

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от НУРИОВОС

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г.,
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от
28.08.2019 г., доп. - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.)

до г-жа Снежина Кръстева-Якимова
Директор на РИОСВ-Благоевград

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „Община Гоце Делчев“

гр. Гоце Делчев,

ул. „Царица Йоанна“ №2

ЕИК 000024745, GSM: +359 888006080

тел. за контакт +359 885726622 Велика Итева
(име, адрес и телефон за контакт)

(седалище)

Пълен пощенски адрес:

Регионално депо за неопасни отпадъци

гр. Гоце Делчев,

ул. „Царица Йоанна“ №2

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

0751/60070; факс 0751/60066;

e-mail: oba@gocenet.net

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Владимир Москов

Кмет на Община Гоце Делчев

Лице за контакти: Велика Итева

тел. за контакт : +359 885726622

Уважаема г-жо Кръстева-Якимова,

Уведомяваме Ви, че „Община Гоце Делчев“, има следното инвестиционно предложение
за площадка РДНО с. Добротино, м. „Мокра поляна“,

**„Монтиране на универсален раздробител (шредер) за третиране на неопасни
строителни отпадъци и промени в количествата и вида на приеманите, третираните
и образуваните на площадката отпадъци“.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

Предвиденото, в новото инвестиционно предложение, съоръжение представлява универсален раздробител (шредер) за третиране на неопасни строителни отпадъци. То е оборудвано със самоходно верижно шаси с дизелов двигател. Капацитет на съоръжението е 18 т/ч. и собствена маса 15 т.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Мобилният универсален шредер ще бъде позициониран на подравнен терен, съгласно работен проект, в имот 21680.4.43 от КК и КР на с. Добротино, общ. Гоце Делчев. Теренът, с площ 1200 м², е част от предвидена за реализация площадка на Клетка №4 за строителни отпадъци.

За реализация на инвестиционното предложение ще се използва съществуващата техническа инфраструктура и няма необходимост от изграждане на нова. Изкопни работи са предвидени само за фундиране и подравняване на площадката на шредера. Предполагаема дълбочина на изкопите е 100 см, като при необходимост ще се изпълнят подпорни стени и терасиране.

Няма да се използва взрив. Капацитет на съоръжението е 18 т/ч.

Съоръжението е тип дувалов раздробител.

Конструкцията е метална, с висока износоустойчивост на елементите и повърхностна твърдост.

Обработван материал - твърди дървени отпадъци, отпадъци строителство и събаряне, бетон, тухли, асфалт и др.

Разполага с магнитен сепаратор – с хидравлично регулиране на височината чрез дистанционното управление.

Минимален отвор на камерата - мин. 900x1200 mm; Едрина на шредения материал – частици с големина 60 до 150 mm. Минимална височина на извеждане на раздробения материал – 300cm; Заден наклонящ се бункер. Габаритни размери 8450/2300/3250.

Шредерът ще се обслужва от челен товарач и комбиниран багер с грайферен подавач и пневматичен чук.

Задвижване - дизелов двигател с мощност 150 kW и собствен резервоар.

Има възможност за преместване с камион със система „Hook-Lift“;

Други промени в количествата и вида на приеманите, третираните и образуваните на площадката отпадъци

Отпадъците които ще се приемат на вход на шредерната инсталация за строителни отпадъци, както и отпадъците които ще се образуват от работата ѝ са представени по-долу в т.8.

Основното количество строителни отпадъци се очаква да бъде от събаряне и строеж на железобетонни едрогабаритни елементи, от които след магнитен сепаратор ще се образуват **на изход** отпадъци с код 19 12 02 - черни метали (оползотворяване R12 - в Инсталация за предварително сепариране), а след шредера отпадъци с код 19 12 09 - минерали (например пясък, камъни) (оползотворяване R10 в РДНО за обработка на земната повърхност при рекултивация на клетките) или 19 12 12 - други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 (неоползотворими) (обезвреждане - D5).

Също така, значими по количество отпадъци ще бъдат **на вход** отпадъци с код 17 03 02 - асфалтови смеси, различни от упоменатите в 17 03 01, а на изход 19 12 12 - други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 (оползотворими R12 – раздробяване в Инсталация за шредирание на строителни отпадъци), които успешно могат да се предават на външни фирми за влагане в пътни настилки.

Други очаквани обемни отпадъци ще бъдат **на вход** отпадъци с код 17 02 01 - Дървесина, а на изход 19 12 07 - дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06 (оползотворяване R12 – сепариране в Инсталация за предварително третиране сепариране), които след шредирание могат да се оползотворяват с код R3 – компостиране в собствената Инсталация за компостиране)

В инсталацията за раздробяване на строителни отпадъци ще се приемат за третиране отпадъци от строителство и събаряне, които не притежават опасни свойства.

