

# **О Б Я В А**

**до заинтересованите лица и общественост**

**На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)**

Община Костинброд, гр. Костинброд, ул. Охрид № 1, п.к. 2230  
/наименование на физическото или юридическото лице, адрес/

## **СЪОБЩАВА**

**на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за „Разполагане на преместваем обект - мобилна трошачносортировъчна инсталация“ в поземлен имот № 089007, м. „Костело“, землището на с.Опицвет, община Костинброд**  
/наименование, местоположение и кратка характеристика на обекта/

**За контакти** инж. Габриела Георгиева – Зам.кмет на Община Костинброд, 0721/ 687 – 03; georgieva.kostinbrod@gmail.com

/лице, адрес, телефон/

**Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ, гр. София – 1618, бул. “Цар Борис III” № 136, ет. 10, e-mail: riosv@riew-sofia.org**

**Приложение:**

- 1. Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС**

## **Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС**

### 1. Данни за възложителя.

Община Костинброд, гр. Костинброд, ул. Охрид № 1, п.к. 2230, Булстат: 000776363, представлявана от Трайко Младенов – Кмет на община Костинброд.  
Тел.: 0721/ 68 703, факс: 0721/ 68 777, e-mail: georgieva.kostinbrod@gmail.com  
Лице за контакт: инж. Габриела Георгиева – Зам.кмет на Община Костинброд

### 2. 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))

Инвестиционното предложение предвижда разполагане на преместваем обект: мобилна трошачно сортировъчна инсталация (ТСИ) на територията на ПИ № 089007, м. „Костело“ землище с. Опицвет, Община Костинброд.

Инвестиционното намерение предвижда разполагане преместваем обект - мобилна (ТСИ) съставен от отделни трошачни и сортиращи модули (трошачни - челюстен и роторен модул и пресивно - ситов модул).

В този смисъл не се предвижда извършване на строителство на стационарен обект и не е необходимо и не се налага използване на нови или допълнителни площи за нуждите на временни дейности по време на монтиране на обекта.

### 3. 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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

#### **Описание на технологичният процес на модулна, трошачносортировъчна инсталация**

Модулната трошачнопресевна инсталация е проектирана да произвежда всички видове фракции, използвани при строителството на пътища. Основните видове фракции, които се произвеждат в най – големи количества са:

- Фракция 0 - 63 за пътна основа;
- Фракция 0 - 4 за производство на асфалти и бетони;
- Фракция 4 - 12,5 за производство на асфалти и бетони;
- Фракция 12,5 – 16 за производство на асфалти и бетони;
- Фракция 16 – 22,5 за производство на асфалти и бетони.

На приложенията е показана технологичната схема на модулната трошачнопресевна инсталация.

Първият модул (модул за първично претрошаване) е съставен от приемен бункер с обем 30 м<sup>3</sup>, поз. 1. Вторият модул (модул за вторично претрошаване) се състои от сито GM STE 2.1240 за предварително пресяване и роторна трошачка GM PST 03. Ситото е едноплочно с размери 1 200 мм на 4 000 мм. Третият модул представлява четири плочно сито за пресяване на претрошената скална маса. Състои се от сито GM STE 4.2260 с размери широчина 2 200 мм и дължина 6 000 мм с четири пресевни повърхнини, разположени на четири етажа. Четвъртият модул (третично претрошаване) се състои

от роторна трошачка GM PST 01 за ситно и дребно трошене, метална конструкция с площадки, стълби и парапети. Роторната трошачка се задвижва от електрически двигател с мощност 90 kW. Претрошеният скален материал се разтоварва върху лентов конвейър поз. 19 с размери 600 мм x 15 000 мм, който го разтоварва в разпределителен бункер с обем 10 м<sup>3</sup> – пети модул. Петият модул представлява бункер на дъното на който има поставена реверсивна лента.

При работа на инсталацията се очаква отделяне на прах в зоните на песипките. Затова е предвидено монтирането на оросителна инсталация предназначена да оросява с фина водна мъгла местата с прахоотделяне и по този начин да предпази работещите на обекта и околната среда от вредното влияние на запрашаемостта. Оросителната инсталация се състои от цистерна за свежа вода с обем 5 м, центробежна многостъпална помпа за вода с дебит 1,6 л/сек и напор 38 м. бд. ст, тръбопровод с диаметър 42,4 x 2,6 мм, сферични вентили 1/2, маркучи за вода с високо налягане и специални дюзи.

