

Вх. № 118-548/07.05.20

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ - Хасково

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

ИК „НАТАЛИЯ“ ООД

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ИК „НАТАЛИЯ“ ООД има следното инвестиционно предложение: „Увеличаване на капацитета на инсталация за преработка на сапшчок до мастни киселини“ в ПИ 40909.122.108 по КК на гр. Кърджали (УПИ III, кв.156 по плана на Промислена зона – изток, гр. Кърджали).

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

**1. Резюме на предложението**

Инвестиционното предложение е за разширение на дейността.

Действащата инсталация осъществява дейност по третиране на отпадъци с код R-3 – Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане.

Предвижда се увеличаване капацитета на инсталация от 25 т/ден на 50 т/ден преработен сапшчок – отпадък с кодове:

**02 03 01** утайки от измиване, почистване, белене, центрофугиране и сепариране/ разделяне;

**02 03 04** материали, негодни за консумация или преработване;

**19 08 09** смеси от мазнини и масла от маслено-водна сепарация, съдържащи само хранителни масла и мазнини

*(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 взрив:**

Процесите по експлоатацията на действащата инсталация при предвидения удвоен капацитет няма да променят технологичната схема:

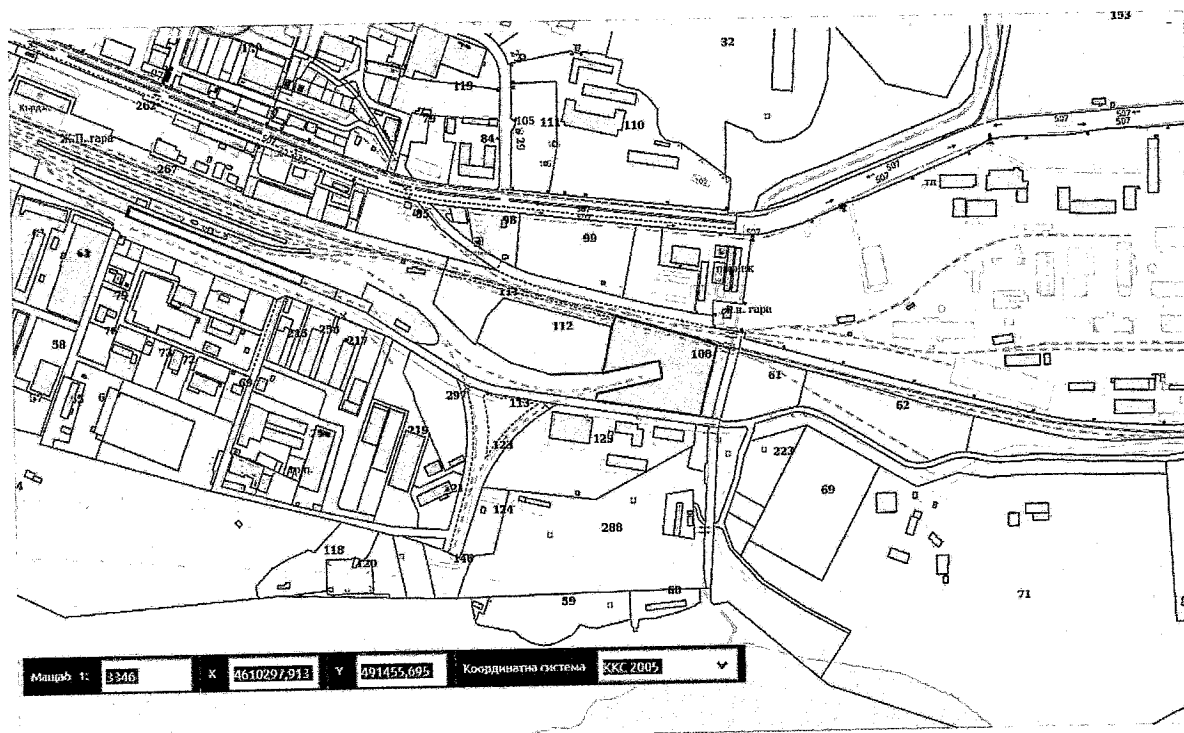
Доставяне на суровината сапшок с автоцистерна – 25 тона. Разтоварване чрез помпата на автоцистерната директно в реактора за 1-1,5 часа. По време на разтоварването прибавяне на сярна киселина на порции и разбъркване за отсапунване на мастните киселини. Спиране на бъркалката и гравитачно разслояване в покой за 6-8 часа. Транспортиране на долния слой (отпадъчни води) по тръбопровод до ЛПСОВ. Прехвърляне на горния слой (мастните киселини) по тръбопровод в цистерните за съхранение до реализация. Натоварване по тръбопровод на автоцистерна и експедиция на готовата продукция (При ниски атмосферни температури, преди натоварване - подгриване).

