



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № 02-01-63-13/.....

гр. Пазарджик, 12.03.2020 г.

ДО

Г-Н ВЛАДИМИР ИВАНОВ
УПРАВИТЕЛ НА „ТРАНСМЕТАЛ“ ЕООД
ГР. ВЕЛИНГРАД, УЛ. „ПЕТЬР БЕРОН“ № 47
ОБЩ. ВЕЛИНГРАД

Относно: Уведомление за „Извършване на дейности по предварително третиране на строителни отпадъци (СО), чрез използване на мобилни инсталации или съоръжения на мястото на образуване – конкретни строителни обекти (строителната площадка или площадката, на която се извършва премахването на строеж)“, разположени на територията на област Пазарджик, внесено с вх. № ПД-01-63/04.02.2020 г. и допълнителна информация с вх. № ПД-01-63-(2)/05.03.2020 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

Във връзка с внесената документация с вх. № ПД-01-63/04.02.2020 г. и допълнителна информация с вх. № ПД-01-63-(2)/05.03.2020 г., Ви уведомявам следното:

След разглеждане на представеното от Вас уведомление РИОСВ-Пазарджик преценява, че заявленото не попада в обхвата на чл. 95, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), тъй като съгласно чл. 81, ал. 1, т. 2 на ЗООС, оценката на въздействието върху околната среда се извършва на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии съгласно Приложения № 1 и 2 на ЗООС и за техните изменения или разширения, при чието осъществяване са възможни значителни въздействия върху околната среда.

Предмет на ИП е извършване на дейности по предварително третиране на строителни отпадъци (СО), чрез използване на мобилни инсталации или съоръжения на мястото на образуване – конкретни строителни обекти (строителната площадка или площадката, на която се извършва премахването на строеж), разположени на територията на област Пазарджик, обхващаща: Община Батак, Община Белово, Община Брацигово, Община Велинград, Община Лесичово, Община Пазарджик, Община Панагюрище, Община Пещера, Община Ракитово, Община Септември, Община Стрелча и Община Сърница.

Възложителят – „Трансметал“ ЕООД е строителна фирма, която извършва дейности по строителство и разрушаване на обекти, разположени на територията на област Пазарджик. След сключване на договор за извършване на услуги строителство и/или разрушаване, на територията на съответния строителен обект, ще се обособи площадка за събиране, подготовка за оползотворяване и рециклиране на строителни отпадъци.

На всяка площадка за събиране и подготовка за оползотворяване на СО ще бъде изградена инфраструктура, която да отговаря на специфични изисквания към дейностите по събиране, подготовка преди оползотворяване и оползотворяване на СО, както и към площадките, на които се извършват тези дейности (съгласно приложение № 9 към чл. 20, ал. 3 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, приета с ПМС № 267 от 05.12.2017 г., обн. ДВ. бр. 98/08.12.2017 г.).

Предвижда се извършване на следните дейности:

R 13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им

Образуваните при строителство и/или разрушаване опасни строителни отпадъци, класифицирани в раздел II на приложение № 1 към чл. 3, т. 1 и 2 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали ще се съхраняват временно на специално обособено място на площадката.

R12 – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1- R11 (сортиране, раздробяване, сепариране, трошене, пресяване/фракциониране)

За извършване на дейностите по предварително третиране на неопасни СО ще се приема 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 – подлагат се основно СО, формирани на площадките на образуване при премахване/разрушаване на сгради.

Предварителното раздробяване ще се извърши със специализирани верижни 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 mm за едро раздробяване на строителните отпадъци. Целта е да бъде редуциран размера на третирания СО преди подаването му към мобилната трошачка. Дейността се извършва, когато размера на СО е по-голям от товара на трошачката. В повечето случаи това са основно СО с кодове: 17 01 01 - бетон; 17 01 03 – керемиди, плочки и керамични изделия; 17 03 02 – асфалтови смеси, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03; 17 08 02 – строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01.

- сепариране – прилага се за стоманобетонните отпадъци и се извършва след предварителното раздробяване на СО.

Ако при разбиването се използва верижен багер с хидравличен чук – армировката от стоманобетона се отделя с магнити или ако позволява обстановката – ръчно. В повечето случаи ще се използва верижен багер с хидравлична ножица, което позволява на оператора на машината, раздробявайки големите стоманобетонови късове чрез „схрускиване“, паралелно да изважда и армировката, използвайки ножиците като „щипки“. Средната производителност на един багер при използването му за предробяване може да достигне до 60 т/час, а при комбинирана работа – предробяване и сепариране на СО е от 10 до 30 т/час, в зависимост от габаритите и вида на строителните отпадъци.