За определяне годността за шредирание на тези отпадъци, при приемането им на площадката, ще се извършва визуален оглед за формата, размерите и съдържанието на отпадъците. Ще се преценява и за наличието на ценни, оползотворими материали, както и за технологичната възможност на инсталацията успешно да направи третираните отпадъци с форма и качества, позволяващи да бъдат физически разделени на отделни фракции. С цел спазване на принципът за йерархия при третиране на отпадъците (и по-специално за оползотворяване пред обезвреждане) това включва и състояния на третираните отпадъци, за които е приложима последваща дейност по оползотворяване в други инсталации за третиране, намиращи се извън или на територията на тази площадка. Такива отпадъци ще се образуват с код и наименование 19 12 12 - други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 (оползотворими).

Изграждането на новите съоръжения и сгради в максимална степен ще използва съществуващата техническа инфраструктура на площадката (пътища/улици, електропроводи и др.). В проекта за изграждане ще се предвидят новите допълващи елементи на вътрешно площадкови пътища (нов бетонов път – тупик, използван за площадката за разтоварване на сметовозните автотранспортни средства за строителни отпадъци, промяна на участък от далекопровод ВЛ20кВ, канализационни и отводнителни системи. Ще бъдат предвидени също и площадки за съхранение на образуваните отпадъци, до тяхното предаване за последващи дейности на външни фирми, за обезвреждане D5 или оползотворяване R10, R3 или R12.

Предвидените изкопни работи са в района на изграждане на площадката предвидена за универсалния шредер, като очакваната дълбочина няма да навърля 100 см, няма да се използва взрив. Част от терена ще бъде предварително терасиран и осигурен с предпазни подпорни стени. По преценка на проектантите с цел защита от емисии на шум в околната среда ще бъдат предвидени шумозаглушителни съоръжения – пана и/или залесителни пояси. Дейността на инсталацията за раздробяване ще бъде ограничена в светлата част на денонощието.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Инвестиционното предложение ще се реализира в рамките на съществуващата производствена площадка на РДНО, която се намира в с. Добротино, местност „Мокра поляна“.

Към настоящия момент в действащото КР за РДНО на общините Гоце Делчев, Гърмен и Хаджидимово“ в поземлен имот 21680.4.43 по КК и КР на с. Добротино, община Гоце Делчев, са разрешени :

Инсталации, които попадат в обхвата на точка 5.4 от Приложение 4 на ЗООС:

„Регионално депо за неопасни отпадъци“ на общините Гоце Делчев, Гърмен и Хаджидимово, в землището на с. Добротино, м. „Мокра Поляна“, включващо:

- Клетка №1 (за ТБО);
- Клетка №2 (за ТБО)

Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

1. Клетка за строителни инертни отпадъци;
 - Клетка №3
2. Инсталация за предварително третиране (сепариране);
3. Инсталация за компостиране.

През процедура по реда на глава VI от ЗООС са завършени действията по разрешаване на ИН за "Смяна на предназначението на Клетка № 3 за строителни отпадъци и превръщането ѝ в Клетка № 3 за битови отпадъци и обособяване на нова Клетка № 4 за строителни отпадъци“. За същите, с информация по Приложение 5 от Наредбата за КР, е Уведомен Директорът на ИАОС и е указано, че промяната е „съществена“ и следва да се подаде Ново Заявление за издаване на КР.

С настоящото Уведомление за ИП се иска разрешаване на още дейности на същата площадка, а именно :

- „Изграждане на инсталация за третиране на строителни отпадъци“;

- **„Промени във вида и количествата на вече разрешените дейности с отпадъци“.**

След реализиране на инвестиционното предложение на площадката ще са в експлоатация следните инсталации:

Инсталации, които попадат в обхвата на точка 5.4 от Приложение 4 на ЗООС:

„Регионално депо за неопасни отпадъци“ на общините Гоце Делчев, Гърмен и Хаджидимово, в землището на с. Добротино, м. „Мокра Поляна“, включващо:

- Клетка №1(за ТБО);
- Клетка №2 (за ТБО);
- Клетка №3 (за ТБО) (съгласно действащото КР Клетка №3 за строителни отпадъци).

Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

1. Клетка за строителни инертни отпадъци;
 - Клетка №4 (нова)
2. Инсталация за предварително третиране (сепариране);
3. Инсталация за компостиране.
4. Инсталация за раздробяване (шредирание) на строителни отпадъци (нова).

