



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция - Пловдив

Изх. № ОВОС-2177(1) / 24.102018 г.

До

Марков

Управител на "МАРСИ ПЛАСТ" ООД

гр. Асеновград

общ. Асеновград

обл. Пловдив

ОТНОСНО: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) „**Рециклиране на отпадъци от пластмаса**“ в цех за полиетиленови изделия в УПИ XI-2.8, 2.9, 2.28, 2.7, 3.26, кв.1 по одобрен ПУП на стопански двор 2 за производствени дейности по плана на с. Болярци, общ. Садово, обл. Пловдив

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МАРКОВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-2177/19.09.2018 г. за горе цитираното 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.73/2007 г., изм. и доп.*) Ви уведомявам следното:

Инвестиционното предложение попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС и внесената информация може да бъде приета като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1. от същата.

Инвестиционното предложение предвижда рециклиране на отпадъци от пластмаса в цех за полиетиленови изделия в УПИ XI-2.8, 2.9, 2.28, 2.7, 3.26, кв.1 по одобрен ПУП на стопански двор 2 за производствени дейности по плана на с. Болярци, общ. Садово, обл. Пловдив. За цех за полиетиленови изделия в УПИ XI-2.8, 2.9, 2.28, 2.7, 3.26, кв.1 по одобрен ПУП на стопански двор 2 за производствени дейности по плана на с. Болярци, общ. Садово, обл. Пловдив има издадено становище на РИОСВ-Пловдив с изх. №ОВОС-447/27.05.2016 г. Дейността по рециклиране на пластмасови отпадъци ще се осъществи на част от собствен имот находящ се в област Пловдив, община Садово, с. Болярци, недвижим имот с УПИ XI, 2.8, 2.9, 2.28, 2.7, 3.26, кв. 1 по одобрен ПУП на стопански двор 2 за производствени дейности по плана на селото, с площ от 8661 кв.м. Площадката за рециклиране ще бъде с обща площ от 1000 кв.м. разположена в обособена част от имота с площ:

- 700 кв.м. – хале, построяването му е съгласувано с писмо на РИОСВ-Пловдив с изх.№ ОВОС-447/27.05.2016г., в което ще бъде монтирана технологичната линия за рециклиране и за получаване на готов продукт регранулат;

- 300 кв.м. прилежаща площ до халето – площадка за прием и временно съхранение на приети отпадъци до постъпването им за рециклиране и товаро-разтоварни дейности. Капацитет за рециклиране на пластмасови отпадъци от фолиа (LDPE): 3500т/годишно.

Производителността на технологичната линия е от 500 кг. на час. Капацитет за съхранение на площадката за временно съхранение на приети отпадъци: 25т

Отпадъците ще се съхраняват на бали, като по този начин се постига добра уплътняемост намаляване на площта за съхранение, както и недопускането на разпиляване на отпадъци.



В случай на достигане на указаното количество от 25 тона, на площадката временно ще се преустанови приемане на отпадъци до освобождаване на място (капацитет) за съхранение. Описание на технологичната линия и процес по рециклиране:

- Лентов конвейер – на него се полагат балите с отпадъчно фолио, разопаковат се и се разстила;
- Шредер – фолиото се нарязва на ленти;
- Горизонтален лентов конвейер – нарязаното на ленти фолио се транспортира;
- Високоскоростен винтов товарач – от бункера на товарача, лентите постъпват за измиване;
- Измиваща вана – лентите преминават през ваната за премахване на замърсявания от вида на прах и кал, като същевременно се омекват за улеснение на следващите процеси;
- Винтов конвейер – транспорт на лентите от фолио;
- Мелница – машина за допълнително накъсане на омокрените ленти на по-дребни късове;
- Винтов конвейер – дребните късове се транспортират
- Измиваща вана – окончателно измиване на дребните части фолио и омокряне за следващият етап;
- Високо скоростна фрикционна машина (агломератор) – постъпилите омокрени дребни частици фолио се завихрят с висока скорост от перка, като чрез триенето и наличието на вода, полиетилена коагулира (втвърдява се на дребни късове с размери от 0,2 до 0,5 мм диаметър и дължина до 20 мм
- Машина за изсушаване – коагулираните частици фолио постъпват за премахване на остающа вода
- Бункер за временно съхранение – изсушените коагулирани частици фолио постъпват в бункер, чрез който се регулира подаването на количество материал за следващия процес
- Лентов конвейер – транспорт на частиците
- Гранулатор (екструдер) – частиците постъпват в екструдера, където се разтопяват при температура 2200С и чрез шнек се уплътняват в разтопена маса за премахване на въздуха, като се получава хомогенна маса от разтопен полиетилен в течна фаза. Чрез екструдерна глава се оформя разтопения полиетилен в няколко на брой нишки (цилиндрична, плътна и непрекъсната), които във водна баня се нарязват с нож, за получаване на частици с размери 3 мм височина и диаметър 3мм. Тези частици се наричат регранулат и са готов продукт, краен резултат на рециклирането.
- Бункер за съхранение – готовите частици регранулат постъпват в бункер за опаковане в чували.

Площадката има изградена инженерна инфраструктура за електрозахранване, като и е подвързана за доставка на чиста вода от ВиК инфраструктура на местния оператор.

В имота има изградена вътрешна канализация, водеща до водопълтна яма за събиране на обратни води с промишлен и битово-фекален характер. Дружеството има сключен договор с фирма, която да извозва отпадната вода до пречиствателна станция.

За реализиране на дейността по рециклиране на отпадъци от пластмаса няма да са необходими други спомагателни дейности или изграждане на допълнителна инфраструктура, която да е извън обхвата на утвърдената такава в писмо на РИОСВ-Пловдив с изх. № ОВОС-447/27.05.2016г.

Имотът, предмет на ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Най-близко разположена защитена зона: BG0000437 „Река Черкезица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

Така заявено ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и



не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона BG0000437 „Река Черкезица“.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното инвестиционно предложение „**Рециклиране на отпадъци от пластмаса**“ в цех за полиетиленови изделия в УПИ XI-2.8, 2.9, 2.28, 2.7, 3.26, кв.1 по одобрен ПУП на стопански двор 2 за производствени дейности по плана на с. Болярци, общ. Садово, обл. Пловдив е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

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

При всички случаи на промяна в параметрите ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пловдив за промените.

С уважение,



Доц. Стефан Шилев
Директор на РИОСВ - Пловдив

