



**РЕШЕНИЕ № ПК-14-ПР/2023 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. 4 и ал. 6 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 извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение „Изграждане на преработвателно предприятие за топени мазнини от странични животински продукти (СЖП) кат. 3“ в поземлен имот с идентификатор 86074.52.63, м. Сайовете по КККР на с. Юнаците, 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: „БИО ЕНЕРДЖИ ЕЙДЖИ“ ЕООД**

**с адрес: обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, 4420 с. Юнаците, м. Сайовете, Селскотопански двор**

**Кратка характеристика на инвестиционното предложение:**

Съгласно представената информация, предмет на инвестиционното предложение е изграждане на предприятие за топени мазнини от странични животински продукти (СЖП), непредназначени за храна на животни с краен продукт – топени мазнини, използвани за технически цели и твърд отпадък – топени мазнини, използвани за технически цели и твърд отпадък (пръжки, предназначени за производство на биогаз).

Инвестиционното предложение ще се реализира в рамките на ПИ с идентификатор 86074.52.63, м. Сайовете по КККР на с. Юнаците, общ. Пазарджик с площ 2 764 м<sup>2</sup>, като за целта ще бъде изградена производствена сграда с РЗП 216 м<sup>2</sup>. На площадката се предвижда изграждане и на битови помещения (санитарно-битов възел), стаи за преобличане, почивка и хранене, и работни помещения и складове. Отделно ще се обособи административна част от офиси и помещения.

С цел недопускане на неприятни миризми извън производственото помещение е предвидено в производствените помещения да се монтират 4 абсорбери с активен въглен, снабдени с абсорбаторен чадър и смукателни вентилатори. На всеки два абсорбера, посредством възуховоди от некорозиращ материал ще се свържат към един стенов осов вентилатор 1300 kW/h. Отработеният въздух от производственото помещение ще се изпуска на 2 места. Местата предвидени на монтаж на абсорбаторните чадъри са следните:

- първи абсорбаторен чадър с активен въглен ще се монтира в помещението пред хладилната камера 24 m<sup>2</sup>, като ще засмуква въздух от сектора пред хладилната камера и над волф машината. Съответната аспирация ще е свързана към стенов осов вентилатор № 1;

- втори абсорбаторен чадър с активен въглен ще се монтира в първата част от производствената зала с обща площ 78 m<sup>2</sup>, като ще засмуква въздух от сектора над трите броя закрити вертикални едностенни казана с бъркача. Съответната аспирация ще е свързана към стенов осов вентилатор № 1;

- трети абсорбаторен чадър с активен въглен ще се монтира в втората част от производствената зала с обща площ 78 m<sup>2</sup>, като ще засмуква въздух от сектора, където ще е монтирано херметически затвореното вибросито. Съответната аспирация ще е свързана към стенов осов вентилатор № 2;

- четвърти абсорбаторен чадър с активен въглен ще се монтира в експедиционната зона на предприятието с площ 33 m<sup>2</sup>, като ще засмуква въздух над вратата за експедиция и работното място, където ще се осъществява пълненето на полимерни контейнери на топен мазнина от СЖП кат.3 Съответната аспирация ще е свързана към стенов осов вентилатор № 2.

Основните процеси, които ще се извършват в предприятието са следните:

**Приемане** на суровината – страничните животински продукти ще се транспортират до площадката в бин боксове и се приемат в т. нар. „мръсна зона“, която е изолирана от външна среда. Дневно ще приемат до 6,6 т. суровина.

**Съхранението** на суровината ще се извършва в хладилна камера, в която ще се поддържа необходимата температура за съхранение. В хладилната камера (фургон) ще се поддържа температура на въздуха от -5 до -2° С. Агрегатът на хладилната камера ще е зареден с хладилен агент R 410A в количество до 15 кг.

