

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ПЛОВДИВ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛЕН АДМИНИСТРАТИВЕН ОФИЦИЕЛ
вх. № ... 090-2319-1
пловдив 16/2 2019
България

ИНФОРМАЦИЯ

Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)

Приложение № 2 към чл. 6

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и селепитно „Вилад груп“ ООД,
2. Пълен пощенски адрес.

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

Оползотворяването ще се извършва в система за рециклиране на стиропор, в действащ цех за производство на стиропорни форми в село Голям Чардак. Системата за рециклиране използва като суровина отпадъчни продукти от стиропор и стиропорни опаковки. Инвестиционното предложение е за разширение на производствената дейност на действащ цех за производство на стиропорни форми.

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

Капацитет на системата за рециклиране е 200 кг на денонощие.

Площта, в която ще се извършват дейностите предмет на инвестиционното предложение е общо 50 кв./м (20 кв/м – машини; 30 кв./м. – складова площ)

Дейностите ще се извършват в съществуващ производствен цех. Основните процеси, които ще се осъществяват в системата за рециклиране са както следва:

- Раздробяване на опаковките от стиропор и/или други отпадъци от ESP материал;
- Улавяне на прахови емисии в модул от система за рециклиране на стиропор;
- Производство на суровина за влагане в производството;

Системата за рециклиране включва следните елементи:

1. EPS PRE CRUSHER – модел AKM 650 – модул за раздробяване на входящите отпадъци;
2. COMPLETE DE-SUSTING UNIT модел ATM 1500, модул за улавяне на прахови емисии;
3. Модул за производство на суровина за влагане в стиропорни продукти.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

Предложението няма връзка с други съществуващи или одобрени инвестиционни предложения. Площадката се намира в производствен цех на територията на село Голям Чардак, община Съединение обл. Пловдив.

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

За изпълнението на инвестиционното предложение не се предвижда използване на природни ресурси и строителство. Дейностите ще се извършват в съществуващо производствено хале.

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води; При процеса не се образуват отпадъци.

Приетите отпадъци в системата за рециклиране се оползотворяват на 100%. В системата за рециклиране ще се приемат и оползотворяват отпадъци с кодове:

07 02 13 – отпадъци от пластмаси (Отпадък произлизаш само от производството на EPS, изрезки от EPS и брак.) Капацитет на преработване: 200 кг/24 часа

15 01 02 – пластмасови опаковки (Отпадъци от използвани и изхвърлени EPS опаковки с произход от разопаковане на стоки в складове и магазини или събрани от разделно събиране на отпадъци за населението. Капацитет на преработване: 200 кг/24 часа

17 02 03 – пластмаса (Отпадъци от незамърсени остатъци от строителни елементи от EPS. Изрезки от полистиролни плоскости - използвани изолационни материали в строителството.) Капацитет на преработване: 200 кг./24 часа

20 01 39 – Пластмаси (Отпадъци от използвани и изхвърлени EPS материали с произход от бита). Капацитет на преработване: 200 кг/24 часа

Естеството на отпадъка позволява да бъде доставян без опаковка.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

Инвестиционното предложение не е източник на замърсяване към компонентите на околната среда. Не се очаква въздействие или дискомфорт върху околната среда. Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до замърсяване на въздуха и дискомфорт на околната среда. При експлоатацията на инвестиционното предложение няма да се използват природни ресурси и няма да бъдат използвани невъзстановими или други природни ресурси. Няма да има водоползване за промишлени нужди.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

Дейностите при изпълнението на инвестиционното предложение не представляват предпоставка за големи аварии и/или бедствия.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

Системата за рециклирана на отпадъчен EPS (стиропор) е напълно автоматизирана и не представлява риск за човешкото здраве. Инвестиционното предложение не е източник на неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Местоположение: с. Голям Чардак, община Съединение, местност Яковица, поземлен имот с идентификатор 15970.47.3.

