



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

**РЕШЕНИЕ № ПК-10-ПР/2020 г.**  
**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието  
върху околната среда**

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС)*, представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС*, чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)* във връзка с чл. 40, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)* и становище на РЗИ - Пазарджик

**РЕШИХ**

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение „Надграждане на съществуваща инсталация за рециклиране на пластмаси с допълнителни модули и актуализиране на капацитета на действаща инсталация за сепариране и балиране на отпадъци“ в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 55155.508.404 и 55155.508.784, в кв. 19 по плана на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: „ЕКОИНВЕСТ“ ЕООД

със седалище: гр. Пловдив, ул. „Братя Бъкстон“ № 86, ет. 1, офис 3

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Настоящото инвестиционно предложение е във връзка с разширение на производствената дейност на съществуваща площадка за третиране на отпадъци, включваща:

➢ Инсталация за сепариране и балиране на отпадъци, разположена в УПИ XVIII – за производство и услуги, поземлен имот с идентификатор 55155.508.404, кв. 19 по плана на гр. Пазарджик, с площ 3 549 м<sup>2</sup>. На инсталацията се извършила дейност по оползотворяване код R12 – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11

(предварително третиране – сортиране и балиране) на отпадъците от хартия и картон, пластмаса, метални, текстилни, смесени и композитни опаковки, горими и други отпадъци.

➤ Многокомпонентна инсталация за рециклиране на пластмаси в УПИ ХХII – 624 – за производство и услуги, поземлен имот с идентификатор 55155.508.784 (стари идентификатори 55155.508.625 и 55155.508.624), с площ 11 511 м<sup>2</sup>. На инсталацията се извършват дейности по оползотворяване с код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 (предварително третиране – сортиране, смилане и изпиране) на отпадъци от пластмаси и с код R3 – рециклиране на пластмаси до производство на вторичен пластмасов гранулат.

За извършваните дейности по третиране на отпадъци на площадката и работата на инсталациите са издадени решение № ПК-01-ПР/2016 г. и решение № ПК-64-ПР/2017 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, и решение № 07-ДО-359-01 от 5 декември 2018 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик.

С инвестиционното предложение се предвижда разширение на производствената дейност на:

1. Съществуваща инсталация за сепариране и балиране на отпадъци, разположена в УПИ XVIII (ПИ с идентификатор 55155.508.404), чрез увеличаване количеството отпадъци на вход в съществуващата балираща преса, съгласно техническите ѝ характеристики от производителя. Инсталацията е с капацитет 32 000 тона отпадъци годишно, при 7-дневна работна седмица и 24-часов режим на работа. Дейността ще се извършва на сортиrovъчна инсталация, снабдена с хидравлична лента с капацитет 30 тона/8 часа. Балирането на част от отпадъците ще се осъществява по захранваща транспортна лента в преса с марка PRESONA LP40 с капацитет на вход 3 тона/час. На ротационен принцип отпадъците ще се сортират по вид и цвет на материала и ще се изчистват от механични примеси. Една част от сортиралите отпадъци ще се съхраняват в полипропиленови торби (биг-бег), а друга част ще постъпват за балиране под формата на бали и ще се съхраняват до предаването им за оползотворяване.

2. Съществуваща многокомпонентна инсталация за рециклиране на отпадъци от пластмаса, разположена в УПИ ХХII-624, чрез добавяне на нови съоръжения в:

### **2.1. Модул „Сортировъчна“:**

- транспортна захранваща лента към шредер VAS 2 000;
- шредер VAS 2 000
- двойна биг-бег станция.

### **2.2. Модул „Пране“ – фрикционна инсталация за пране на полимерни флейки WIPA със функционални характеристики:**

- капацитет 2,5 тона/час;
- метален сепаратор;
- двойна пълначна биг-бег станция;
- винтов шнек за извеждане на замърсители

- 4 силози SIV40 от фибростъкло с капацитет 24 тона, снабдени с:
  - ротационни дистрибутори за качване и разтоварване на материала,
  - двойна биг бег станция;

### **2.3. Модул „Екструдиране“**

- Екструдер WIPA със следните функционални характеристики:
  - производителност 1,2 тона/час готов пластмасов гранулат;
  - непрекъснат лазерен филтър;
  - гравиметрично дозиране на материала;
  - наличен метал детектор за отделяне на металните компоненти;
  - налична двойна пълначна биг бег станция;
  - смесителен силоз за гранулат;

- Екструдер SOREMA , със следните функционални характеристики:
  - производителност 1,2 тона/час готов пластмасов гранулат;

- автоматично пълнене от бункерна инсталация;
- гравиметрично дозиране на материала;

След надграждането с описаните по-горе допълнителни модули, общият капацитет на многокомпонентната инсталация за рециклиране на пластмаси ще е 43 000 тона/годишно отпадък на вход и потенциал за производство на 32 000 тона/годишно гранулат.