Описаните процеси за преработване на 25 т сапшок протичат в рамките на една работна смяна. За увеличаване на капацитета на инсталацията на 50 т/ден (две автоцистерни) ще се инсталира втори реактор с вместимост 30м<sup>3</sup>. Планиран годишен капацитет - 1000 тона мастни киселини. В най-студения период от годината – от януари до 20 март инсталацията не работи.

Увеличаването на количеството преработена суровина (отпадъка сапшок) от 25 на 50 т/ден не налага промяна на технологията на пречистване на производствените отпадъчни води в собствената ЛПСОВ. Тъй като по начало ЛПСОВ е предвидена за почистване на по-голям обем отпадна вода и разполага с 2 броя смесители по 25м<sup>3</sup> и 2 броя утайтели по 25м<sup>3</sup>. Също така ако се наложи ЛПСОВ може да премине към двусменен режим на работа.

**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:**

Имотът, предмет на ИП, разположен в източната промишлена зона на гр. Кърджали, е заобиколен, съгласно устройствените планове на града, от складови, производствени и транспортни (ж.п. линии) обекти, с които няма функционална връзка.



За осъществяването на ИП не е необходимо издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон. То ще бъде реализирано по процедура на ЗООС и в съответствие с изисквания, ЗВ, ЗУО, ЗБР, ЗБУТ и др.

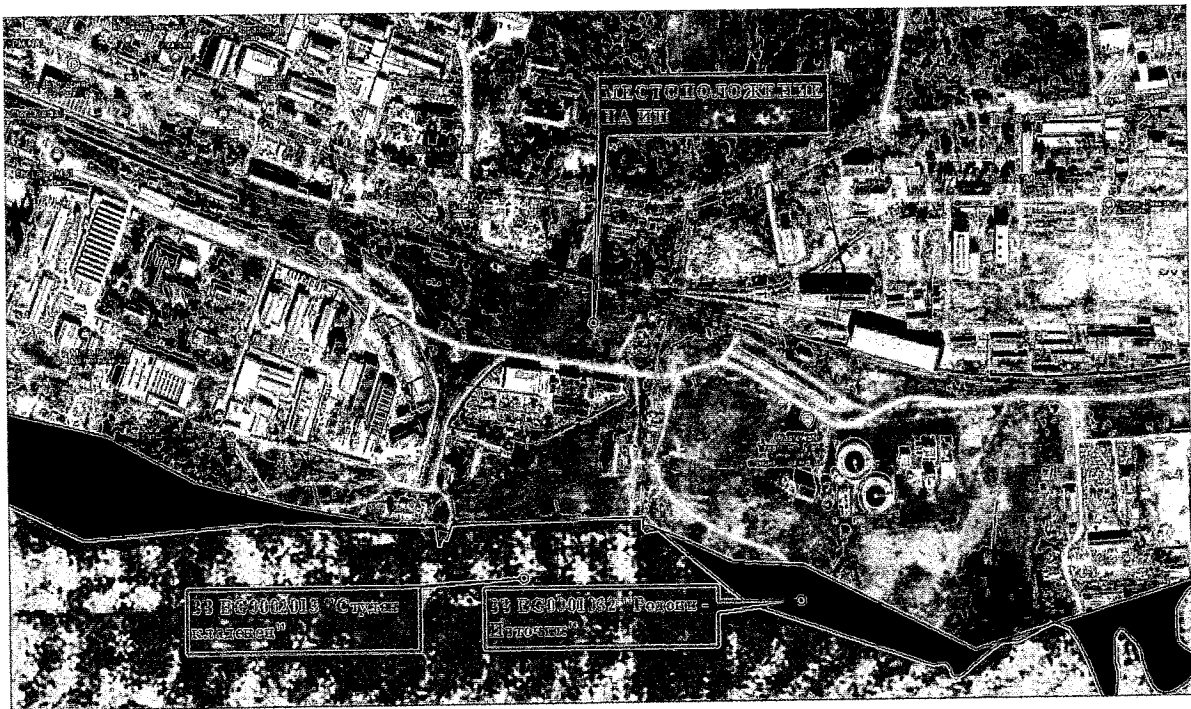
#### **4. Местоположение:**

(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)

Предвижда се ИП да се реализира в ПИ 40909.122.108 по КК на гр. Кърджали (УПИ Ш, кв.156 по плана на Промислена зона – изток, гр. Кърджали), с координати на географския център на имота: 41.627997, 25.397332.

