

Днес, **11.06.2021 г.**, във връзка с постъпило в Министерство на околната среда и водите (МОСВ) уведомление по реда на чл. 4, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), за инвестиционно предложение (ИП) „Извършване на дейности по предварително третиране на СО, чрез използване на мобилни инсталации или съоръжения на мястото на образуване и материално оползотворяване на строителни отпадъци в конкретни строителни обекти (строителната площадка или площадката, на която се извършва премахването на строеж), разположени на територията на Област Пловдив“, с възложител „Променергомонтаж“ АД, на основание чл. 5, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, и в изпълнение разпоредбата на чл. 5, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, МОСВ информира за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

ИП е за дейности по предварително третиране на строителни отпадъци (СО), чрез използване на мобилни инсталации или съоръжения на мястото на образуване и материално оползотворяване на СО в конкретни строителни обекти, разположени на територията на Област Пловдив, обхващаща 18 общини: Асеновград, Брезово, Калояново, Карлово, Лъки, Марица, Пловдив, Първомай, Раковски, Родопи, Садово, Съединение, Хисаря, Кричим, Перушица, Стамболийски, Куклен и Сопот.

Дружеството ще извършва дейности по строителство и събаряне на стари сгради, подмяна на ВиК канализации, подмяна на електропроводи и съоръжения, подмяна на пътни настилки, изграждане на улични платна, газопроводи и др., както и предвидени изкопни дейности на обекти разположени на територията на област Пловдив. ИП е за нови обекти с обществено обслужваща дейност, а именно площадки за подготовка за оползотворяване, рециклиране и материално оползотворяване на СО. То ще се реализира на площадка № 1 на територията на област Пловдив след сключване на договор за извършване на услугите строителство и/или разрушаване. Конкретните параметри на площадките в отделните обекти ще са в пряка връзка, както с вида и количеството на образуваните СО в обекта, така и с изготвения и съгласуван *План за управление на строителните отпадъци* (ПУСО), в това число предвидените дейности за оползотворяване на образуваните СО и постигане целите на рециклирането/оползотворяването им. На територията на площадките ще се използва мобилна система за натрошаване - мобилна трошачно-сортировъчна инсталация, като според вида на СО ще се използват различни видове оборудване на инсталацията. За съответните СО ще се организира съответната инфраструктура – монтиране на ограда, изграждане на вътрешни временни пътища, поставяне на фургони и химическа тоалетна за персонала.

На всяка площадка за подготовка за оползотворяване на СО ще бъде изградена инфраструктура, която ще включва:

- контролно-пропускателен пункт;
- мобилен кантар (когато е приложимо);
- асфалтова или временна настилка от трамбован натрошен инертен материал, която да осигурява целогодишно безпрепятствено движение на тежкотоварна техника;
- площадка, съобразяваща типа и капацитета на използваното съоръжение за третиране на СО, в зависимост от приложената технология и количествата на входящите потоци отпадъци, като ще се обособят следните учасъци (зони):
 - Фургон за персонала и химическа тоалетна;
 - Контейнери за събиране на рециклируеми отпадъци (хартия, пластмаса, дървесина и др. попаднали сред основните потоци);

- Площи за съхраняване на образуваните СО – ще се обособяват отделни зони за разделно съхранение на предварително сортираните отпадъци по вид на материала;

- Зона за временно съхранение на образуваните при строителство и/или разрушаване опасни СО, класифицирани в Раздел II на Приложение № 1 към чл. 3, т. 1 и 2 от *Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали*, включително и за СО за които има съмнение за замърсяване докато се извършат необходимите изпитвания и/или се организира депонирането им;

- Зона, в която са разположени съоръженията за механично третиране на СО (мобилната трошачна инсталация и пресевна инсталация), както и други съоръжения от производствения процес;

- Зона за съхранение и товарене на готовата продукция;

- Зона за измиване на автомобилите преди напускане на площадката.

На площадките, предмет на ИП се предвижда да се извършва подготовка за оползотворяване, подготовка за повторна употреба и/или подготовка за обезвреждане на СО. На площадките, предмет на ИП ще се извършват дейности със следните отпадъци от строителство и събаряне (включително почва, камъни и изкопани земни маси):

- бетон (17.01.01);
- тухли (17.01.02);
- керемиди, плочки и керамични изделия (17.01.03);
- смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17.01.06 (17.01.07);
- асфалтови смеси, различни от упоменатите в 17.03.01 (17.03.02);
- почва и камъни, различни от упоменатите в 17.05.03 (17.05.04);
- драгажна маса, различна от упоменатата в 17.05.05 (17.05.06);
- баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17.05.07 (17.05.08);
- изолационни материали, различни от упоменатите в 17.06.01 и 17.06.03 (17.06.04);
- строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17.08.01 (17.08.02);
- смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17.09.01, 17.09.02 и 17.09.03 (17.09.04);
- минерали (например пясък, камъни) (19.12.09);
- други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19.12.11 (19.12.12).

