



## РЕШЕНИЕ № ПК-01-ПР/2026 г.

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

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 6 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)*, 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)*, становище на РЗИ – Пазарджик

## РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение: „Изграждане на парокотелна централа, изпарителна инсталация и горивно стопанство 10 м<sup>3</sup> за пропан-бутан“ в УПИ III-541,540,539,538,534, кв. 46 по плана на с. Карабунар, общ. Септември, 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: „ЕКО-Ф“ ЕАД

със седалище: обл. Пазарджик, общ. Септември, 4448 с. Карабунар, кв. 46, Мандра Карабунар

### Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Съгласно представената информация, с ИП се предвижда изграждане на нова парокотелна централа, изпарителна инсталация и горивно стопанство 10 м<sup>3</sup> за пропан-бутан, необходими за обслужване на производствената дейност на съществуващо млекопреработвателно предприятие, в УПИ III-541,540,539,538,534, кв. 46 по плана на с. Карабунар, общ. Септември, обл. Пазарджик.

Ще бъдат изградени:

- парокотелна централа на площ 92 м<sup>2</sup> с размери на сградата - дължина 12 м, ширина 8 м и светла височина 5 м;

- изпарителна инсталация с електрически изпарител на площ 10 м<sup>2</sup>, с размери на площадката 4,0 м x 2,5 м;
- газово стопанство с резервоар подземен 10 м<sup>3</sup> на площ 33,6 м<sup>2</sup> с размери на саркофага 8,0 м x 4,2 м и височина 3,0 м.

Парокотелната централа ще се изгради от метална носеща конструкция върху предварително отлята от бетон площадка. Конструкцията ще се облицова от сандвич панели с минерална вата за осигуряване на необходимата огнеустойчивост, като същата ще бъде оборудвана със следните съоръжения:

- два (2) парни котела модел UL-S 1250, производство на Bosch, Германия, окомплектовани фабрично с необходимата спирателна регулираща, предпазна и измерителна арматура, питателни помпи, економайзер. По технически характеристики всеки един от котлите е с производителност – 1250 кг пара/час, налягане на парата – 1,0 МРа, температура на парата – 184,1° С. Предвидено е един от котлите да е работен, а вторият резервен.

- два (2) газови горелки модел WM-G20/2-A, произведени от Weishaupt, Германия, окомплектовани фабрично с необходимата газова арматура за работа с газ пропан-бутан. Номинална входяща топлинна мощност – 875 kW, консумация на газ – 31Н м<sup>3</sup>/час.

- два (2) комина с диаметър Ф 350 мм, изработени фабрично от неръждаема ламарина и топлоизолирани, с височина от пода 15 м, закрепени към обща носеща метална конструкция;

- метален кондензов резервоар с обем 3 м<sup>3</sup>, оборудван в заводски условия с необходимите спирателни, регулиращи и измерителни арматури, топлоизолиран;

- метален охладител на продувките с обем 1 м<sup>3</sup>, оборудван в заводски условия с необходимите спирателни, регулиращи и измерителни арматури, топлоизолиран;

- омекотителна инсталация с производителност 2 м<sup>3</sup>/ч, оборудвана в заводски условия с необходимите спирателни, регулиращи и измерителни арматури;

- буферен съд за омекотена вода с обем 1,5 м<sup>3</sup>, оборудван в заводски условия с необходимите спирателни, регулиращи и измерителни арматури, топлоизолиран, с електрически нагреватели;

- парен колектор с работно налягане 1,0 МРа, оборудван в заводски условия с необходимите спирателни, регулиращи и измерителни арматури, топлоизолиран;

- паропроводи за подаване на парата от котлите към парния колектор и от него към абонатната станция на основното производствено помещение;

- газово осигурително табло с магнетвентил за аварийно спиране подаването на газ към котелното, оборудвано с ръчен кран и манометър, монтирано на външна стена парокотелното;

- газопроводи за подаване на газта от газово табло към газовите горелки, окомплектовани с необходимата спирателна, предпазна и измерителна арматура;