Имотът и действащата инсталация, предмет на ИП, са собственост на възложителя ИК „Наталия“ ООД.

Парцелът не попада в и не засяга защитени територии по смисъла на ЗЗТ и защитени зони по Натура 2000. Най-близките до него елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ) са Защитена зона по директивата за местообитанията BG0001032 "Родопи - Източни" и Защитена зона по директивата за птиците BG0002013 "Студен кладенец", които се намират на около 200 м в южна посока.



**Местоположение на ИП, спрямо най-близко разположените елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ)**

В близост до обекта не се намират обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство.

Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Имотът граничи от юг със съществуващ път, от който се осъществява автомобилният достъп.

Характерът и местоположението на ИП не предполагат трансгранично въздействие.

**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)*

За реализацията на ИП не е необходимо използване на природни ресурси.

При експлоатацията на предмета на ИП ще се използва вода за питейни нужди в количества до 0,8 л/с и за производствени (измиване на площадки и автоцистерна) в количества до 0,7 л/с, осигурени от обществения ВиК оператор.

**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:**

Не се очаква от дейността да бъдат емитирани вещества, включително приоритетни или опасни, които биха имали контакт с води.

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

Удвояването на капацитета на инсталацията не води до промяна на общите емисии на вредни вещества във въздуха.

Ще продължат периодичните емисии от горивен източник водогреен котел с мощност под 0.5 MW (407 kW), работещ с течно гориво нафта. Чрез него ще се поддържа оптимална температура в една от 24 кубиковите цистерни за съхранение на готовия продукт. Подгряване ще се извършва при ниски температури на околната среда през студения период на годината, като се предвижда инсталацията да не работи в най – студените месеци - от януари до 20 март.

Ще се удължат часовете на работа в денонощието при експлоатацията на индивидуалната климатична инсталация, за стаята за почивка.

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

Реализацията на ИП – удвояване на капацитета на действащата инсталация, не поражда промяна на вида на образуваните отпадъци. Ще продължи формирането на:

19 02 06 утайки от физикохимично обработване, различни от упоменатите в 19 02 05.

Отпадъкът ще се образува от дейността по пречистване на отпадъчните води. Очаква се удвоено количество - около 1100 тона годишно. Отпадъкът се предава за обезвреждане чрез депониране.

20 03 01 смесени битови отпадъци. Отпадъкът ще се образува от битовата дейност на площадката. Очаква се удвоено количество - около 2 тона годишно. Отпадъкът се предава за обезвреждане чрез депониране.

#### 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.)*

В обекта на ИП ще се формират два потока отпадъчни води:

- Битово-фекални (от санитарните възли и измиване на халето) – 6 м<sup>3</sup>/денонощие;
- Производствени отпадъчни води – 30 м<sup>3</sup>/денонощие.

Канализация на обекта е разделна: за битови отпадъчни води и за производствени води.

Производствените отпадъчни води са с киселинен характер с рН 2,5. Съдържат натриев сулфат и естествени багрилни вещества, които дават лек жълт отенък на отпадъчната вода. Пречистват се в действащата на площадката ЛПСОВ. След главната канализационна шахта, чрез сградно канализационно отклонение отпадъчната вода от битов характер и пречистената от ПСОВ се подават към градската канализация.

Дъждовните води от покрива на халето се отвеждат по водосточни тръби ф100 и се изливат върху терена.

#### 10. 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)*

Реализацията на настоящето ИП не е свързана с добавяне или промяна в използваните химични вещества и смеси.

За поддържане на оптимална температура в една от цистерните за съхранение на готовия продукт се използва водогреен котел с мощност под 0.5 MW, работещ с течено гориво нефта, която попада в списъка с вещества от Приложение № 3 на ЗООС. Подгриване ще се извършва при ниски температури на околната среда през студения период на годината, като се предвижда инсталацията да не работи в най – студените месеци - от януари до 20 март.

Приложено е уведомление за класификация на площадката по рисков потенциал съгласно чл.103 от ЗООС.

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....  
....  
.....  
....

Прилагам:

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.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
  - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
  - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5.  Желая писмото 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.
7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 30.04.2020

Уведомятел: ...