**Нарязване** (смилане) на суровините – при смилането се постига механично разрушаване на съединително-тъканните влакна на тлъстините. Смилането ще се извършва на волф машина (месомелачка) „Aleksanderwerk“ с ръчно натоварване.

При смилането на суровините се постига механично разрушаване на съединително-тъканните влакна на тлъстините.

Смлени суровини попадат в приемен бункер, който ще насочва към хранващата секция на *шнековия транспортър за гъсти течности*.

**Топене на мазнините** – извършва се в херметично затворена инсталация, състояща се от три закрити вертикални едностенни вакуум казани. След варката топените мазнини посредством шнеков транспортър се отвеждат към вибросито за разделяне на фракциите. От виброситото за разделяне на фракциите. От виброситото топените мазнини се отвеждат към неръждаема хоризонтална цистерна за съхранение, а механичните отпадъци (пръжки) ще се съхраняват в чували.

Загриването на закритите вертикални едностенни вакуум казани до необходимия температурен режим ще се осъществява чрез дизелов котел с ниско налягане – 54 кВт, работещ с дизел Евроб. За топлоносител в топло – обменник ще се използва моно-етилен-гликокол. Работещата система е херметически затворена и ще се долива при загуби.

**Технически характеристики на котела:**

Тип котел: стоманен котел на дизелово гориво ниско налягане;

Производител: ARCA серия MK 55 в комплект с горелки на дизел Ecoflam Max 4;

Максимален разход на гориво: 5 kg/h (0,005 t/h);

Топлотворна способност на горивото: 11,86 kWh/kg;

Номинална входяща топлинна мощност: 59 kW (0.059 MW);

Вътрешен диаметър на отвора на димоотвода: 1½" (38 mm);

Височина на димоотвода: 12 m;

Температура на изходящите газове: 150 m<sup>3</sup>/h;

Дебит на изходящите газове: 150 m<sup>3</sup>/h.

Дизеловото гориво, необходимо за захранване на котела, ще се доставя в подходящ контейнер с вместимост до 0,8 тона, който ще се поставя на пожарообезопасено място.

Топенето се провежда при температура 105° C, с разваряване на суровината и сушена под непрекъснат вакуум от 5 mbar и продължава 4 h. След като завърши процеса на топене се отваря кран, разположен в най-долната част на закритите вертикални едностенни вакуум казани и по гравитачен път стопената мазнина попада в шнеков транспортър за гъсти течности. Стопената мазнина се подава към вибросито с вибромотор, което разделя две фракции:

- пречистена от механични примеси топла топена мазнина с температура не по-висока от 60° C;

- твърд остатък (пръжки) под формата на частици с размери 1 – 2 тт. Пръжките се събират в найлонови чували или торби и се съхраняват и експедират към предприятие за производство на биогаз в края на работния ден.

#### **Опаковане, експедиция и транспортиране на готовия продукт**

Стопената мазнина се съхранява в цистерна снабдена с изходящ тръбопровод. От там с мека връзка под налягане разтопената до min 50° C мазнина от СЖП кат. 3 ще може да се прехвърля към цистерните на транспортните средства.

Освен в контейнери готовия продукт – топени мазнини от СЖП кат. 3 ще могат да се опаковат и в т. нар. АВС – контейнери, известни като полимерни евробоксове (EUROCUBES) с вместимост 1000 L (1 т<sup>3</sup>), които могат да товарят около 930 kg, топени мазнини.

Готовата продукция ще се транспортира от преработвателното предприятие със специализиран автомобилен транспорт – ТИР-ове или подходящи камиони – цистерни или БУС-ове. За избягване на кръстосано замърсяване контейнерите за многократна употреба, предназначени за превоз на въпросните производни продукти, ще се мият и дезинфекцират преди употреба.

Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова техническа инфраструктура. Имотът, предмет на ИП, е електрозахранен и водоснабден, със съществуващ пътен достъп.

В района на площадката няма изградена канализационна система за отвеждане на битово-фекалните и производствени отпадъчни води. Битово-фекалните отпадъчни води (БФОВ), формирани от новопостроените административно-битови помещения, ще се отвеждат във водоплътна събирателна яма с полезен обем от 30 куб. м., за почистването на която ще се сключи договор със специализирана фирма.

Отвеждането на производствените отпадъчни води, формирани основно от измиването на съдове и помещения, ще се осъществява във водоплътна събирателна яма с полезен обем 40 куб. м., след което се предвижда същите да бъдат предавани на инсталации за производство на биогаз.

В рамките на предприятието (в открита част на площадката) се предвижда разполагане на автомивка за разтоварените автомобили, снабдена със система за събиране на отпадъчните води, с подходящ тороуловител за отпадъчни води с обем от 20 куб. м., представляващ резервоар, в който събраните води са изолирани от външна среда. Отпадъчните води от автомивката ще бъдат предавани в инсталации за производство на биогаз.

Отпадъците, генерирани от реализацията и експлоатацията на ИП, ще се третират съгласно изискванията на нормативните актове, свързани с управление на отпадъците.

От производството ще се генерира твърд отпадък (пръжки) след механично разделяне на стопените мазнини на виброситото. От почистването и измиването на разтоварените автомобили и помещението ще се формират утайки от измиване и почистване. Твърдият отпадък (пръжки) и утайките от измиването ще се предават на лицензирани фирми за

производство на биогаз.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 26 от *Наредбата за ОВОС* с писмо изх. № ПД-01-544-(8)/05.01.2023 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.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (посл. изм. ДВ. бр. 98 от 27 Ноември 2018 г.) 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)*(посл. изм. и доп. ДВ. бр. 3 от 5 Януари 2018 г.).

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, съгласно *Закона за биологичното разнообразие*, както и в границите на защитени територии, по смисъла на чл. 5 на *Закона за защитените територии*. Най-близко разположената защитена зона е BG0002069 „Рибарници Звъничево“, от която имота отстои на не по-малко от 1.11 км.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 11, буква „и“ от Приложение № 2 на *Закона за опазване на околната среда* и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него 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; генерирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:**

1. Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на преработвателно предприятие за топени мазнини от СЖП кат. 3, за което възложителя има съгласувана проектна документация от БАБХ – Областна дирекция по безопасност на храните – Пазарджик. Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват в рамките на ПИ с идентификатор 86074.52.63, м. Сайовете по КККР на с. Юнаците, общ. Пазарджик, без да излизат с влиянието си извън границите му.
2. Реализацията на ИП ще бъде извършена по стандартните методи за подобен тип строително-монтажни дейности. Строителството ще се извърши, съгласно указания заложи в План за безопасност и здраве и Проект по организация и изпълнение на строителството, поради което не са налице предпоставки за замърсяване, вредно въздействие и дискомфорт на околната среда от строителни дейности.
3. Имотът, предмет на ИП, е с изградена инфраструктура, като за осъществяване на инвестиционното предложение ще се използва съществуваща, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова.
4. ИП няма връзка с други съществуващи и/или одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта, поради което не се очаква отрицателен кумулативен ефект с други съществуващи в района подобни обекти.
5. Реализацията и експлоатацията на ИП не са свързани с добив и директна експлоатация на природни ресурси. При строително-монтажните дейности ще се използват готови елементи, които ще се сглобяват на място. За хигиенно-битови и противопожарни

нужди ще се използва вода от съществуващата водопроводна мрежа.