Операторът разполага с Комплексно разрешително №353-Н1/2012г., актуализирано с Решение №353-Н1-И0-А1/2022 г. за „РДНО на общините Гоце Делчев, Гърмен и Хаджидимово, Област Благоевград“.

За изграждане на новите строителни обекти ще са необходими съответните съгласувателни/разрешителни документи по реда на ЗУТ и ЗООС.

За реализиране на промените в предназначението за клетките и за отреждане на площадката на Инсталация за раздробяване (шредирание) на строителни отпадъци са е изготвен нов ПУП (копие е представено на Приложение 2). Няма необходимост от промяна на ОУП.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Обектът се намира в имот с идентификатор 21680.4.43 по КК и КР на с. Добротино, община Гоце Делчев.

Местонахождение: с. Добротино, община Гоце Делчев.

Инсталацията за раздробяване на строителни отпадъци е мобилна. Тя е разположена в посочения имот. До нея се достига по вътрешно площадков път.

Площадката е открита, а достъпът до нея е ограничен. В близост до съоръжението ще има изградени складове за съхранение на приеманите за третиране отпадъци и за образуваните след третиране отпадъци преди последващите действия с тях. Горивото за работата на шредерната инсталация ще се доставя от външна фирма.

Близост до или засягане на елементи на Национална екологична мрежа:

Площадката на инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, нито е в границите на защитените зони от Европейската екологична мрежа „Натура 2000“.

Най-близко разположената защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна е BG0001028 – „Среден Пирин - Алиботуш“. Тя отстои на над 400 м от входа на площадката.

Обекти, подлежащи на здравна защита:

В приложение 4 е представен списък на обектите с обществено предназначение, подлежащи на здравна защита.

Очаквано трансгранично въздействие:

Не се очаква трансгранично въздействие.

Обектите на културното наследство:

Не се засягат територии за опазване на обектите на културното наследство.

Не се налага промяна, извън площадката, на съществуваща пътна инфраструктура. Не се налага строителство на нова пътна инфраструктура.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на строителството:

Предложените методи за строителство са от стандартен тип. На място ще се изпълнят само фундаментите за съоръженията и площадките за съхранение на постъпилите за третиране отпадъци (преди третирането им) и на образуваните отпадъци преди предаването им за оползотворяване или обезвреждане.

В процеса на строителството на инвестиционното предложение ще бъдат използвани и влагани единствено материали и продукти, предлагани в търговската мрежа и придружени със съответните сертификати и декларации за съответствие. Необходимите материали: бетон, кофраж, армировка, и др. ще се доставят от доставчици и бетонови възли, разположени в близост до площадката.

Дизеловото/бензиновото гориво, което ще се използва за строителната техника при нейната работа, ще се зарежда извън производствената площадка.

По време на строителството няма да бъдат засегнати и/или използвани земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие. Част от изкопаната почва и земна маса ще се използва за изпълнението на обратни насипи.

По отделен проект ще бъде изпълнена промяна на ВЛ 20 kV, който пресича територията на площадката.

По време на експлоатацията:

Няма да се използва вода за производствени, питейни и битови нужди в новата Инсталация за раздробяване (шредирание) на строителни отпадъци. Няма промяна на водоснабдителната система на площадката на депото.

Без промяна остават разходните норми за ефективност за единица продукт при употребата на вода и електроенергия, заложиени в комплексното разрешително.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

В процеса на реализация на ИП и в процеса на експлоатация не се очакват да се емитират от дейността вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Няма да има изграждане на нови изпускателни устройства. Няма да се променят физичните параметри на съществуващите ИУ на площадката и не се очаква отделяне на емисии на нови вредни вещества във въздуха, които да доведат до замърсяване на околната среда.

Към новата Инсталация за раздробяване (шредирание) на строителни отпадъци няма да има изпускателно устройство на емисии в атмосферата. Шредерът ще е оборудван със самоходно верижно шаси с дизелов двигател с мощност 0.150 MW (150 kW) и съоръжението не се нормира.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

В инсталацията за раздробяване (шредирание) на строителни отпадъци няма да постъпват собствени отпадъци.

Приетите строителни отпадъци се разтоварват от сметовозните контейнери или самосвали на специално обособени складове до натрупване на количества за извършване на съответната дейност.