Ще се извършват дейности по сортиране, сепариране, изпиране, смилане, компаундиране, разтопяване, агломериране, екструдиране, пелетизиране и опаковане.

След приемане отпадъците преминават през първи модул „Сортировъчна“ в два потока:

*Първи поток* – представлява 20 работни места за ръчно сортиране и насочване към транспортна лента за шредиране и калибриране с шредер VAS 2000, смилане и насипване, чрез двойна биг бег станция в биг бег (нови), с капацитет 2 тона/час.

*Втори поток* – автоматизирана система с допълнителни шредери за калибриране на материала, тромел за предварително отсортиране на неправилните детайли, транспортни ленти, скенери за разпознаване и отделяне на отпадъка по вид и цвят на полимера.

Съоръжението се състои от:

- два оптични сепаратори за отделяне на материала на три фракции - по вид, полимер, цвят и метал.
- захранващ /лентов/ конвейер с капацитет 3 тона на час.
- устройство за разбиване и калибриране на материала (шредерно устройство) с капацитет около 2,5 тона на час.
- вибросито с размер на отворите на решетката от 8 mm.
- включен софтуер за управление.

Балите с отпадъци се разбиват, преминават през груба ръчна сортировка, шредират се до 15 см, калибрират се и се сортират с помощта на оптичен сортиран по вид полимер и цвят.

Сортираниите отпадъци се събират в клетки, откъдето по транспортна лента отиват в мелници за смилане до размер 3 см. Смлените отпадъци от пластмаса се насипват в полимпропиленови торби тип биг-бег и с помощта на мотокар се насочват към модула за пране.

*Втори модул „Пералня“* – част от отпадъците преминали през модул „Сортировъчна“ в зависимост от необходимостта от почистване преди екструдиране, преминават през операции на предпране, смилане до размери от 1.5 см, вторично пране, топло пране и топло сушене. Съоръжението се състои от две перални – пералня HERBOLD с капацитет 1 тон/час, при отпадъци от фолия и 3 тона/час при отпадъци от твърди пластмаси и пералня WIPA с капацитет 2,5 тона/час (нова).

Входната суровина, под формата на млянка, постъпва в механична сушилня, за сушене и за отделяне на остатъчните замърсители от там до мелница за мокро раздробяване и пране. С помощта на фрикционен сепаратор се отделят водата и замърсяванията, под формата на хартиени влакна и фини частици късчетата фолио или твърди пластмаси. Суспензионна помпа за захранване и хидроциклон разделят леките компоненти като PE и PP от примесени материали като камъни, метал, дърво и др. Втори фрикционен сепаратор се използва за транспортиране и отводняване на мленките и за сепариране на хартиени нишки. След щателното изпиране мленките преминават през механична сушилня за отводняване и за отделяне на мръсотия, втора механична сушилня за сушене на изпраните мленки и за отделяне на остатъчните замърсители с автоматична система за почистване на пресяващата решетка и термична сушилня.

Отпадъчните води се пречистват посредством пречиствателен модул за механична подготовка и очистване на процесната вода, състоящ се от помпа за мръсна вода, вибрационни сита, събирателен резервоар, пресоваш щинек и микрофлотационна система за самопочистване Aquatector.

След изпирането, част от изпраните мленки ще се съхраняват в 4 силози SIV40 от фибростъкло с капацитет 24 тона (нови).

*Трети модул „Екструдиране“* – отпадъците преминали през модул „Сортировъчна“ и модул „Пералня“ преминават в три потока през четири броя екструдери:

*Каскаден екструдер MAS – 90 K*, представляващ два броя екструдери, свързани последователно, снабдени с лазерен филтър, пелетизират се посредством горещо водно гранулиране и се опаковат. Линията е с капацитет 1 тон/час готов пластмасов гранулат и се състои от:

- Дозираща система (автоматична, гравиаметрична) – дозатор и миксер, бункер MAS-90-K екструдер, „патентована технология“, каскадно изпълнение за подсилено 2-степенно дегазиране, непрекъснат дисков филтър.