- газоизвестителна инсталация /двуканална/, осигуряваща автоматично спиране електрозахранването на парокотелната централа при нерегламентирано изтичане на газ в помещението, автоматично спиране подаването на газ към парокотелното и автоматично включване на аварийната вентилация, и аварийното осветление;

- електрическа инсталация с електротабла за управление на отделните съоръжения, оборудвани с необходимата апаратура;

- вентилационни инсталации /общо обменна и аварийна – 8-кратна/, осигуряващи съответната кратност на въздухообмена в помещението на парокотелното.

Централата ще се захрани с електроенергия от съществуващо разпределително табло, монтирано до стената на основната производствена сграда, което има необходимия капацитет чрез въздушно монтирани кабели с необходимото сечение.

При изграждане на изпарителната инсталация предварително ще се оформи бетонова площадка, върху която се монтира метален вентилируем шкаф с размери 2,0 м x 2,5 м x 0,8 м.

Металният шкаф ще се оборудва с:

- електрически изпарител на фирма „Сорgrim“ – Италия, с производителност 150 кг/ч и електрическа мощност 24 kW, оборудван фабрично с необходимата спирателна, регулираща, предпазна и измервателна арматура;

- газорегулаторна инсталация, понижаваща налягането на газта от 1,6 МРа на 0,1 МРа, състояща се от спирателни кранове за газ, филтър, регулатор с отсекател, предпазно-изпускателен клапан и манометри.

Изпарителната инсталация ще се захранва с течен пропан-бутан от газовото стопанство по тръбопроводи от стоманени безшевни тръби с подходящ размер, монтирани въздушно и оборудвани с необходимите арматури.

Полученият пропан-бутан в газообразно състояние с налягане 0,1 МРа, ще се подава до осигурителното табло на котелното чрез подземен газопровод от тръби, изработени от полиетилен висока плътност PE-HD(100) SDR11 Дн 50 с максимално налягане от 0,1 МРа, завършващ в „осигурително табло Котелно“, монтирано на фасадата на котелното.

Електрическото захранване на изпарителя ще се осъществи от горещитираното разпределително табло чрез подземно положен кабел с необходимото сечение. Около изпарителната инсталация ще се изгради предпазна ограда.

Изграждане на газово стопанство – металният резервоар с обем 10 м<sup>3</sup> на фирма „Стимекс“ ООД, гр. Хасково, с дължина 5400 мм, диаметър Ф 1600 мм и работно налягане 1,6 МРа, изработен в заводски условия и оборудван с необходимата спирателна, регулираща, предпазна и измервателна арматура, се монтира върху предварително отляти от бетон фундаменти, по фундаментен план, даден от завода производител. Около резервоара на разстояние 1,0 м от всички страни се изгражда бетонен саркофаг с геометрични размери 8,0 м x 4,2 м x 3,0 м, оборудван с необходимата стълба, взривозащитено осветление и метален покрив.

Инвестиционното предложение ще се реализира в рамките на действащо предприятие, въведено в експлоатация съгласно законодателството на РБългария. В съществуващата парокотелна централа се експлоатира един парен котел с паропроизводство 1 т/час при работно налягане 8 бара, работещ, с твърдо гориво – дърва. Вторият котел използван за резервен не работи.

След въвеждането на новите съоръжения в експлоатация, ще се автоматизира максимално производството на пара и топла вода за технологични нужди, ще се намали отделянето на вредности. Парокотелната инсталация ще работи само през деня около 8 часа.

Използваните до момента котли на твърдо гориво, монтирани в парова централа, ще бъдат спрени от експлоатация и подготвени за резервно ползване при необходимост.

Реализацията на инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова техническа инфраструктура. Същото ще се реализира в рамките на съществуващо млекопреработвателно предприятие.