6. Предвид избраните проектни решения за отвеждане и третиране на формираните отпадъчни води и факта, че ИП не е свързано със заустване на отпадъчни води в повърхностни водоприемници, се предполага че реализацията и експлоатацията на ИП, няма да оказват влияние върху повърхностните и подземни води в района.
7. Инвестиционното предложение не е свързано с дейности по третиране на отпадъци. Страничните животински продукти, включително преработените продукти попадат в приложното поле на чл. 2, ал. 2, т. 7, буква „б“ от *Закона за управление на отпадъците (ЗУО)* и за тях не се прилага ЗУО.
8. Генерираните, по време на реализацията на ИП, отпадъци ще са във вид и количества, които няма да оказват значително въздействие върху компонентите на околната среда.
9. При строителството се очаква повишаване на шумовото ниво, което ще е краткотрайно и временно до приключване на строителните дейности, и не следва да се повиши шумовото натоварване в района. При експлоатацията на инвестиционното предложение няма източници на шум, водещи до повишаване на шумовото ниво в най-близката жилищната територия на с. Юнаците.
10. При спазване на всички нормативи и инструкции за БХТПБ при СМР ще бъдат сведени до минимум, съответно рискови ситуации. При изпълнение на предвидените мерки за предотвратяване на възможни опасности за работещите на обекта ще бъде място, гарантиращо безопасни и здравословни условия за труд
11. Съгласно становище с вх. № ПД-01-544-(11)/12.01.2023 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.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбиционен 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; гъстопоселени 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. Районът на площадката, където ще се реализира ИП, не е третиран като географски район с нестабилни екологични характеристики. Теренът е урбанизирана територия, с начин на трайно ползване „За друг вид производствен и складов обект“.
2. Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, съгласно *Закона за биологичното разнообразие*, както и в границите на защитени територии, по смисъла на чл. 5 на *Закона за защитените територии*. Най-близко разположената защитена зона е BG0002069 „Рибарници Звъничево“, от която имота отстои на не по-малко от 1.11 км.
3. В изпълнение на 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. ИП е извън границите на защитени зони от Националната екологичната мрежа „Натура 2000“, поради което няма вероятност от пряко или косвено унищожаване/увреждане на природни местообитания, видове и техните

местообитания, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони;

- 3.2. Предвид отдалечеността от елементите на Националната екологична мрежа, не се очаква нарушаване на благоприятния природозащитен статус на природните местообитания и видовете, предмет на опазване в защитените зони;
  - 3.3. Предвид характера и разположението на ИП, няма вероятност от увреждане на ключови елементи на защитените зони и прекъсване на биокоридорни връзки на видовете, предмет на опазване;
  - 3.4. Реализацията на ИП не е свързана с генериране на шум, емисии и отпадъци, във вид количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони от мрежата „Натура 2000“;
  - 3.5. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до кумулативно въздействие със значителен отрицателен ефект върху природните местообитания, популациите и местообитанията на видове предмет на опазване в защитени зони, спрямо одобрените до момента други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения.
4. Територията на ИП не попада в обхвата на 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.
  5. Площадката на ИП не засяга горски и планински райони, както и обекти подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство.
  6. 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.

**III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен 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. Възможното въздействие върху околната среда е пряко и краткотрайно, обхватът е локализиран в границите на площадката. Вероятността на появата е еднократна, ограничена във времето, при строителството и периодична при експлоатацията (субективен фактор са недобросъвестен персонал и бедствени ситуации). Кумулативен ефект не се очаква.
2. Местоположението и характера на инвестиционното предложение не предполагат трансгранично въздействие.
3. На производствената площадка за нуждите на технологичния процес ще се монтира котел на дизелово гориво с номинална входяща топлинна мощност 0,059 MW. Посочена височина на изпускащото устройство е 12 м. За горивни източници с номинална входяща топлинна мощност под 0,5 MW, към които попада и упоменатия котел няма определени норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферата, съгласно чл. 21, ал. 1 от Наредба № 1 от 27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (Обн. ДВ, бр. 64 от 5.08.2005 г.).

