

СЪОБЩЕНИЕ

на Община Добричка

На основание чл. 4 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/.

Уведомяваме всички заинтересовани физически и юридически лица, че „ДИМИТРОВ ТРЕЙДИНГ“ ООД с управител Митко Донев Димитров има следното инвестиционно предложение: „Промяна на ПУП-ПЗ ЗА УПИ VII, кв. 7“, находящ се в с. Смолница, общ. Добричка, за ПСД – дестилерия за преработка на етерично-маслени култури.

Документацията ще е на разположение от 19.12.2016 г. до 19.01.2017г.

Приложения: Обява и информация за „ДИМИТРОВ ТРЕЙДИНГ“ ООД.

н. к. м. Димитров

ДО КМЕТА НА
ОБЩИНА ДОБРИЧКА

КОПИЕ ДО
КМЕТА НА СЕМОЛНИЦА

ОБЩИНА ДОБРИЧКА	
гр. Добрич, ул. „Независимост“ № 20	У 6 - 115
Регистр. №	15. 12. 2016.
Дата:	

У ВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „ДИМИТРОВ ТРЕЙДИНГ“ ООД

Област Добрич, община Добрич – селска, с. Стожер 9350, ул. „Тополите“ № 24
Митко Донев Димитров – Управител; GSM: 0893410411

(име, адрес и телефон за контакт,
гражданство на възложителя – физическо лице)

ЕИК 202189498

Област Добрич, община Добрич – селска, с. Стожер 9350, ул. „Тополите“ № 24
Митко Донев Димитров – Управител; GSM: 0893410411

(седалище и единен идентификационен номер
на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: Област Добрич, община Добрич – селска, с. Стожер 9350,
ул. „Тополите“ № 24

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): GSM: 0893410411; e-mail:

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Митко Донев
Димитров и Иван Пеев Иванов - управители

Лице за контакти: Митко Донев Димитров

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ДИМИТРОВ ТРЕЙДИНГ“ ООД има следното инвестиционно
предложение: промяна на ПУП-ПЗ ЗА УПИ VII-66, кв.7, находящ се в с. Смолница, общ.
Добричка, за ПСД - дестилерия за преработка на етерично-маслени култури.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение предвижда изграждането на дестилерия за
преработка на етерично-маслени култури на територията на имот в с. Смолница, общ.
Добричка УПИ VII-66, кв.7.

(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)

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 взрыв:

Общата застроена площ ще е около 200 м². На първи етап е предвидено да се монтират 2 броя казани по 5 м³, а на следващ етап още два. Капацитета на дестилерията ще е 10 тона преработена сировина на ден. В сградата ще бъде обособено котелно помещение. Котела е с комбинирана горелка на нафта и природен газ. Водата ще се използва обратно през водоохладителна кула. Растворите отпадъци ще се съхраняват временно в източната част на имота и ще се извозват на всеки 5 дни до собствена нива за наторяване или ще се предават за производство на пелети.

Етеричните масла представляват смес от летливи с водна паря вещества на растенията, не смесващи се с водата или частично разтворима в нея. Получават се чрез парна дестилация на съответната сировина. Етеричните масла, както и дестилатните води, получени при тяхното производство намират широко приложение в парфюмерията, козметиката, фармацията, ароматотерапията и други направления.

Технологията процес започва от приемането на сировината в дестилерията. Зелената маса се пълни в приемния обемен съд, като се упътнява максимално. След това се затваря херметично капакът на обемния съд и през него се пуска паря от парен котел. Парата преминава през зелената маса като увлича етеричните масла, смесени с водните пари. Така получената смес навлиза през кожухо-тръбния топлообменник през множество тръби, като между тръбите от външния им край тече студена вода за охлаждане. Преминалата паря с маслените капки се охлажда и преминава от парно в течно състояние. Получената емулсия от вода и етерично масло постъпва в така наречения „флорентински съд”, където става отделянето на маслото от водата. Отделеното масло се събира в съд за масло, а водата се събира в дневен съд за дестилатна вода. След отделянето на маслото, в дестилационните води остава известен процент етерично масло, което може да бъде по форма разтворено във водата или емулгирано в нея. За намаляване на загубите на етеричното масло дестилационните води се подлагат на повторна дестилация – кохобация. Чрез нея се цели да се увеличи концентрацията на масло във водата, което ще даде възможност то да се разслои. Водата след кохобацията се използва повторно в котела. Технологията предвижда да не се генерират отпадъчни води – работи се във водооборотен цикъл.