Не се предвижда строителство и не е необходима площ за временни дейности по време на строителство.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Основните процеси, които ще се осъществяват в системата за рециклиране са както следва:

- Раздробяване на опаковките от стиропор и/или други отпадъци от ESP материал;

- Улавяне на прахови емисии в модул от система за рециклиране на стиропор;
- Производство на сировина за влагане в производството;

Системата за рециклиране включва следните елементи:

1. EPS PRE CRUSHER – модел AKM 650 – модул за раздробяване на входящите отпадъци;

2. COMPLETE DE-SUSTING UNIT модел ATM 1500, модул за улавяне на прахови емисии;

3. Модул за производство на сировина за влагане в стиропорни продукти.
Процесът е напълно автоматизиран.

Капацитет на системата за рециклиране е 200 кг на денонощие.

В системата няма съоръжения, в които ще са налични опасни вещества от приложение №3 към ЗООС.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

За изпълнението на инвестиционното предложение не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

Програма на дейностите:

- Доставка и пускане в експлоатация на системата за рециклиране на стиропор и/или други отпадъци от ESP материал;
- Експлоатация на системата – Процесът на работа е напълно автоматизиран;

Поради дългия експлоатационен период на съоръженията, количествена сметка за извеждане от експлоатация и необходимите материали за рекултивацията на площадката ще бъдат дадени в плана за рекултивация, който ще разработи непосредствено преди извеждането от експлоатация на съоръженията, за да може да се спазят изискванията на законодателството към момента. При извеждане от експлоатация, основното оборудване ще се демонтира и продаде като оборудване за повторна употреба, ако това позволява състоянието му, разделно събранныте метални отпадъци ще се предадат за рециклиране на лицензирана фирма.

6. Предлагани методи за строителство.

Няма да се извърши строителство

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение ще доведе до намаляване на отпадъците от стиропор и ESP материал, които се депонират в депа или изгарят в инсталации за термично оползотворяване. При реализиране на инвестиционното предложение ще се постигне по-високо ниво от йерархията за управление на отпадъци, а именно рециклиране и повторна употреба на материалите.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянието до тях.

Технологичната линия е изградена в с. Голям Чардак, община Съединение, местност Яковица, поземлен имот с идентификатор 15970.47.3.

Карти и снимки? (Може да се даде като приложение)

Отстоянието от най-близка защитена зона от Европейската екологична мрежа „Натура 2000“ BG0000444 „Река Паячник“ е 3 км.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Площадката се намира в имот с предназначение за складови и производствени дейности.

Сграда за производство на строителни материали и изделия, област Пловдив, община Съединение, с. Голям Чардак, местност Яковица, вид собств. Частна . Промишлена сграда, брой

етажи 1, застроена площ 1500 кв. м,
Заповед за одобрение на КККР № РД-18-814/25.11.2019 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА
АГКК. Имотът е частна собственост, на фирма „Вилад Груп“ ООД.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Площадката не се намира в съседство или в близост до чувствителни територии.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

Няма дейности по добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.
Необходимо е издаване на разрешително съгласно чл. 35 от ЗУО

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;
2. мочурища, крайречни области, речни устия;
3. крайбрежни зони и морска околнна среда;
4. планински и горски райони;
5. защитени със закон територии;
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

Инвестиционното предложение няма да окаже въздействие върху нестабилни екологични характеристики на географски райони.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

Реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже въздействие върху околната среда.

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от рисък от големи аварии и/или бедствия.

Реализацията на инвестиционното предложение не поражда рисък от големи аварии и/или бедствия.

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумултивно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Реализацията на инвестиционното предложение няма въздействие върху околната среда.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Реализацията на инвестиционното предложение няма въздействие върху географски райони и населението.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.
Няма въздействие

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Няма въздействие

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Няма въздействие

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.
Няма въздействие

10. Трансграниччен характер на въздействието.

Няма въздействие

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Системата за рециклиране на стиропор и ESP материал разполага с всички мерки за предотвратяване на отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Следното инвестиционно предложение, би било от голяма необходимост и полза на община Съединение и региона, поради липсата на други лица извършващи дейност по третиране на отпадъци от Полистирен (EPS, Стиропор). / Негативен такъв – ~~нама~~