



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

### РЕШЕНИЕ № ПВ-99-ПР/2021 год.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

**На основание:** чл. 93, ал. 1 и ал. 3 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС); чл. 7 ал. 1 и чл. 8, ал. 1 на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС), чл.31 ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР); чл. 40 ал. 3 и ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т.1 от Наредбата за условията и реда на извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС), представена писмена документация от Възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС, становище от РЗИ Пловдив и БД ИБР Пловдив

### РЕШИХ

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение: „Изграждане на площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаса и производство на изделия от пластмаса“**, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

**Местоположение:** в поземлен имот с идентификатор 00702.22.221, местност „Кацаря“, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив, с площ 7 977 кв.м.  
**Възложител:** „ПОЛИГРУП“ ООД,

#### Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаса и производство на изделия от пластмаса, в поземлен имот с идентификатор 00702.22.221, местност „Кацаря“, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив, с площ 7 977 кв. м.

На площадката ще се обособят участъци за разделно събиране, временно съхранение, предварително третиране и рециклиране на различните по вид, състав и свойства отпадъци от пластмаса.

Предвижда се изграждане на производствена сграда със застроена площ 5 599,3 м<sup>2</sup>, в която ще бъдат обособени следните участъци:

- Цех за производство на пластмасови изделия, включващ два броя автоматизирани линии /N1 и N2/ за рециклиране на отпадъци от пластмаса и гранулиране на рециклирания материал;

- Техническа работилница;
- Помпена станция;
- Обслужващи санитарно – битови помещения.
- Линия N1, с капацитет до 1 тон/час:

1. Ръчно зареждане на конвейера с замърсени полиетиленови фолиа и транспортиране до системата за раздробяване /шредер/;

2. Раздробяване чрез шредер в комплект с бункер, хидравлична станция, контролна кабина. Отпадъците се раздробяват до размери 30 мм във вид на люспи. Осъществява се механично, чрез роторен вал, върху който има закрепени ножове, след което материала се транспортира за следваща операция;

3. Транспортиране – чрез специална транспортна лента, раздробения материал, във вид на малки люспи с размери до 30 мм се поема и транспортира до сепаратора за

почистване на люспите от евентуални чужди, по тежки примеси, които се отделят гравитачно на лентов конвейер;

4. Предпране – чрез подаване на вода към вана, се извършва отстраняване на замърсяванията на люспите, след което се транспортират с лентов затворен и наклонен конвейер за пране;

5. Пране – тук се осъществява същинското фракционно пране, след което материала преминава през допълнително механично сито и постъпва за сушене;

6. Сушене – чрез подаване на топъл въздух, готовия почистен материал във вид на люспи, с размери до 30 мм, се изсушава и транспортира, чрез транспортни системи за гранулиране, постъпва в специални силози за готов гранулат;

7. Опаковане – в края на линията е разположена станция за опаковка в Биг Бег чували;

8. Експедиция – готовите Биг Бег чували се поставят на предвидената площадка за гранулиран материал.

- Линия N2, с капацитет до 1,3 тон/час:

Процесът на рециклиране и гранулиране е идентичен с процеса на Линия N1. Тази линия е ново поколение за гранулиране с помощта на която се осигурява ултра фино филтриране, дегазиране, хомогенизиране на стопилката, гранулиране, изсушаване и пакетиране на готовата суровина – пластмасови гранули. Окомплектована е със собствена аспирационна система за цялата линия.

За последващата експлоатация на ИП, като обслужваща част към технологията на производството са предвидени два броя чилъри „въздух-вода“, монтирани извън производствената сграда, върху бетонови фундаменти. Охладената от чилъра вода се използва за охлаждане на различни части от линиите за рециклиране.

Системата за охлаждане включва: чилър „въздух-вода“; съд акумулатор; циркулационни помпи; колектори – разпределител и събирател; тръбопроводи РЕ изолирани; спирателна и регулираща арматура.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП, площадката на която дружеството ще извършва дейностите с отпадъци, ще бъде бетонирана, оградена, с осигурена необходимата за целта инфраструктура и ще бъде с осигурено 24-часово видеонаблюдение и охрана.

За последващата експлоатация на ИП, дружеството ще използва собствен автокантар, с капацитет 60 тона, разположен в близост до имота.

Съгласно информацията водата за битови и питейни нужди ще се доставя от „Вик“ ЕООД-Пловдив, след като бъдат изградени външните Вик връзки и след сключване на писмен договор.