Ще се използва вода от собствен водоизточник в съответствие с Решение № РР-4392/14.10.2021 г. за водовземане от подземни води на БДИБР и от съществуващата водопроводна мрежа на с. Карабунар. Консумацията на студена вода за промишлени нужди в парокотелната централа ще бъде:

- за един час - 640 l/h;
- за един работен ден – 3075 l/d.

Формираната отпадъчната вода за промишлени нужди от парокотелната централа ще е:

- за един час – 515 l/h;

– за един работен ден – 2094 l/d.

Отпадъчните условно чисти води, без наличие на вредни и опасни вещества, ще се заустват в канализационната система на с. Карабунар след третиране в локално пречиствателно съоръжение на база сключен договор с „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 2б от *Наредбата за ОВОС*, с писмо изх. № ПД-01-419-(17)/07.11.2025 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 (ЗБР)* (посл. доп. ДВ. бр. 70 от 20 Август 2024 г.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата 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. 106 от 15 Декември 2021 г.).

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ по смисъла на *Закона за биологично разнообразие (ЗБР)*. Най-близко разположената защитена зона е BG0000578 „Река Марица“, от която имота отстои на не по-малко от 2.85 км.

Инвестиционното предложение представлява разширение по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2, което самостоятелно попада в обхвата на Приложение № 2, т. 3, буква „а“ 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; генерирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:**

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на нова парокотелна централа, изпарителна инсталация и горивно стопанство 10 м<sup>3</sup> за пропан-бутан в рамките на съществуващо млекопреработвателно предприятие, в УПИ III-541, 540, 539, 538, 534, кв. 46 по плана на с. Карабунар, общ. Септември, обл. Пазарджик. Предвид вида на предлаганото строителство (метална носеща конструкция, върху предварително отлята от бетон площадка) се предполага, че извършваните строителни дейности няма да доведат до значително замърсяване и дискомфорт на околната среда в района.

2. Не се очакват отрицателни кумулативни въздействия от реализацията на инвестиционното предложение, т. к. същото предвижда замяна на съществуваща парокотелна централа на твърдо гориво (дърва) с парокотелна централа на пропан-бутан в рамките на действащо предприятие.

3. Водата за промишлени нужди, като природен ресурс, ще се осигурява от собствен водоизточник в съответствие с Решение № РР-4392/14.10.2021 г. за водоземане от подземни води на БДИБР и от съществуващата водопроводна мрежа на с. Карабунар.

4. Не се очаква въздействие върху компонент води. Отпадъчните условно чисти води без наличие на вредни и опасни вещества, ще се заустват в канализационната система на с. Карабунар след третиране в локално пречиствателно съоръжение, на база сключен договор с „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик.

5. Незначителните количества отпадъци, генерирани вследствие реализацията и експлоатацията на ИП, ще се управляват съгласно утвърдените нормативни изисквания за дейности с отпадъци.

6. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да окаже негативно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда, конкретно атмосферен въздух. На всеки от парните котли е предвидено по едно самостоятелно изпускащо устройство с диаметър Ф 350 мм, изработени фабрично от неръждаема ламарина и топлоизолирано, с височина от пода 15 м. При използването на гориво пропан-бутан се очакват по-малко вредни емисии като въглероден окис и въглеводороди, което помага за намаляване на въглеродния отпечатък.

7. Съгласно становище с вх. № ПД-01-419-(19)/14.11.2025 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.

8. Представена е информация за максималното количество пропан-бутан, което се очаква да бъде налично в горивното стопанство, предмет на ИП. Съгласно представената информация обемът на съоръжението за съхранение на пропан-бутан е 10 м. При разрешено запълване на резервоара до 85% и обемно тегло на веществото 557,3 кг/м<sup>3</sup>, общото максимално тегло пропан-бутан ще бъде 4,73705 тона. Въз основа на представената информация, като се вземат предвид критериите по приложение № 3 към ЗООС, считам, че инвестиционното предложение не подлежи на процедура по глава седма, раздел първи от ЗООС.

**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; 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. Инвестиционното предложение ще се реализира в урбанизирана територия с утвърден ПУП за имота в с. Карабунар, кв. 46, УПИ III 541, 540, 539, 538, 534, определен за производствени и складови дейности, като съседните имоти няма да бъдат засегнати от реализацията и експлоатацията на ИП.

2. 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:

2.1. ИП ще се реализира 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 защитени зони;

- 2.2. 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;
  - 2.3. 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;
  - 2.4. Липсват данни, които да дават основание, че реализацията на ИП, ще доведе за унищожаване и/или увреждане в значителна степен на местообитания за размножаване, хранене, укритие и/или миграция на видове, предмет на опазване в защитени зони от мрежата „Натура 2000“;
  - 2.5. Реализацията на ИП не е свързана с генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и 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“;
  - 2.6. 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.
3. Имотът, предмет на ИП, не попада в мочурища и речни устия, горски и планински райони, както и обекти, подлежащи на здравна защита.

4. 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. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на действащото предприятие. Не се очаква комплексност на въздействието (не се очаква кумулативен ефект). След въвеждането на новите съоръжения в експлоатация, ще се автоматизира максимално производството на пара и топла вода за технологични нужди, ще се намали отделянето на вредности в околната среда.
2. Осъществяването на инвестиционното предложение няма да доведе до значителни негативни въздействия върху компонентите на околната среда и очакваните изменения в тази насока по различните критерии – вид, обхват, вероятност на поява, продължителност, честота и обратимост на въздействието, ще бъдат в нормативно допустимите граници.
3. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението му.

4. Посредством реализирането на инвестиционното предложение ще се преустанови експлоатирането на съществуващия до момента парен котел на твърдо гориво – дърва, монтиран в съществуваща парокотелна централа, което ще доведе до намаляване на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух.
5. Експлоатацията на парните котли с гориво пропан-бутан няма да доведе до влошаване качеството на атмосферния въздух.
6. Характерът на ИП и предвиденото отвеждане на отпадъчните води не предполагат въздействие върху повърхностните и подземни води в района.
7. Характерът на предложението не предполага генериране на значителни количества, отпадъци и вредни емисии, които да доведат до негативни влияния върху компонентите на околната среда и здравето на човека.
8. Не се очаква комбинирането с въздействие на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, които да окажат негативен ефект върху околната среда.

#### **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 публична обява, поставена на входа на предприятието на 24.07.2025 г.
2. На 09.07.2025 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.
3. РИОСВ-Пазарджик с писмо изх. № ПД-01-419-(3)/09.07.2025 г. уведомява кмета на Община Септември за постъпилото инвестиционно предложение.

Във връзка с обявяването на основание чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, с вх. № ПД-01-419-(8)/29.07.2025 г., № ПД-01-419-(9)/01.08.2025 г. и № ПД-01-419-(13)/07.08.2025 г. по преписката постъпват писма от Община Септември и Кметство с. Карабунар с приложени общо 9 възражения и 3 жалби срещу реализацията на ИП, визирайки един същ мотив, а именно: „*Това съоръжение е с висок обществен риск, тъй като се осъществява в населено място – в непосредствена близост до жилищни и обществени сгради*“.

С писма изх. №№ ПД-01-419-(11)/05.08.2025 г. и ПД-01-419-(14)/08.08.2025 г., постъпилите възражения и жалби са изпратени на възложителя за сведение и взимане предвид при изготвянето на информацията по Приложение № 2 от *Наредбата за ОВОС*.

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 поставени съобщения на интернет страницата на Община Септември и на информационните табла в сградата на Общината и Кметство Карабунар за изразяване на становища от заинтересувани лица.

С вх. № ПД-01-419/-26/18.12.2025 г., в РИОСВ-Пазарджик постъпва резултат от осигурения обществен достъп до изготвената информацията по Приложение № 2 за ИП от Кметство Карабунар с приложение 4 жалби срещу реализацията на ИП, в които също е изложен единствено горепосочения мотив.

Постъпилите възражения и жалби са разгледани, но не са приети, поради следните съображения:

В представената от възложителя информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, е извършена необходимата прогноза и оценка на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве, които биха могли да настъпят в следствие реализацията и експлоатацията на ИП, включително с вх. № ПД-01-419-25/11.12.2025 г., е представено становище във връзка с постъпилите възражения и жалби, в което са изложени мотиви за тяхната неоснователност, както следва:

– Използването на пропан-бутан, не води до отделянето на сажди, миризми и прах в атмосферния въздух. Използването му в производството и в битовия сектор, води до намаляване на вредните вещества във въздуха.

– Замяната на традиционните енергоизточници (дърва и въглища) с пропан-бутан, допринася за намаляване на замърсяването и поддържа чиста и здравословна околна среда, а именно:

- ✓ По ниски емисии на CO<sub>2</sub>: При горене 50-60 % по-малко въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>) на единица енергия в сравнение с твърдите горива;
- ✓ По малко замърсяващи вещества: Емитира 50-70 % по малко серен диоксид (SO<sub>2</sub>), азотни оксиди (NO<sub>x</sub>) и фини прахови частици, което подобрява качеството на въздуха.

– Лицензирани експерти от Държавната агенция за метрологичен и технически надзор (ДАМТН), редовно следят изправността на газовите инсталации у нас, с което се гарантира максималната сигурност и ефективно функциониране на всички уреди.

– Безопасността при употребата на пропан-бутан е гарантирана от стриктния контрол, който се упражнява навсякъде върху газовите инсталации, както и с някои допълнения, като допълнително одориране на газа, който по принцип няма мирис.

– Количеството вредни емисии при използването на дърва и въглища е почти 3 пъти по-високо, отколкото при използването на алтернативни горива, поради което Европейският съюз финансира програми за замяната им с екологосъобразни алтернативни източници.

– Бъдещият инвестиционен проект ще бъде съобразен с изискванията на:

- ✓ *Закона за устройство на територията (ЗУТ)*;
- ✓ Наредба за устройство, безопасна експлоатация и техническия надзор на газовите съоръжения и инсталации за втечнени въглеродни газове;
- ✓ Наредба за устройство, безопасна експлоатация и техническия надзор на газовите съоръжения под налягане.
- ✓ Наредба № Из-1971/29.10.2009 г. за строително-техническа правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

Преценката и изводите, извършени въз основа на представената информация от възложителя и получените в хода на процедурата положителни становища по компетентност от РЗИ – Пазарджик и експерти на РИОСВ-Пазарджик, дават основание за произнасяне, от директора на РИОСВ-Пазарджик с мотивирано решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за разглежданото ИП.

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

#### **1. Преди въвеждане в експлоатация на ИП:**

- На организираниите неподвижни източници на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух да се изработят и утвърдят точки за вземане на проби/извадки в съответствие с изискванията на чл. 11 и чл. 12 от Наредба № 6 от

26 март 1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Обн. ДВ, бр. 31 от 6.04.1999 г., изм. и доп. ДВ, бр. 14 от 10.02.2023 г.);

- Да се извършат собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, съгласно изискванията на чл. 31, ал. 1, т. 1 от Наредба № 6 от 26 март 1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Обн. ДВ, бр. 31 от 6.04.1999 г., изм. и доп. ДВ, бр. 14 от 10.02.2023 г.). Измерванията да се извършат в експлоатационни условия по време на 72-часовите изпитвания.

2. По време на експлоатацията на ИП:

- Да се извършат измервания на газовите емисии, съгласно изискванията на чл. 31, ал. 1, т. 2 от Наредба № 6 от 26 март 1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Обн. ДВ, бр. 31 от 6.04.1999 г., изм. и доп. ДВ, бр. 14 от 10.02.2023 г.).

*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.*

**X**

инж. Сърма Атанасова                      14.01.2026 г.  
за Директор на РИОСВ - Пазарджик

(упълн. със заповед № РД-08-5/14.01.2021 г.)