



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН.34...ПР / 2024 г.

### ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, във връзка с 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), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, и получени становища от ИАОС София, РД ПБЗН Плевен, Регионална здравна инспекция (РЗИ) - гр. Плевен и Община Плевен

#### РЕШИХ:

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на нова котелна централа с топлинна мощност 6,6 MW/10 t наситена пара, на гориво биомаса (слънчогледова люспа), изграждане на ЛПСОВ, инсталация за обработка на вода с обратна осмоза за производствени нужди и инсталация за обработка на охлаждаща циркуляционна вода за водоохладителни кули“, ПИ с идентификатор 87597.403.196 с. Ясен, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони (ЗЗ).

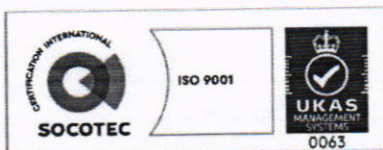
**местоположение:** ПИ с идентификатор 87597.403.196, местност Азманското, в землището на с. Ясен, общ. Плевен

**Възложител:** „Марица олио“ АД, ЕИК 112052785, адрес: ул. Христо Касапвелев № 3, гр. Пазарджик, община Пазарджик

#### Характеристика на инвестиционното предложение:

С ИП се предвижда изграждане на нова котелна централа с топлинна мощност 6,6 MW/10 t наситена пара, на гориво биомаса (слънчогледова люспа). Захранването с гориво ще се извършва от метален силос с капацитет около 90 тона и автоматизирана система за подаването му. Процесът на пълно изгаряне на слънчогледовата люспа се гарантира чрез водно охлаждане на горивната скара, с което ще се осигурява горене при контролирани пламни температури и постигане на нормите за допустими емисии на въглероден оксид на изхода на комина. Предвижда се новата котелна централа да е основна за производството на пара за производствени нужди, а съществуващата да се ползва при необходимост.

Котелната централа ще се захранва с вода за производство на пара от съществуващ шахтов кладенец, за който има издадено разрешително за водовземане №11530572/28.09.2020 г. на БДДР, със срок на действие до 28.09.2026 г. След дезинфекция и дехлориране, необходимото водно количество ще постъпва в инсталация за обратна осмоза. Омекотената водата ще се събира в резервоар, от който с бустер инсталация ще се подава към новата котелна централа по надземен водопровод. За обработка на водата ще се ползват белина (NaClO) и антискалант.





Възложителят има намерение да изгради локална пречиствателна станция за битови и производствени отпадъчни води (ЛПСОВ) и да направи реконструкция на съществуващото пречиствателно съоръжение за отпадъчни води. Като част от ЛПСОВ са предвидени и съоръжения за обезводняване на генерираната утайка. Пречистените отпадъчни води след ЛПСОВ ще се отвеждат по съществуващ напорен тръбопровод до ПСОВ на Рафинерия Плама АД. За пречистване на битовите и производствени отпадъчни води, и обезводняване на генерираната утайка в ЛПСОВ ще се използват NaOH, FeCl<sub>3</sub>, хидратна вар, флокулант (катионен гранулиран - полимер), катионен полиакриламид и др.

„Марица олио“ АД предвижда монтаж на инсталация за обработка на вода за охладителните кули, което се налага поради особеностите на съоръженията - изпарение и добавяне на вода в системата, образуване на накип и утайки, корозия, намаляване на производството и качеството на охлаждане, нарастване консумацията на енергия и вода. При обработка на водата ще се използват белина (NaClO), биоциден препарат, инхибитор на корозия и дисперсант, сярна киселина и др.

ПИ с идентификатор 87597.403.196, землище с. Ясен, в който ще се реализира ИП е с площ 95762 м<sup>2</sup>, трайно предназначение на територията „урбанизирана“ и начин на трайно ползване „За друг вид производствен, складов обект“, съгласно скица № 15-84044-29.01.2024 г., издадена от СГКК - гр. Плевен. Имотът е собственост на „Марица олио“ АД, съгласно нотариален акт № 188, том 17, рег. № 7287, дело 3592/17.05.2011 г.

Не е необходимо провеждане на процедура за промяна на трайното предназначение на имота, в който ще се реализира ИП. Същият е урбанизиран.

ПИ с идентификатор 87597.403.196 в землището на с. Ясен е водоснабден и електрозахранен. Реализацията на ИП не е свързана с изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

При реализацията на ИП се очаква замърсяване с прах и газове от работата на транспортната и строителна техника, което ще е незначително, кратковременно, локално и обратимо.

В периода на експлоатация на ИП, емисиите на замърсители от работата на проектната котелна централа за производство на пара за технологични нужди с гориво биомаса (слънчогледова люспа), топлинна мощност на парния котел 6,6 MW и производителност 10 t/h наситена пара ще окажат незначително въздействие върху показателите за качеството на въздуха в района на площадката. Заключение е направено на база моделиране на разпространението на прах, NO<sub>x</sub> (азотни оксиди), SO<sub>2</sub> (серен диоксид) и CO (въглероден оксид). Резултатите от моделирането показват максимални еднократни и средногодишни концентрации на замърсителите в приземния слой на атмосферата многократно по-ниски от нормативно определените ПДК.

За осигуряване на съответствие с НДЕ, определени в *Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации*, изходящите димни газове при работата на избраната от оператора нова СГИ (средна горивна инсталация) ще се изпускат в атмосферата след електрофилтър тип ESP.

Не се очаква кумулативен ефект на емисиите на замърсители от работата на новата СГИ и работата на съществуващия източник на площадката. Съществуващата парова централа ще бъде поддържана като резерв при почистване и профилактика на новата горивна инсталация.