4. Съхранението на приетите суровини ще се извършва в хладилна камера (хладилен фургон) при температурни условия от -5 до -2° С. Агрегатът на хладилната камера ще е заредена с хладилен агент R410A, който е разрешен за употреба по Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове.
5. Производствената дейност е свързана с отделяне на неприятни миризми. С цел недопускане на неприятни миризми извън производственото помещение, възложителят е предвидил монтиране на абсорбатори с активен въглен. Въздухът от работното помещение ще се засмуква на четири места от абсорбаторни чадъра с активен въглен и посредством въздуховоди свързани към два стенни осови вентилара ще се отвежда навън в атмосферния въздух. При експлоатацията на обекта, спазвайки от възложителя добри производствени и хигиенни практики, работа в затворено помещение и добра експлоатация на аспирационната система, не следва да се доведе до неприятни миризми извън границите на производствената площадка.
6. Не се очаква комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, т.к. реализацията на инвестиционното предложение не влиза в противоречие, недопустимост и пряко въздействие с други одобрени и в сила устройствени планове, обекти и дейности.

#### **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. и доп., бр. 42 от 7.06.2022 г., в сила от 7.06.2022 г.) и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* (посл. изм. и доп., бр. 62 от 5.08.2022 г., в сила от 5.08.2022 г.):

1. Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение засегнатото население, чрез публикувана обява във вестник „Знаме“, бр. 20 от 20 май 2022 г.
2. На 04.11.2021 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.
3. С писмо изх. № ПД-01-544-(2)/04.11.2021 г., РИОСВ-Пазарджик е уведомила кмета на Община Пазарджик и кмета на с. Юнаците за постъпилото инвестиционно предложение.

Във връзка с обявяването на основание чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, в РИОСВ-Пазарджик с вх. № ПД-01-544-(3), е постъпило становище от кмета на с. Юнаците, в което е изразил несъгласието си за реализация на ИП, без да са изложени конкретни мотиви за това.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 и 10 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик и чрез поставено съобщение на информационните табла на Община Пазарджик и Кметство с. Юнаците за изразяване на становища от заинтересувани лица.

В РИОСВ-Пазарджик е постъпило възражение от кмета на с. Юнаците, общ. Пазарджик, в което се изразява несъгласие и се излагат доводи, че реализацията на ИП ще доведе до трайно увреждане на въздуха в селото. В тази връзка е изискано становище от възложителя, като в отговор се излага научно обоснована информация и факти за избраната технология и свързаните с нея мероприятия по защита на околната среда, вкл. и на въздуха в селото и в частност, замърсяването му с миризми и трайно увреждане, които категорично отхвърлят хипотезата за пренос на неприятни миризми извън производствената площадка.

С вх. № ПД-01-544/-(23)/01.03.2023 г. в РИОСВ-Пазарджик от кмета на с. Юнаците е постъпил резултат от осигурения обществен достъп до изготвената информацията по Приложение № 2. Към писмото няма изложено друго възражение. Приложено е становището на възложителя, поради което се счита, че същото е прието без възражение.

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

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

1. По време на експлоатация на ИП, за оборудването заредено с флуорсъдържащи парникови газове (хладилната камера), за което се изисква проверка за течове по член 4, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове, да се създаде и поддържа досие на системата съгласно член 6, параграф 1 и 2 от Регламент (ЕС) № 517/2014.
2. При проектирането и изграждането на ИП, водопълтните събирателни ями да отговарят на изискванията за изграждане на водонепропусклива изгребна яма, с необходимата хидроизолация и обем.
3. По време на експлоатация на ИП, да не се допуска изтичане или преливане на битово-фекални и производствени отпадъчни води.
4. По време на експлоатация на ИП, да не се допуска заустване на образувалите се от обекта отпадъчни води в реки и др. водни обекти.
5. Преди въвеждане в експлоатация на ИП, да се сключи договор за периодично почистване на водопълтната събирателна яма за БФОВ и последващо почистване на отпадъчните води в градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ).

*Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по 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.*

*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 правно 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: ...*13.03*... 2023 г.

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**  
Директор на РИОСВ – Пазарджик