- Система за горещо гранулиране – транспортираща система за гранулат, вкл. станция за опаковане в чували за 2 стандартни биг-бег. Затворена циркулираща система за технологична вода от вакуум-помпа.

*Екструдер WIPA – 1,2 тона/час готов пластмасов гранулат (нов).*

*Екструдер SOREMA – 1,2 тона/час готов пластмасов гранулат (нов).*

Вследствие разширението и изменението на производствената дейност ще се променят количествата и дейностите на вече разрешените отпадъци, и преразпределение на дейностите с отпадъци, както следва:

- **намаляване на количеството на отпадък с код 15 01 01** – хартиени и картонени опаковки с 1 000 тона/год., разрешените дейности се запазват.

- **увеличаване на количеството на отпадък с код 15 01 02** – пластмасови опаковки с 5 000 т/год. За разрешените вече 25 000 т/год. се запазват всички разрешени дейности – R13, R12, R3, като от код R12 се премахва дейността балиране. С допълнителното количество от 5 000 т ще се извършват дейности R13 – съхраняване до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12 и R12 – сортиране и балиране;

- **увеличаване на количеството на отпадък с код 15 01 06** – смесени опаковки с 5 000 т/год. Ще се извършват дейности R13 – съхраняване до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12 и R12 – сортиране, като се премахват се дейностите смилане, изпиране и балиране;

- **разделяне на одобрено количество на отпадък с код 19 12 04** – пластмаса и каучук според дейностите, които ще се извършват – с количество 15 000 тона/год. ще се извършват разрешените дейности R13 съхраняване до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12, R12 – сортиране, смилане и изпиране /без дейността балиране/ и R3 – рециклиране, а с количеството 5 000 т/год. ще се извършват дейностите R13 – съхраняване до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12, R12 – сортиране и балиране;

- **намаляване на количеството на отпадък с код 19 12 12** – други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 с 15 000 тона/год.

При експлоатацията на ИП не се очаква наличие на опасни вещества от приложение № 3 към ЗОС.

Предвижданото разширение не налага изграждане на нова техническа инфраструктура. Площадката се обслужва от граничещите общински пътища (улици), същата е водоснабдена и електрифицирана, с изградена площадкова канализация.

Не се очаква промяна в състава на формирани производствени отпадъчни води (ОВ), след предвижданото надграждане на инсталацията за рециклиране на пластмаси, като показателите им се запазват, както следва:

- нерастворени вещества (НВ) – 200 мг/л;
- химично потребление на кислород (ХПК) – 151 мг/л и количество на ОВ от 30 до 60 м<sup>3</sup>/час от модул „Пералня“

След разширението количество на отпадъчните води, формирани след модул „Пералня“, ще се завиши на до 1 440 м<sup>3</sup>/денонощие, които след пречистване в пречиствателно съоръжение за отпадъчни води (ПСОВ) ще се връщат обратно в технологичния процес.

Качествени показатели на оборотната вода – балансът ще продължи да се поддържа, чрез същите физико-химични методи, описани в приложен технологичен проект на пречиствателното съоръжение.

По отношение на количествения баланс на оборотната вода, пречиствателното съоръжение осигурява голяма технологична гъвкавост и икономии на свежа вода, като пречистената вода ще се връща обратно в технологичния процес. Технологичните загуби на вода, получени в резултат на изпарение, отнемане на вода с почистения материал, при отделяне на утайка чрез утайтелна помпа, ще се балансират с добавяне на свежа вода, което очаквано средно количество ще е до 1 м<sup>3</sup>/час.

От третирането на отпадъците се очаква генериране на отпадъци с код 19 12 12 – други отпадъци от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11, които ще се предават за депониране на депо за отпадъци или за оползотворяване чрез изгаряне. Генерираните отпадъци, по време на реализацията и експлоатацията на ИП, ще се третират съгласно изискванията на нормативните актове, свързани с управление на отпадъците.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 2б от *Наредбата за ОВОС* с писмо с изх. № ПД-01-541-(7)/06.01.2020 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 2, ал. 1, т. 1 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.).

Имотите, предмет на ИП, **НЕ ПОПАДАТ** в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“ и защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии. Намира се в близост до защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-78/28.01.2013 г. (ДВ, бр.10/2013г.), от която отстои на не по-малко от 0,54 km.

