане на целите за подготовка за повторна употреба и на отпадъчни материали и осигуряване депониране на максимум 50 % от входящия поток на отпадъците.</p> <p>2. Изграждане на три броя инсталации за компостиране на разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци, както следва:</p> <p>* Компостираща инсталация за разделно събран зелен отпадък с капацитет 5 078 т. в поземлен имот № 274, с. Богъовци, общ. Костинброд, с размери 31 493 кв.м, за общините Костинброд, Божурище и Годеч.</p>							
ОБЩИНА ГОРНА МАЛИНА	Проектиране и изграждане на компостираща инсталация и на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци в Регион Горна Малина	Проектирането, изграждането и въвеждането в експлоатация на инсталация за предварително третиране и инсталация компостиране по процедурата, както и осигуряването на разделното събиране на зелени и/или биоразградими битови отпадъци ще допринесе за постигане на Специфична цел 1 на приоритетна ос 2 „Отпадъци“ на ОПОС 2014-2020 г. Чрез изпълнение на мерките по процедурата ще се подпомогне постигането на националните цели, заложи в българската нормативна уредба и в НПУО, за ограничаване до	04.06.2018 - 04.10.2020	9 625 546.40	85%	Горна Малина	България	017	04.06.2018



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		2020 г. на количеството на депонираните биоразградими отпадъци до 35% от общото количество на същите отпадъци, образувани към 1995 г., и за увеличаване до края на 2020 г. на дела рециклирани отпадъци до не по-малко от 50 % от образуваните битови отпадъци.							
Община Свиленград	Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград	Целта на настоящото проектно предложение е намаляване на количеството депонирани битови отпадъци от община Свиленград, чрез осигуряване на допълнителен капацитет за разделно събиране и рециклиране чрез компостиране на зелени и биоразградими отпадъци. В проектът се предвижда работно проектиране, съгласуване и одобрение на инвестиционния проект и изпълнение на дейности по изграждане на инсталация за компостиране на зелени и биоразградими отпадъци. Капацитетът на инсталацията, както и броя, видовете и капацитета на необходимите съдове и техника за разделно събиране на зелени и биоразградими отпадъци, е определен на база на изготвен анализ на морфологичния състав на битовите отпадъци, генерирани на територията на община Свиленград и на база на прогнозите за образуваните отпадъци (с подробен масов баланс). Настоящото проектно предложение отчита нагласите на населението от община Свиленград към разделното събиране на зелени и биоразградими отпадъци; към употреба на компост от	29.06.2018 - 29.06.2020	3 564 395.85	85%	Свиленград	България	017	29.06.2018



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		отпадъци, както и степента на осведоменост на населението за нуждите от осигуряване на необходимите количества зелени и биоразградими отпадъци за целите на изграждането на предвидената инсталация за компостиране.							
ОБЩИНА АСЕНОВГРАД	Втора комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битови отпадъци" по ос 2 на ОПОС 2014-2020 на РСУО - регион Асеновград	ПП предвижда да се пр. и изгр. комп. и-я и и-я за предв. трети. на бит. отп. Изгр. и въвежд. в експл. на и-те по проц., както и осигуряването на разд. събиране на зел. и/или биоразгр. битови отп. ще допринесе за постигане на СЦ 1 на ПО 2 „Отпадъци“. Капац. на и-ята за компост. на разд. събр. зел. и др. биоразгр. отп. е на база на извършени морфо. анализи от общ. от РСУО. Морф. анализи са изв. съгл. Методиката, утв. със З-д № РД-744/2012 г. на М-ра на ОСВ. Съгл. изготв. и приет с п-л на ОС на РСУО, АНАЛИЗ за ефект. на централ. или децентрал. подход за изгр. на инфраструкр. за управл. на отп. , във връзка с изгр. на комп. и-я за разд. събрани биоразгр. отп. на терит. на РД – Асеновград , прогн. капац. на и-ята е определен на 12 000т/г.	16.07.2018 - 16.08.2020	13 245 456.73	85%	Асеновград Льки Куклен Първомай Садово	България	017	29.06.2018
ОБЩИНА ЗЛАТИЦА	Изграждане на компостираща инсталация и на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци на територията на община	Проектното предложение включва изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци и на инсталация за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци. Инсталациите ще бъдат изградени на Регионално депо за ТБО Златица в землището на на гр. Златица. За нуждите на инсталациите е отредена	30.07.2018 - 30.07.2020	8 879 238.54	85%	Златица, Антон, Копривщица, Мирково, Пирдоп, Чавдар и Челопеч	България	017	13.07.2018



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

	Златица за общините Златица, Антон, Копривщица, Мирково, Пирдоп, Чавдар и Челопеч	площадка за компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране на битовите отпадъци на РСУО Средногорие Еко, включващо общините Златица, Антон, Копривщица, Мирково, Пирдоп, Чавдар и Челопеч с площ 14,863 дка. Теренът е собственост на община Златица. Прогнозният капацитет на инсталацията за компостиране е от 2932т/г. до 3000 т/г зелени и биоразградими отпадъци, разделно събрани от общините Златица, Антон, Копривщица, Мирково, Пирдоп, Чавдар и Челопеч.							
ОБЩИНА СЕВЛИЕВО	Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци.	Проектното предложение предвижда две инсталации за компостиране на територията на общините Дряново и Севлиево, със съответните капацитети - 900 т. и 3000 т. годишно третирани биоразградими отпадъци. Планираното съоръжение в община Дряново ще представлява технология за компостиране на редове на открито, а в община Севлиево технология за компостиране на редове на открито с принудителна аерация. По отношение на инсталацията в община Севлиево, ще се изгради съпътстваща инфраструктура - довеждащ електропровод с обща дължина 163 м. На площадките ще бъде доставено мобилно оборудване, което ще включва за площадка Севлиево - 1 бр. трактор, 1 бр. сметоизвозващ автомобил, 1 бр. цистерна; за площадка Дряново - 1 бр. сметоизвозващ автомобил, 1 бр. генератор и 1 бр. водна помпа.	15.08.2018 - 15.01.2020	2 230 595.39	85%	Севлиево Дряново	България	017	01.08.2018