Инсталацията ще работи периодично (само в периодите на прибиране на етерично-маслените култури).

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:

На инвеститора не са известни други съществуващи и одобрени с устройствен план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

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)

с. Смолница, общ. Добричка УПИ VII-66, кв.7. Имотът не попада в границите на защитени територии и зони. Не се налага промяна на съществуващата или изграждане на нова пътна инфраструктура. Не се очаква трансгранично въздействие.

Имотът е собственост на „ДИМИТРОВ ТРЕЙДИНГ“ ООД и граничи с:

- ✓ на север – с пустеещо дворно място;
- ✓ на изток – обработваема земеделска земя;
- ✓ на юг - път
- ✓ на запад – жилище на около 15 м.

5. 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)

Имотът е ВиК и електрозахранен.

Очаквания разход на вода за единица продукт е $3 \text{ m}^3 - 5 \text{ m}^3$ /тон етерично масло за допълване на загубите от изпарение на водата от водохладителните кули. Разхода на електроенергия се очаква да е в рамките на 47 kW /тон етерично масло.

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

По време на монтажните дейности: При монтажните дейности източник на неорганизирани емисии в атмосферния въздух ще бъдат товарните транспортни средства, които ще доставят необходимото оборудване. Основни замърсители на въздуха ще бъдат вредните вещества в отработени газове на техника, използвана при изграждане на обекта – въглероден оксид, серни и азотни оксиidi, въглеводороди, твърди неизгорели частици от горивата и др.

По време на експлоатацията: Неорганизирани емисии ще се отделят в атмосферния въздух от тежкотоварните автомобили, доставящи етерично-маслените култури – еmitират се основно прах, азотни и серни оксиidi, CO, летливи органични съединения /ЛОС/, аерозоли. Въздействието ще е пряко, временно и краткотрайно.

Емисиите от парния котел ще се изпускат организирано през комин.

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

От производствената дейност на инсталацията се очаква да се генерират следните отпадъци:

- ✓ сварени растителни култури - **02 01 03** отпадъци от растителни тъкани. Генерираният отпадък ще бъде използван за наторяване на собствени ниви или ще бъде предаден за производството на екобрикети/пелети;
- ✓ от бракуване на метални съоръжения, тръбопроводи, парапети и др. – **17 04 05**

- желязо и стомана. Този вид отпадък ще се предава на фирми, притежаващи съответното разрешение;
- ✓ смесени битови отпадъци с код **20 03 01**, вследствие дейността на работещите в дестилерията.

8. Отпадъчни води:

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

При експлоатацията на дестилерията ще се генерират единствено битово фекални води от жизнената дейност на обслужващия персонал. Генерираните количества ще се заузват във водонепроницаема черпателна шахта, а при изчерпване на обема ще се транспортират, след сключване на договор с „ВИК“ ЕООД гр. Добрич, до пречистителна станция за отпадъчни води за последващо третиране.

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

(в случаите по чл. 99б ЗOОС 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)

№ по ред	Химично наименование на веществото (в самостоятелен вид и в състава на препарат)	EINECS/ ELINCS №	CAS №	Предупреждания за опасност и препоръки за безопасност	Количество на съхраняваните етерични масла
1	2	3	4	5	6
1	Етерично масло от лавандула	289-995-2	90063-37-9	H304; H315; H412; P273; P264; P280; P302 + P352; P321 ;P332 + P313; P362 + P364; P301 + P310; P331; P405; P501	до 2 т
2	Етерично масло от маточина	282-007-0	84082-61-1	H315; H317; H412; P261; P264; P272; P280; P302 + P352; P321; P332 + P313; P333 + P313; P362 + P364; P501	до 0,5 т

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗOОС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗOОС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или

програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

4. Електронен носител – 1 бр.

5. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 14.12.14

Уведомител:



(подпись)