Инвестиционното предложение представлява разширение по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2, което самостоятелно попада в обхвата на Приложение № 2, т. 11, буква „д“ на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

## МОТИВИ:

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

1. С инвестиционно предложение се предвижда надграждане (увеличаване) на мощните на инсталация за сепариране и балиране на отпадъци и многокомпонентна инсталация за рециклиране на отпадъци от пластмаса с допълнителни модули, функциониращи на действаща площадка за третиране на неопасни отпадъци, както и промяна на количествата на вече разрешени отпадъци и дейностите разрешени с тях, което не предполага значително отрицателно въздействие върху факторите и компонентите на околната среда.

2. Реализацията на ИП ще бъде извършена по стандартните методи за подобен тип монтажни дейности. Ще бъдат използвани съвременни и традиционни методи при инсталирането на предвижданите технологични съоръжения, като не се очаква извършваните монтажни дейности да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района. Инфраструктурата на площадката е благоприятна за достъп на едрогабаритната техника и другите дейности свързани с експлоатацията на ИП.
3. Предвижданото разширение ще се реализира в рамките на действаща площадка за третиране на отпадъци, разположена в Промишлената зона, извън жилищната регулация на гр. Пазарджик и предвид харктера, дейностите и обхватът му не се очакват отрицателни кумулативни въздействия с разположените в съседство други търговски, складови и производствени обекти. ИП не противоречи на действащите планове за района и не би довело до допълнително натоварване върху околната среда и човешкото здраве.
4. Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с извършване на ново строителство, включително добив и директна експлоатация на природни ресурси. Не се предвижда водовземане за питейни, промишлени и други нужди от повърхностни води, и/или подземни води по време на експлоатацията. Площадката е електрифицирана и водоснабдена от водопроводната мрежа в района.
5. Предвид факта, че отпадъчните води след ПСОВ с физикохимично стъпало и обратно използване на част от пречистените води, ще отговарят на пределно допустимите концентрации съгласно изискванията на Наредба № 7/2000 г. за реда и начина на заустановяване на отпадъчните води в канализационните системи на населените места, се счита че въздействието върху повърхностните води ще бъде незначителна.
6. Не се очакват изменения в състоянието на почвите, както и вредно въздействие от използването на технологините съоръжения, след въвеждането им в експлоатация. На действащата площадка е създадена организация за контрол на съхранение на материалите и техническото състояние на машинния парк, с цел недопускане на аварийни разливи на масла и горива.
7. Експлоатацията на ИП не предполага образуването на значителни количества отпадъци, временното съхранение и обезвреждането на които да създаде дискомфорт. Извършен е анализ на отпадъците, които се очакват да бъдат генериирани – видове и начин на третиране. Няма други отпадъци по вид и количества, различни от формираниите на действащата площадка.
8. Със становище с вх. № ПД-01-240-(12)/09.08.2019 г., РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.
9. Съгласно представената информация относно разстоянието на ИП до съществуващите предприятия с нисък и висок рисков потенциал, намиращи се на територията на община Пазарджик, същото не попада в зоната им на въздействие и няма възможност от възникване на аварии.
10. При разглежданите дейности по време на експлоатацията на ИП, съществува риск от инциденти в границите на нормалния производствен рисък, както при всяка друга дейност. 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.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбционен капацитет на природната среда;**

крайбрежни зони и морска околната 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; гъстонаселени 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:

1. Имотите, предмет на ИП, не са третирани като географски район с нестабилни екологични характеристики. Терените са урбанизирана територия с НТП „за производство и услуги“ и в близост до тях няма други обекти, които са чувствителни от екологична гледна точка. Площадката се намира в южната промишлена зона на гр. Пазарджик, като предлаганите дейности не противоречат на устройствена зона и са напълно допустими при спазване на изискванията на специализираните закони.
2. Имотите, предмет на ИП, **НЕ ПОПАДАТ** в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“ и защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*. Намира се в близост до защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-78/28.01.2013 г. (ДВ, бр.10/2013г.), от която отстои на не по-малко от 0,54 km..
3. На основание чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от *Наредбата за ОС* на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че ИП **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, поради следните мотиви:
  - 3.1. Предвид мащаба, естеството и местоположението на ИП, не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци, във вид количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, включително беспокойство на видове и няма да се създаде трайна преграда, възпрепятстваща миграция или предвиждане на видове, предмет на опазване в защитени зони от НАТУРА 2000;
  - 3.2. При осъществяване на ИП не се очаква отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата на НАТУРА 2000.
4. Имотите, предмет на ИП, не попадат в близост или в мочурища и речни устия, не засягат крайбрежни зони и морска околната среда, горски и планински райони, както и обекти подлежащи на здравна защита.
5. На територията на инвестиционното предложение или в близост до него няма местности и обекти с историческо или културно значение, които могат да бъдат засегнати от реализацията и експлоатацията му.
6. Територията на ИП не попада в санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване на гр. Пазарджик.