Общо са проектирани 12 точки на оросяване, като има възможност при необходимост да се добавят още десет точки за оросяване. Тръбопроводите и маркучите са закрепени на метална конструкция на инсталацията със заварени към нея спинклерни скоби, както и с тънки стоманени въжета. Цистерната за вода е монтирана върху уплътнен фундамент от трошен камък с височина 250 мм. Необходимите водни количества за работа на оросителната инсталация ще бъдат доставяни на обекта чрез водоноски.

Не се налага изграждане на нова техническа инфраструктура, няма изкопни работи.

Не се използва взрив.

Площта на имота е 24. 507 д-ка.

4. 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:
  - Разрешение за временно ползване на земеделска земя за разполагане на преместваемо съоръжение от ОДЗ – София област;
  - Разрешение за поставяне от издадено от Гл. архитект на Община Костинброд.

#### 5. 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)

ПИ № 089007, м. “Костело“ земл. с. Опицвет, Община Костинброд, начин на трайно ползване - нива. Собственост на Община Костинброд.

За определяне на точното местоположение е приложена ситуация с координатен регистър на чупките в координатни системи БГС 2005г, и WGS 1984г.

Имота е начин на трайно ползване нива, но за разполагане на преместваеми обекти, които не са трайно свързани с терена, се допуска ползването на земеделска земя за не повече от 10 години съгласно чл.59а от Правилника за прилагане на закона за опазване на земеделските земи.

Обектът е мобилен състоящ се от отделни обособени мобилни звена, което предполага неговия бърз монтаж и съответно демонтаж при необходимост. От друга страна дейностите за реализацията на инвестиционното предложение не предвиждат

изграждане и строителство на стационарни сгради и съоръжения, което не предполага специални действия за възстановяване на територията на засегнатия имот. Във връзка с горе изложеното се налага категоричния извод, че реализацията на предложението не нарушава ландшафта на имота и няма да окаже влияние последващото му използване, отчитайки сегашния му статут и начин на трайно ползване.

Временното ползване на земеделска земя се разрешава с решение на комисията по чл. 17, ал.1 от ЗОЗЗ, за което ние ще подадем искане след издаване на вашето становище (решение).

Обектът не е в защитена територия. Най-близко разположената до имота зона от Националната екологична мрежа е защитена зона „Драгоман“ с код BG0000322 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от Министерски съвет с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ, бр. 21/2007 г.).

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

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

Не се предвижда използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората. Не се предвижда и добив на повърхностни или подземни води.

Природен ресурс, който ще се използва в дейността на обекта за промишлени и спомагателни нужди е оросяването с вода. Водата ще бъде доставяна с водоноски.

7. 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:

Не се очакват емисии на вредни вещества.

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

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители.

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

В процеса на работа могат да се генерират отпадъци, които се явяват разпилени фракции от инертни материали, незамърсени с вредни и опасни вещества. Тези инертни отпадъци във времето не търпят физични, химични или биологични промени, не се разтварят, не се излужват, не горят и не реагират по друг физичен или химичен начин, не биодеградират и при контакт с друго вещество не оказват върху него отрицателно въздействие, в резултат на което не съществува вероятност то да предизвика замърсяване в околната среда или да навреди на човешкото здраве. Такива отпадъци ще бъдат използвани за цялостна поддръжка на пътни връзки на територията на Община Костинброд.

Генерираните битови отпадъци на обекта ще са обхванати от система за организираното им събиране и извозване.

10. 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.)

За реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда използване на битови и/или промишлени води, съответно не се предвижда пречистване или заустване на такива. Водата за оросяване ще бъде доставяна чрез водоноски.

11. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б 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)

При експлоатацията на настоящото инвестиционно предложение няма да са налични опасни вещества съгласно приложение № 3 към ЗООС, опасни за човешкото здраве и околната среда.