Дейностите по подготовка за оползотворяване, рециклиране и материално оползотворяване на СО са следните:

1. R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (***)**

За извършване на дейностите по предварително третиране на неопасни СО ще се наема специфично оборудване – мобилни съоръжения, които са монтирани на колесна или верижна база и са преместваеми/подвижни съоръжения. Дейността по предварително третиране включва следните технологични процеси и оборудване:

➤ Предварително раздробяване – Предварителното раздробяване ще се извършва със специализирани верижни и колесни багери със собствено тегло от 24 тона до 28 тона оборудвани с хидравличен чук с енергия на удара над 600 J, хидравлична ножица с обхват минимум 800 мм за едро раздробяване на СО;

➤ Сепариране – Прилага се за стоманобетонните отпадъци и се извършва след предварителното раздробяване на СО. В случай, че при разбиването се използва верижен багер с хидравличен чук – армировката от стоманобетона се отделя с магнити или ако позволява обстановката – ръчно. Средната производителност на един багер при използването му за предробяване може да достигне до 60 т/ч, а при комбинирана работа – предробяване и сепариране на СО е от 10 до 30 т/ч, в зависимост от габаритите и вида на СО;

➤ Натрошаване и пресяване/фракционизиране – За натрошаването ще бъде използвана мобилната HSI дробилка Lokotrack® LT 1110™. Lokotrack® LT1110™ е верижна, самоходна, задвижвана от дизелов двигател трошачна инсталация. Машината е предназначена да произвежда различни фракции в зависимост от настройката и благодарение на подсилена си конструкция може да обработва материал с размери до 250 мм при максимален капацитет до 300 т/ч, като за целта Lokotrack® LT1110™ е оборудвана с 5-кубиков приемен бункер.

2. R5 – Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали – Дейността ще се извършва с мобилна ТСИ. В зависимост от вида на натрошаваните СО ще се избира и типа на използваната мобилна трошачка – ударна или челюстна. Мобилните трошачки са с производителност до 100 т/ч. Монтирани са на колесна или верижна база и могат да се транспортират. Пресяването се извършва по време на натрошаването в инсталацията, с оглед разделянето на СО на фракции, някои от които се подлагат на допълнително натрошаване. Системата от сита, с които се извършва пресяването е интегрирана към трошачната инсталация. Дейността ще се извършва с бетон и стоманобетон, асфалтобетон, скални материали.

3. R 10 Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделното или околната среда.

Дейността ще се извършва в конкретен строителен обект, на база разработена и одобрена проектна документация за обекта, съгласно изискванията посочени в чл. 21, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали*. Селективно събраните от строителство и разрушаване отпадъци с кодове 17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07; 17.03.02, 17.05.08, 17.06.04, 17.08.02 ще се подават първо за дейност R 12 (предварително раздробяване, сепариране, натрошаване и фракционизиране). Дейността R 10 ще се извършва и с отпадъци с кодове 17.05.04; 17.05.06; 19.12.09 и 19.12.12. Дейността ще се извършва кампанияно, като капацитета е до 100 т/ч.

Така заявено ИП самостоятелно попада в обхвата на т. 11, буква „б“ на Приложение № 2 от ЗООС, и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС подлежи на процедура за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). Съгласно чл. 93, ал. 2, т. 5 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е министърът на околната среда и водите.

Предвид изискванията на чл. 4а от Наредбата за ОВОС е извършена проверка относно допустимостта на ИП спрямо режимите, определени в действащите *План за управление на речните басейни (ПУРБ)* и *План за управление на риска от наводнения (ПУРН)* на територията на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР). БДИБР мотивирано е изразила становище с изх. № ПУ-02-87(1)/19.05.2021 г., че:

- ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ (2016 – 2021 г.) и ПУРН (2016-2021 г.) на Източнобеломорски район, *Закона за водите (ЗВ)* и подзаконовите актове към него, при спазване на условията посочени в заключението на т. 2.2. от тяхното становище;

- при задължителното спазване на поставените условия, реализацията на ИП няма да окаже негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на доброто ѝм състояние, и при спазване на разпоредбите на ЗВ, свързаната с него нормативна база, и изискванията по т. 2.1 и т. 2.2 от становище с изх. № ПУ-02-87(1)/19.05.2021 г. на БДИБР;

- не се очаква реализацията на дейностите да доведе до увеличаване на риска от наводнения при спазване на посочените в становище с изх. № ПУ-02-87(1)/19.05.2021 г. на БДИБР условия;

- за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ.

II. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

ИП е предмет на процедура за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. В тази връзка ИП попада и под разпоредбите на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони*, поради което за него следва да бъде извършена оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитени зони.

III. По отношение изискванията на Закона за управление на отпадъци (ЗУО) и подзаконовите му нормативни актове:

Така описаните в ИП дейности по подготовка за оползотворяване, подготовка за повторна употреба и/или подготовка за обезвреждане на СО отговарят на изискванията, предвидени в ЗУО, *Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали* и други, свързани с дейността нормативни документи.

Независимо от това следва да се обърне по-специално внимание на:

1. В таблицата, започваща от страница 5, отнасяща се до дейностите по оползотворяване на СО, предварително класифицирани със съответния Код на отпадъка е необходимо навсякъде в таблицата дейност **R 10 – добработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда** /оползотворяване в обратни насипи/ да се коригира, като се отстрани текста „/оползотворяване в обратни насипи/“, тъй като такъв текст не съществува в Приложение 3 към § 1, т. 13 от ЗУО. Тази дейност е подробно описана на страница 12 от информацията за ИП постъпила с уведомлението в МОСВ.

2. В същата таблица, дейност **R 12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R 1 – R 11** /сортиране, трошене/ следва да се коригира с правилния текст от Приложение 3 към § 1, т. 13 от ЗУО, а именно: **R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (*****).**

3. При експлоатацията на верижната самоходна трошачна инсталация Lokotrack® LT1110™, задвижвана от дизелов двигател, следва да се съблюдава предотвратяване на замърсяване на почвата, съгласно *Наредба № 3 от 1 август 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите*.

Копие на писмото е изпратено до РИОСВ-Пловдив, РИОСВ-Смолян, БДИБР и кметовете на общини: Асеновград, Брезово, Калояново, Карлово, Лъки, Марица, Пловдив, Първомай, Раковски, Родопи, Садово, Съединение, Хисаря, Кричим, Перущица, Стамболийски, Куклен и Сопот.

/отговорено от МОСВ на 10.06.2021 г./.