- натрошаване и пресяване/фракциониране

За натрошаване ще се използва мобилна трошачко-сортировъчна инсталация (ТСИ), снабдена с прахоулавящи ръководни филтри и съставена от отделни трошачни и сортиращи модули (трошачни – челюстен и роторен модул и пресевно-ситов модул). След стабилизацията на ТСИ, с членен товарач материалът директно ще се изсипва в приемния бункер, откъдето ще се подава от питател в челюстна трошачка за претрошаването ѝ до късове с размер до 120 mm. Полученият материал фракция 0-

120 може да бъде краен продукт и да се складира и използва за възстановяване на терени в изкопни зони и/или за инженерни приложения при ландшафтно оформление, в случаите когато СО се използват като заместители на неотпадъчни материали /оползотворяването в обратни насили/.

Претрошеният от челюстната трошка материал (0-120 mm) постъпва в мобилната пресевна и трошачна инсталация за сортиране и претрошаване. От пресевната инсталация, чрез гъвкава транспортна лента (ГЛТ) се отделя фракция (0-70 mm) на куп готово продукция – материал за строителни цели.

Фракцията (70-120 mm) по улей постъпва в роторна трошка, където се натрошава до късове с размер до 30 mm. Претрошения от роторната трошка материал (0-30 mm) постъпва в мобилна пресевна инсталация, от която чрез ГЛТ се отделят на куп фракциите 0-30 mm (готова продукция) и 30+ mm (над ситов продукт). Фракцията 30+ mm се натоварва от член товарач и се подава в бункера на челюстната трошка за повторно претрошаване.

Прогнозният капацитет на съоръжението ТСИ ще бъде от 80 до 100 т/час. Предвидените работни дни за инсталацията са 240 дни, съобразно количеството на планираните профилактични, основни и евентуално ремонти, при работен график от 5 дни в седмицата, 8 часа дневно и ефективно работно време 7 часа/денонощие.

За предварително третиране – натрошаване и пресяване/фракциониране в мобилната ТСИ ще постъпват инертните СО (с кодове 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07) и други селективно събрани от строителните обекти (с кодове 17 03 02, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04).

Ще се извършват дейности с отпадъци с код: 17 01 07, 17 03 02, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, които са огледални. В представената допълнителна информация е направен анализ и на техните опасни отпадъци.

На всички обекти, на които ще се извърши оползотворяване и рециклиране на СО, ще се разработят и поддържат процедури с описание на технологията за оползотворяване, които ще съдържат подробно описание на процесите на производство в зависимост от вида на произвежданите продукти – оползотворими отпадъци или продуктите от оползотворени СО, ще се контролират параметрите на производствения процес, свързани с получаването на определена зърнометрия на продуктите от оползотворени СО. В специфични за всяка площадка документи ще се описва честотата и видът на извършвания контрол.

Отпадъците, генериирани в резултат на дейността на площадката, ще се събират разделно и съхраняват по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, по начин, по който не възпрепятства повторното им използване, рециклирането и оползотворяването им.

На площадката няма да се съхраняват опасни химични вещества, над праговите количества, посочени в приложение № 3 на ЗООС.

Вода за питейно-битови нужди на персонала, извършващ дейността, ще се осигурява от конкретното водоснабдяване в конкретния обект. Извършването на дейностите по механично третиране на СО не е свързано с използване на производствени води. Необходимите водни количества за технологични нужди – за оросяване на площадката ще се прецезират в зависимост от работата на съоръженията за механично раздробяване на отпадъците. В случай, че на територията на конкретната площадка липсва водозахранване от водопроводната мрежа на населеното място – на обекта ще се постави химическа тоалетна, а за питейни нужди ще се доставя бутилирана вода. В този случай оросяването на площадката ще се извърши от специализирани камиони-водоноски.

Настоящото ИП предвижда да се извършват дейности по смисъла на Приложение № 2 към §1, т. 13 от ДР на ЗУО – R13-съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; R12 – размяна на отпадъци за подлагане на

някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, раздробяване, сепариране, трошене, пресиване/фракциониране) на площадка с местонахождение на територията на област Пазарджик, обхващаща: Община Батак, Община Белово, Община Брацигово, Община Велинград, Община Лесичово, Община Пазарджик, Община Панагюрище, Община Пещера, Община Ракитово, Община Септември, Община Стрелча и Община Сърница.

Така заявленото не попада и в обхватата на чл. 31 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)* и чл. 2, ал. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложени* с предмета и целите на опазване на защищените зони (*Наредбата за ОС*).

Предвид гореизложеното няма основание да се изискват и съответно да се провеждат процедури по глава шеста от ЗООС както и процедура по *оценка за съвместимост* по реда на ЗБР и *Наредбата за ОС* за тези дейности.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик

