

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

от АНХРИМА ООД

ЕИК: 119052528

седалище и адрес на управлението: област Сливен, община, Сливен, гр. Сливен, ул. Жельо войвода №55

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец (лице за контакти):

Христо Анастасов

служ. тел.: 0899157196

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от **АНХРИМА ООД**, ЕИК 119052528, област Сливен, община, Сливен, гр. Сливен, ул. Жельо войвода №55

(име, адрес и телефон за контакт)

област Сливен, община, Сливен, гр. Сливен, ул. Жельо войвода №55

(седалище)

Пълен пощенски адрес: област Сливен, община, Сливен, гр. Сливен, ул. Жельо войвода №55

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): **служ. тел.:** 0899157197

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Христо Анастасов

Анастасов

Лице за контакти: Христо Анастасов, **служ. тел.:** 0899157196

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че **АНХРИМА ООД**, ЕИК 119052528, област Сливен, община, Сливен, гр. Сливен, ул. Жельо войвода №55, има следното инвестиционно предложение:

Обособяване на площадка за третиране на неопасни отпадъци от пластмаса в рамките на имоти с идентификатори 67338.177.77, 67338.177.78 67338.177.79, гр. Сливен.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Предвижда се временно съхранение, предварително третиране и рециклиране на отпадъци от пластмаса, **като площадката включва производствено хале с площ 430 кв.м. явяващо се част от имот 67338.177.79, площадка с площ 3000 кв.м. явяваща се част от имот 67338.177.77 и 67338.177.778 – северно от производственото хале и площадка с площ 1000 кв.м. явяваща се част от имот 67338.177.79 – южно от производственото хале. Площадката следва да се разглежда консолидирано, понеже имотите имат физическа граница помежду си.**

Граници на оперираните площи, са представени в извадка от ПУП, за по нагледна представа – приложение към настоящото уведомление.

Отпадъците от пластмаса са неопасни отпадъци, като е предвидено тяхното временно съхранение, предварително третиране (сортиране, смилане, пресяване, фракциониране) и последващо рециклиране, като дейностите с отпадъци, кодове и количества са отразени в таблицата, по долу:

№	Вид на отпадъка ¹		Дейности по кодове ^{2,3}	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
1	2	3	4	5	

1	02 01 04	отпадъци от пластмаси (с изключение на опаковки	<p>R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация</p> <p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11</p> <p>R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12</p>	700	Юридически лица
2	070213	отпадъци от пластмаса	<p>R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация</p> <p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11</p> <p>R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12</p>	700	От юридически лица

3	120105	стърготини, стружки и изрезки от пластмаса	<p>R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация</p> <p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11</p> <p>R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12</p>	700	От юридически лица
4	150102	пластмасови опаковки	<p>R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация</p> <p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11</p> <p>R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12</p>	700	От юридически лица

5	1601019	пластмаси	<p>R 3 - Рециклиране/възстано вяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация</p> <p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11</p> <p>R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12</p>	700	От юридически лица
6	170203	пластмаса	<p>R 3 - Рециклиране/възстано вяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация</p> <p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11</p> <p>R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12</p>	700	От юридически лица

7	200139	пластмаси	<p>R 3 - Рециклиране/възстано вяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация</p> <p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11</p> <p>R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12</p>	700	
---	--------	-----------	--	-----	--

На площадката може да се съхраняват и преработват общо до 5 000 т./г., пластмасови отпадъци, като за начало е предвидено количествата за съхранение да са по-малки. Кодовете които се предвижда да се третират са 02 01 04 – отпадъци от пластмаси (с изключение на опаковки), 070213 – отпадъци от пластмаса, 120105 – стърготини, стружки и изрезки от пластмаса, 150102 – пластмасови опаковки, 160119 - пластмаси, 170203 - пластмаса, 200139 - пластмаси

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

Площадката има капацитет да се съхраняват до 5 000 т./г., пластмасови отпадъци, като за начало е предвидено количествата за съхранение да са по-малки. Наличния сграден фонд е отразен в приложената документация, скица, извадка от ПУП.

Основната дейност е предвидена да се осъществява в производствено хале с площ 430 кв.м., като са предвидени две обслужващи площадки едната северно от него с площ 3000 кв.м и една от юг с площ 1000 кв.м.

На площадките са предвидени операции по R12 и R13 с отпадъци, като предварителното третиране там ще се свежда до дейности по ръчно сортиране и преопаковане, за случаите когато се налага. Отпадъците временно съхранение на едната и/или другата площадка се подават към входа на производственото хале, където ще бъде инсталирана инсталация за тяхното рециклиране до получаване на краен продукт – гранулат.

