



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

Изх. No ОВОС-ЕО-50-31
19.02..... 2019 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП): «Инсталация за рециклиране на отпадъци от пластмаса (бутилки ПЕТ)», в поземлен имот с идентификатор 12259.1027.152.100, в кв. «Източна промишлена зона», бул. «Мездренско шосе» № 1, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, с възложител: «Поливаленти» ЕАД

УВАЖАЕМА ГОСПОЖА КАМЕНОВА,

Във връзка с внесено от Вас в Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – гр. Враца Уведомление с вх. № ОВОС-ЕО-50/31.01.2019г. за горещитраното инвестиционно предложение, на основание чл.6а, т.2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, ДВ, бр.73/2007г., изм. и доп. ДВ, бр.94/2012г.)*, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение «Инсталация за рециклиране на отпадъци от пластмаса (бутилки ПЕТ)», попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Съгласно внесената документация инвестиционното предложение е разположено на територията на поземлен имот с идентификатор 12259.1027.152.100, в кв. «Източна промишлена зона», бул. «Мездренско шосе» № 1, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.

Инвестиционното предложение предвижда извършване на следните дейности: въвеждане в експлоатация на инсталация за рециклиране на отпадъци от пластмаса (бутилки ПЕТ).



Инсталацията за рециклиране на пластмасови отпадъци, съдържащи полиетилен терефталат (ПЕТ бутилки), ще бъде с капацитет около 1000 кг/ч, а общата използвана площ- 1500 кв.м.

Процесът на рециклиране на пластмасовите отпадъци ще преминава през няколко основни етапа:

Първоначално суровината (бутилки ПЕТ), посредством лентов контейнер, ще постъпва в машина за премахване на етикети, след което ще се извършва ръчно сортиране, при което ще се отделят попадналите в суровината материали, които не подлежат на третиране в инсталацията.

При следващия етап суровината ще се раздробява в мелница на малки парчета (флейки). Флейките ще се подават последователно към машини за изпиране с гореща вода, двустепенно фриксионно бързооборотно изпиране и флотационна пералня.

При този етап ще се използва само вода. Не се използват измиващи препарати.

Следва двустепенно изсушаване- чрез центрофуга и чрез сушилня с горещ въздух.

След изсушаването готовият продукт (флейки) ще се подава към силос, посредством който ще се опакова в биг бегове.

Мелницата, която ще се използва ще бъде с капацитет от 500 до 1000 кг/ч. Мелещата камера ще се състои от две части- въртяща се част и неподвижна част, всяка с монтирани ножове. Задвижването ще се осъществява с двигател с мощност 37 кв и обороти 1450 rpm (50 Hz). Движението от ел.двигателя към мелещата камера ще се предава посредством ремъчна предавка. Дробилката ще се подава към следващото съоръжение на технологичната линия чрез аспираторна уредба. На изход съоръжението за измиване на нарязаните флейки с вода ще се монтират филтри за почистване на по-груби механични примеси. След тях водата ще постъпва в действащ в момента филтър за финна очистка. Пречистената вода ще постъпва в изграден резервоар за оборотна вода. Сушилнята за материала ще работи на принцип изсушаване с топъл въздух. Материалът за сушене ще се подава с аспираторна уредба в горната част на сушилнята. Отдолу, на изхода на материала, в противоток ще се подава въздух с вентилатор, който преди да влезе в сушилнята ще се подгръва с електрически нагреватели до температура 80⁰ С. Нивото на материала в сушилнята автоматично ще се контролира. Процесът на сушене ще използва само ел.енергия, като общата консумирана енергия ще бъде около 15 квт/ч.

За нуждите на производствения процес ще се използва схема с оборотно водоснабдяване, съществуваща на площадката, на която ще се монтира инсталацията. Формираните битови отпадъчни води и промишлени отпадъчни води (от схемата за оборотно водоснабдяване, след преминаване през филтри за механично почистване), ще се заустват в канализационната система. За събиране и отвеждане на дъждовните води съществува площадкова инфраструктура.

Предвид конструктивното изпълнение на сградата- стоманобетонова, оребрена и затворена конструкция, и монтираното технологично оборудване в нея (за реализиране на горепосоченото ИП), не се очаква надвишаване на регламентираната норма за шум (според Наредба № 6 от 26.06.2006г. за производствени територии изони дневното, вечерното и нощното ниво на шум не трябва да надвишава стойности от 70 dB(A).

На производствената площадка няма да се извършва третиране на генерираните отпадъци. Съхраняваните (разделно) отпадъци на мястото на образуване, ще се предават на лица, притежаващи документ по чл.35 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) за последващо третиране.

При експлоатацията на инсталацията няма да се използват опасни химични вещества, и не се очаква да се образуват опасни химични вещества, съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях.

При реализирането на ИП ще се използва съществуващата пътна и техническа инфраструктура (Електроснабдяване, ВиК).

Отстоянието на обекта до най-близките жилищни сгради (ж.к. „Медковец“) е около 765 м., а до най-близкият повърхностен воден обект (язовир „Дъбника“) е около 1158м.

Мястото на реализация на гореописаните дейности, предвидени с ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони съгласно Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места).

Най-близо разположените защитени зони, са: BG0000166 «Врачански Балкан» за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерски съвет (ДВ бр. 21/2007г.) и BG0002053 „Врачански Балкан“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-801/2008г на министъра на околната среда и водите (ДВ бр.105/2008г).

Така заявените дейности предвидени с ИП **не попадат** в обхвата на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), и не е предмет на процедура по Оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или Екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на заявените дейности предвидени с ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони BG0000166 «Врачански Балкан» и BG0002053 „Врачански Балкан“.

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС*, Ви уведомявам, че за така заявеното ИП, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

Обръщам Ви внимание, че е необходимо:

1. Дейностите по третиране на отпадъци, включително отпадъци от опаковки попадат в разпоредбите на чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г. с изм. и доп.) /ЗУО/.
2. Да се спазват изискванията и разпоредбите на ЗУО и подзаконовите нормативни актове.
3. Да се класифицират отпадъците, генерирани от дейността на дружеството съгласно изискванията на чл. 4 от Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците (обн., ДВ, бр. 66 от 08.08.2014 г. с изм. и доп.).
4. Да не се допуска нерегламентирано изхвърляне на генерираните отпадъци, тяхното изгаряне или друга форма на неконтролирано управление на същите.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на предвидените дейности и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на предвидените дейности с проекта или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Враца за промените.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА
Директор на РИОСВ – Враца