**III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

1. Потенциалните въздействия за фазите на реализация и експлоатация на ИП са без значим характер и локален мащаб в рамките на съществуващи инсталации, разположени в масивни сгради с трайна настилка, осигуряващи екологичноизвършване на предвидените дейности и реализацията на ИП няма да окаже непосредствено негативно въздействие върху земеползването и материалните активи, предвид харектера на дейностите, местоположението и обектите, осъществени в съседните имоти.
2. Местоположението и харектера на инвестиционното предложение не предполагат трансгранично въздействие.
3. Инвестиционното предложение не предвижда неподвижни източници на емисии. Не се очаква замърсяване на въздуха, тъй като площадката няма организиран източник на емисии на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух. При монтажа на новите технологични съоръжения на инсталацията е възможно неорганизирано увеличаване на съдържанието на прах в атмосферния въздух, вследствие транспортните дейности. Въздействието върху атмосферния въздух, по време на монтажа, ще бъде краткотрайно и локализирано около съответния участък на работа. Неорганизираните емисии, от автомобилния транспорт по време на експлоатацията, ще са незначителни и няма да повлияят на качеството на атмосферния въздух в района. Продължителността на въздействие е кратка, интензивността – слаба.
4. От дейността на площадката не се очаква шумово натоварване, което да е по-голямо от допустимото за такава зона. Същото ще е локално и за ограничено време – до завършване на монтажните работи. Въздействието на шума от обслужващите транспортни средства по време на експлоатацията ще бъде периодично, краткотрайно и няма кумулативен ефект върху съществуващата акустична обстановка. При дейността на ИП няма други източници на шум и вибрации, натоварващи акустичния фон на района.
5. Отпадъците по вид, произход и количества, както и начините на тяхното третиране не предполагат отрицателни наднормени въздействия върху въздуха, водите, почвите, биологичното разнообразие, хората и тяхното здраве.
6. Продължителността на въздействието е за целия срок на експлоатацията на площадката, интензивността – слаба. Вероятността на появата е еднократна, ограничена във времето при монтажа на инсталацията и периодична при експлоатацията (субективен фактор са недобросъвестен персонал и бедствени ситуации). Обхватът на еmitираните замърсители ще бъде локализиран около източниците в огражденията на ИП.
7. Не се очаква комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, т.к. реализацијата на инвестиционното предложение не влиза в противоречие, недопустимост и пряко въздействие с други одобрени и в сила устройствени планове, обекти и дейности.
8. При осъществяване на инвестиционното предложение не се очакват замърсяване и дискомфорт на околната среда при осигурено спазване на всички предложени мерки, свързани с предотвратяване, намаляване и компенсиране на значителните отрицателни въздействия.

#### **IV. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:**

В изпълнение на изискванията на чл. 95, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда* (посл. изм. ДВ. бр. 101 от 27 Декември 2019 г.) и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* (изм. и доп. ДВ. бр. 67 от 23 Август 2019 г.):

1. Възложителят е информиран за инвестиционното си намерение, засегнатото население чрез обява във вестник „Марица“, публикувана на 04.12.2019 г. и раздел „новини“ на фирмения сайт на „Екоинвест“ ЕООД на адрес: <https://www.ecoinvest.bg>.
2. На 28.11.2019 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.
3. РИОСВ-Пазарджик, с писмо изх. № ПД-01-541-(2)/28.11.2019 г., уведомява кмета на Община Пазарджик за постъпилото инвестиционно предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2 чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик, чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик и чрез поставено съобщение на информационното табло в сградата на Община Пазарджик за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик и Община Пазарджик, не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

### **ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. Дружеството да извърши класификация на новообразуваните отпадъци по време на реализацията на ИП по реда на Наредба № 2/2014 г. за класификация на отпадъците, ДВ, бр. 66/2014 г.
2. Дружеството да извършва дейности по третиране на отпадъци след получаване на документ по реда на чл. 35 от Закона за управление на отпадъците, ДВ, бр. 53/2012 г.

*Настоящето решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.*

*На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазарджик.*

*На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи право действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.*

*Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на Административнопроцесуалния кодекс.*

Дата: 30.03.2020 г.

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

*Директор на РИОСВ – Пазарджик*