След извършените операции по сортиране отпадъка се насочва към инсталацията за рециклиране, като първо постъпват в мелница, която механично ги смила (инсталирания капацитет на мелницата е до 0,8 т./час.), след което смления отпадък се насочва към

измивна вана, като отпадъка се измива само с вода (не се ползват детергенти и/или други химични вещества) – измивната вана ще е свързана с локално пречиствателно съоръжение (каломаслоуловител) и след него отпадъчните води ще се отвеждат към изгребна яма. След процеса на измиване следва центрофугиране в центрофуга (с инсталиран капацитет до 0,6 т./час.), като целта тук е първично обезвлажняване на отпадъка. След това отпадъка се подава към агломератор, за окончателното му исушаване, посредством шнек се предвижда към екструдер, където при температура 180-280 градуса по целзий, се рециклира под формата на пръти с дебелина $\phi 130$, при максимален инсталиран капацитет от 0,5 т./час. Екструдирания материал (пръти) минава през охлаждаща вана (чиста вода – размери 4x0,5x0,7 м.) след което нож нарязва (фракционира) материала с размер около 5 мм. След нарязването материала преминава през вибрационно сито където се постига пълна хомогенност по фракция на крайния продукт. Вентилатор посредством тръба пълни гранулата с опаковки тип Биг Бег. Следва складира на готовата продукция и експедирането и към клиенти.

Предвид на естеството на инсталацията за отправна точка по отношение инсталиран капацитет на линията за третиране на отпадъци, следва да се заложи инсталирания капацитет, на най-отговорната част, а именно екструдера, където практически се извършва рециклирането на отпадъците, същия както се спомена е с инсталиран капацитет до 0,6 т./час.

При технологичен възможен режим на работа до 20 часа за денонощие, инсталирания капацитет на съоръжението следва да се разглежда да рециклира до 12 т./денонощие.

Не се предвижда изграждане на нова инфраструктура, газопровод, водопровод. Не се предвиждат взривни и изкопни работи, понеже обекта е обособен инфраструктурно.

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:

Обекта е с влязал в сила ПУП, отреден за производствени и складови дейности. Не се засягат елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство. Настоящото се заявява във връзка с процедура за превантивен контрол и произнасяне на компетентния орган.

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)

- населено място – населени места на територията на Р. България;
- община – Сливен

- поземлен имот – съгласно приложена скица
- собственост – частна;
- близост или засягане на защитени територии – няма данни за наличие на местообитания на видове растения или животни на територията или в близост до нея, включени в Приложение №1 и Приложение №2 на Закона за биологичното разнообразие /ДВ, бр.77/2002 г., с последващи изменения/.
- Територии за опазване на обектите на културното наследство – В границите на имота и около него няма паметници на културата и експлоатацията на площадката не следва да засяга такива паметници.
- очаквано трансгранично въздействие – НЕ

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 водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Обекта е обезпечен инфраструктурно. Естеството на прилаганите дейности не предполага генериране на производствени отпадъчни води. За питейни нужди ще се ползва бутилирана вода от търговската мрежа.

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:

Ще се извършва само временно съхранение на пластмасови отпадъци, затова не се очаква емитиране на каквито и да е било вредности.

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

Дейностите по рециклиране за в затворено хале, естеството на прилаганите дейности не предполага наличие на организирани и/или неорганизираните емисии, като няма да се ползват адитиви и/или химични вещества в т.ч и такива с летливи характеристики. При нормална експлоатация на обекта не се очаква той да е източник на емисии във въздуха.

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

От обекта ще се генерират единствено битови отпадъци от персонала – до 5 работника, като годишното им количество няма да е повече от 1 т./г., същите се обслужват от въведената в общината система за организирано сметосъбиране и извоз.

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.)

Естеството на прилаганите дейности не предполагат генериране на производствени отпадъчни води. На обектите на които се работи, не се очаква замърсяване на водите (повърхностни и подземни). За дейностите по измиване на отпадъка, както бе посочено по-горе същите след каломаслоуловител, ще се събират в изгребна яма и предават по реда на ЗУО, на лица в съответния режим.

По отношение на производствения характер на дейностите, въздействието върху компонент води се определя като незначително.

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

(в случаите по чл. 99б от 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)

Предвид естеството на работа на инсталацията, тя не предполага ползването на химични вещества и смеси, респективно няма да се съхраняват такива.

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.

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):

- От компетентност на РИОСВ.

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 - неприложимо
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: 5.1.2020 г.

Уведомител:

(подпис)