Производствената вода, която ще се използва на територията на площадката, служеща за охлаждане на производствените машини и съоръжения ще се черпи от съществуващ сондажен кладенец с дълбочина 27м., включен в регистъра на водовземните съоръжения за стопански цели в БДИБР-Пловдив, под №35201305340/02.04.2020г. Експлоатацията на сондажния кладенец ще се осъществи, след издаване на Разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения от БДИБР-Пловдив.

Прогнозните средноденонощни и годишни водни обеми, са както следва:

Цели на водовземането	Годишен воден обем, м <sup>3</sup> / год.	Средноденонощен дебит, л/сек.	Максимален дебит, л/сек.
самостоятелно водоснабдяване за охлаждане на производствени машини и съоръжения в процес на работата им и самостоятелно водоснабдяване за други цели	100 375	3,183	5,0

За последващата експлоатация на ИП на територията на производствената площадка ще бъде инсталирана пречиствателна станция за производствените отпадни води (ПСПОВ), с капацитет 70 куб. м/час. ПСПОВ е снабдена с механично и физикохимично пречистване.

Пречистените производствени и битово-фекални отпадни води ще се отвеждат в градска канализационна система, след като бъде изградена външната канализационна връзка за битово-фекални и технологични/производствени води.

Електрозахранването на площадката ще се осъществява след изграждане на външната електроинсталация и след сключване на договор с електроразпределително дружество.

За нуждите на инвестиционното намерение ще се използва съществуващата пътна инфраструктура, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.11, буква „б“ от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда. Съгласно разпоредбата на чл.93, ал.1, т.1 от ЗООС инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

#### **Местоположение на ИП спрямо елементите на Националната екологична мрежа:**

Поземлен имот 00702.22.221, местност „Кацаря“, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив, в който се предвижда да се реализира инвестиционното предложение не попада в границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000 и в защитени територии, съгласно Закона за защитените територии. Най-близо до местоположението на предвиденото за реализиране инвестиционно предложение е защитена зона: BG0000194 „Река Чая“ 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.)

Инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл.31 ал.4 във връзка с ал.1 от Закона за биологичното разнообразие.

### **МОТИВИ:**

**I. Характеристика на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рисковете за човешкото здраве:**

Дейностите които ще се осъществяват на производствената площадка са:

- R 3 – Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители /включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация/;
- R 12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11;
- R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 /с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им/.

• Инвестиционното предложение ще се реализира чрез прилагане на стандартни методи за подобен вид дейност. Дейностите по рециклиране на отпадъци от пластмаси ще се осъществяват от два броя автоматизирани линии за рециклиране на отпадъци от пластмаса и гранулиране на рециклирания материал. Рециклирането е процес, при който отпадъците от пластмаси се преработват така, че да се произведе суровина (регранулат), която да бъде използван за производството на нови продукти. С настоящото ИП не се предвиждат дейности по изгаряне и/или химично третиране на отпадъци.

Автоматизираните линии са със следните капацитети:

- Линия 1: Рециклиране на полиетиленови фолия - 1 тон/час ~ 16 часа/ден, гранулиране на рециклиран материал от линията.
- Линия 2: Рециклиране на полиетиленови фолия - 1,3 тон/час ~ 16 часа/ден, гранулиране на рециклиран материал от линията.

Общо количество 26 640 тон/година

• Предвид характера на ИП се предполага, че извършваните дейности, няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района.

• Отпадъците, генерирани от дейностите на площадката, ще се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане, след сключване на писмен договор с фирми притежаващи съответните разрешителни, съгласно Закон за управление на отпадъците и ИП няма да окаже значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

• При експлоатацията на обекта ще се формират производствени, битово-фекални и дъждовни отпадъчни води. Предвидено е на площадка да бъде инсталирана пречиствателна станция за производствените отпадни води (ПСПОВ), с капацитет 70 куб. м/час. ПСПОВ е снабдена с механично и физикохимично пречистване. Пречистените производствени и битово-фекални отпадни води ще се отвеждат в градска канализационна система, след сключване на писмен договор с „Вик“ ЕООД – Пловдив. Дъждовните отпадни води от покрива на халето и външните площи на площадката ще се отвеждат в канализация за дъждовни води, след изграждането на външната връзка за улична канализация за дъждовни води, до съществуваща канализационна шахта. Предвид горното, може да се предположи, че въздействието от реализацията на инвестиционното предложение върху водите се определя като незначително.

• Рискът от инциденти може да се сведе до минимум с извършване на определените за работниците инструктажи за безопасност на работа, хигиена на труда и пожарна безопасност.

• Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на гореупоменатия имот, без да са необходими допълнителни площи.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъсто населени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:**

Инвестиционното предложение ще се реализира в поземлен имот с идентификатор 00702.22.221, местност „Кацаря“, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив, с площ 7 977 кв.м.

• С писмо изх. № ПУ-01-538(3)/26.07.2021г. БД ИБР Пловдив е дала заключение за допустимост на инвестиционното предложение от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021г.), ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него.

След преглед на представената информация и на основание чл.39, ал.3 от Наредбата по ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която, предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, реализацията му няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони, поради следните мотиви:

1. Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира извън границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, поради което с реализацията му не се очаква пряко унищожаване, увреждане или влошаване състоянието на видовете, предмет на опазване на най-близката защитена зона BG0000194 „Река Чая“.

2. Предвид местоположението на имота, характера и мащаба на инвестиционното предложение, няма вероятност осъществяването му да доведе до безпокойство на видовете, предмет на опазване в защитената зона и до намаляване на благоприятното им природозащитно състояние.

3. Реализирането на инвестиционното предложение не предполага генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които могат да окажат значително отрицателно въздействие върху защитената зони и нейните елементи.

**III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда: степента и пространствения обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничен характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействие; очакваното настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието;**

**комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

- Териториалният обхват на въздействие, в резултат на реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение ще е ограничен и локален в рамките на разглеждания имот, поради което не се очаква негативно въздействие върху околната среда и земеползването в района.

- По време на реализацията на ИП, управлението на отпадъците ще бъде съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и подзаконовите нормативни изисквания към него. При стриктно спазване на нормативните изисквания за дейности с отпадъци не се очаква замърсяване на района на площадката и терените около нея с отпадъци при експлоатацията на ИП.

- При избраните проектни решения за отвеждане и събиране на отпадъчните води не се очаква замърсяване на подземните и повърхностните води в района.

- Въздействието по време на експлоатацията върху компонентите на околната среда се класифицират като дълготрайно, постоянно, възстановимо с малък териториален обхват, незначителен кумулативен ефект и не се предполагат негативни въздействия върху здравето на хората и компонентите на околната среда.

- С писмо изх. № 10-186-1/03.09.2021г. РЗИ-Пловдив е изразила становище, че отчитайки предоставената информация от реализацията на инвестиционното намерение, при стриктно спазване на приложимото законодателство, не се очакват съществени отрицателни въздействия по отношение компонентите и факторите на околната и жизнена среда, и риск за човешкото здраве.

- Съгласно информацията, площадката не попада в обхвата на санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници на минерални води.

- Като местоположение и характер на дейността, инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

#### **IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

- Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, Община Асеновград е информирана за инвестиционното предложение, в т. ч е поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив за постъпилото инвестиционно предложение. От възложителя е извършено обявление на инвестиционно предложение, съгласно изискването на чл.95, ал. 1 от ЗООС, за което е представено доказателство.

- Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 и ал. 10 от Наредбата за ОВОС от РИОСВ-Пловдив е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив за най-малко 14 дни. Информацията по Приложение №2 е изпратена на Община Асеновград. Община Асеновград писмено е информирала РИОСВ-Пловдив, за липса на постъпили възражения относно инвестиционното предложение.

- Към момента на издаване на настоящото решение в РИОСВ-Пловдив не са депозиран писмени жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

#### **При следното условие:**

- Да се спазват условията в становище изх. № ПУ-01-538(3)/26.07.2021г. на Басейнова Дирекция ИБР Пловдив, предоставено на Възложителя с писмо с изх. №ОВОС-906(9)/06.08.2021г.

- Преди въвеждането на обекта в редовна експлоатация, операторът следва да изпълни следното:

1. При проектирането да се спазят изискванията на чл. 4, ал.3 от Наредба № 1 за норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (обн. в ДВ бр. 64/2005г.), свързани с определяне на височината на изпускащото устройство, от който ще се емитират отпадъчните газове.

2. Да се изпълнят изискванията поставени в чл. 16 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (обн. в ДВ бр.45/1996г. и посл. изм. и доп.)(ЗЧАВ).

Настоящото Решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения капацитет.

Решението не отменя задълженията на Възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Пловдив.

Настоящото Решение губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Пловдив пред Министъра на околната среда и водите и/или Административен съд-Пловдив в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организации по реда на Административния процесуалния кодекс.

**ИВАЙЛО ЙОТКОВ**  
Директор на РИОСВ-Пловдив



.....2021г.