Приети отпадъци за третиране в Инсталация за раздробяване (шредирание) на строителни отпадъци

Код	Отпадъци, приемани за третиране в инсталация за раздробяване (шредирание) на строителни отпадъци	Дейност
17 01 01	Бетон	R13; R12
17 01 02	Тухли	R13; R12
17 01 03	Керемиди, плочки и керамични изделия	R13; R12
17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	R13; R12
17 02 01	Дървесина	R13; R12
17 03 02	Асфалтови смеси, различни от упоменатите в 17 03 01	R13; R12
17 06 04	Изоляционни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03	R13; R12
17 08 02	Строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01	R13; R12
17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	R13; R12

Общото максимално количество на приетите отпадъци в Инсталацията за раздробяване (шредирание) на строителни отпадъци ще бъде 36 000 тона/год.

Образувани отпадъци от Инсталация за раздробяване (шредирание) на строителни отпадъци

Код	Образувани отпадъци след третиране в инсталация за раздробяване (шредирание) на строителни отпадъци	Дейност за последващо третиране
19 12 02	Черни метали	Предаване на външни фирми за последващо оползотворяване
19 12 07	Дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06	Оползотворяване с код R3 в собствена Инсталация за компостиране или предаване на външни фирми за последващо оползотворяване
19 12 09	Минерали (например пясък, камъни)	Оползотворяване в собственоото РДНО с код R10 (подравняване на терени, запръстяване на отделните пластове и при рекултивационни дейности на клетките на РДНО) или предаване на външни фирми за последващо оползотворяване
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 (оползотворяеми)	Предаване на външни фирми за последващо оползотворяване
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 (неоползотворяеми)	Обезвреждане с код D 5 в клетките на РДНО

Количествата на новообразуваните отпадъци ще са съобразени с количествата на отпадъците на вход на Инсталацията за раздробяване (шредирание) на строителни отпадъци.

Строителните отпадъци ще се съхраняват до последващи действия с тях в складове на територията на РДНО в открити или покрити бункери или контейнери и ще се извозват от площадката от лицензирани фирми, притежаващи съответните разрешителни и регистрационни документи.

По време на строителството ще се генерират отпадъци, които ще се третираат съгласно План за управление на строителните отпадъци (ПУСО). Очакваните отпадъци са обичайните за този тип строителство - от бетон, желязо и стомана, изолации и смесени отпадъци. Очакваното количество на тези отпадъци ще бъде около 500 тона.

В Условие 11.6.2 към действащото комплексно разрешително, актуализирано с Решение № 353-Н1-И0-А1/2022 год. е разрешено приемането на следните отпадъци с цел обезвреждане с код D 5 (специално проектирани депа) в клетките на РДНО за общините Гоце Делчев, Гърмен и Хаджидимово:

- 17 05 06 – Драгажна маса, различна от упоменатата в 17 05 05
- 17 09 04 - Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03
- 19 03 05 - Стабилизирани отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 04
- 19 05 03 - Нестандартен компост
- 19 12 09 - Минерали (например пясък, камъни)

Операторът възнамерява тези отпадъци да се приемат за оползотворяване с код R 10 – *Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда (подравняване на терени, запръстяване на отделните пластове и при рекултивационни дейности на клетките на РДНО на общините Гоце Делчев, Гърмен и Хаджидимово)* вместо обезвреждане с код D 5. По този начин ще се спази йерархията за третиране на отпадъци.

В резултат на тази промяна общото максимално количество на отпадъците, които ще се оползотворяват с код R 10 ще се увеличи от **3000 тона/год.** (Условие 11.5.2 от действащото КР) на **5000 тона/год.**

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

С реализация на ИП няма да има промяна в количеството и вида на отпадъчните води от площадката. От Инсталацията за раздробяване (шредиране) на сторителни отпадъци няма да се генерират отпадъчни води.

Попадналите дъждовни води ще се третират, както е разрешено в действащото КР.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Инвестиционното предложение не е свързано със съхранение на площадката на гориво. Такова ще има само в резервоарите на обслужващата техника и мобилното съоръжение.

Информационен лист за безопасност на горивото е представен в *Приложение 3*.

Както към настоящия момент, така и след реализацията на инвестиционното предложение площадката **не се класифицира** нито с нисък, нито с висок рисков потенциал.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до промяна на наличните количества на останалите опасни химични вещества и смеси, както и на количествата на образуваните опасни отпадъци на територията на производствената площадка.

Няма да има наличие на нови по вид опасни химични вещества и смеси.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Прилагам:

Приложение № 1 - Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

Приложение № 2 – ПУП на площадката.

Приложение № 3 – Информационен лист за безопасност

Приложение № 4 – Списък с обектите с обществено предназначение, подлежащи на здравна защита

Електронен носител - 1 бр.

- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата:

Уведомител:
(подпис)