Най-близката жилищна зона е отдалечена на около 700 m от площадката на ИП.

В периода на строително-монтажните работи се очаква пряко, периодично и краткотрайно отрицателно въздействие върху акустичната среда, с локален обхват в близост до строителния обект. Увеличените нива на шум ще се емитират от строителните машини и транспортните средства.

Извършен е анализ на влиянието на излъчвания от новопроектираната площадка шум върху еквивалентните нива по границите на обекта. От направените изчислителни модели може да се заключи, че експлоатацията на промишлените мощности след реализацията на ИП няма да доведе до превишаване на граничните допустими стойности на нивата на шума по границите на производствената площадка. В периода на експлоатация, поради местоположението на ИП и характера на предлаганата дейност, не се очаква практическо въздействие на шум от дейността в най-близките места на въздействие.



Възложителят е представил мерки за предотвратяване или намаляване на вредното въздействие върху акустичната среда: използване на изправна строителна техника, предотвратяване появата на шумови емисии чрез редовна поддръжка на вентилационната система и производствените съоръжения.

При нормален технологичен режим, редовна поддръжка на производствените и транспортни машини и съоръжения, и изпълнение на предвидените мерки, не се очаква превишаване на граничните нива за шум в околната среда.

В периода на строителство и експлоатация на ИП не е предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди от повърхностни водни обекти. За целите на ИП ще се ползва вода от съществуващ шахтов кладенец, за който има актуално разрешително за водоземане, издадено от БДДР Плевен.

Имотът, в който ще се реализира ИП не попада в СОЗ, учредени по реда на Наредба № 3/2000 г. *за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.*

Имотът, обект на ИП, не попада в буферна зона с радиус 1000 м около съоръжения за питейно водоснабдяване без определена санитарно-охранителна зона.

Битовите и производствени отпадъчни води след ЛПСОВ (локална пречиствателна станция за отпадъчни води), по напорен тръбопровод ще постъпват в ПСОВ на „Рафинерия Плама“ АД за допречистване, съгласно Договор от 01.01.2022 г. между „Марица олио“ АД и „Рафинерия Плама“ АД. Не се предвижда директно заустване на отпадъчни води от площадката на ИП в повърхностен воден обект.

Посочени са очакваните годишни количества отпадъци със съответен код по Наредба № 2/2014 г. *за класификация на отпадъците.* Уточнено е управлението им в периода на строителство и по време на експлоатацията на обекта.

Генерираните строителни отпадъци ще се съхраняват разделно в контейнери и ще се предават на лицензирани фирми, притежаващи разрешителен документ по чл. 35 от ЗУО.

Генерираните смесени битови отпадъци ще се събират в контейнер за битови отпадъци и ще се транспортират от сметосъбираща фирма към Община Плевен.

Изготвен е план за управление на строителните отпадъци (ПУСО) съгласно *Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали* (обн. ДВ бр. 98/2017г.), с включени в него прогнозни количества на образуваните отпадъци и степента на материалното им оползотворяване.

По отношение на представената информация по чл.99 б от ЗООС:

С реализиране на настоящото ИП не се променя количеството на съхраняваните и употребявани опасни вещества от Приложение №3 на ЗООС: n-хексан и компресиран природен газ метан. „Предприятие за производство на растителни масла за технически и хранителни цели“ на оператор „Марица олио АД“, гр. Пазарджик е предприятие с класификация нисък рисков потенциал по реда на Глава 7, раздел I на ЗООС.

С реализирането на настоящото ИП на територията на предприятието се предвижда да се добавят за съхранение на територията на площадката: натриев хипохлорид (3,6 тона), биоциден препарат KURITA F-5160 (1,090 тона), които попадат в категория на опасност E1 от част 1 на Приложение №3 на ЗООС. Планира се и увеличение на количеството на съхранение на опасни отпадъци (описани в информацията), попадащи в категория на опасност E2 от част 1 на Приложение 3 на ЗООС.

За предвидените промени, предмет на ИП, операторът е представил в ИАОС, гр. София актуализирано уведомление за класификация по чл. 103, ал. 5 от ЗООС. С писмо изх. № УК-879/26.03.2024 г. на основание чл. 103, ал. 7 от ЗООС е потвърдена извършената актуализирана класификация по чл. 103, ал. 5 от ЗООС от Изпълнителния директор на ИАОС, с която „Предприятие за производство на растителни масла“, с. Ясен, общ. Плевен, с оператор „Марица олио“ АД, гр. Пазарджик запазва класификацията си като предприятие с нисък рисков потенциал по реда на Глава 7, Раздел I на ЗООС.



Ниският рисков потенциал на предприятието се определя от максималното количество на опасните вещества и смеси, налични на територията на площадката, попадащи в раздел „Р - Физични опасности“ и раздел „Е - Опасни за околната среда“ от Част 1 към Приложение № 3 на ЗООС, както следва:

- п - хексан (техническа смес): общо 52 тона, в резервоари и автоцистерна с категории на опасност „P5в Запалими течности“ и E2; в цех „Екстракция“ с категории на опасност „P5а Запалими течности“ и E2 - 4,02 тона и с категории на опасност „P5б Запалими течности“ и E2 - 32,936 тона;

- компресиран природен газ (метан) - 11,386 тона, 2 бр. мобилни бутилкови групи - 8,00 тона и тръбопроводи - 3,386 тона, с категории на опасност „P2 Запалими газове“ и поименно изброен в т.18, част 2 на приложението;

- натриев хипохлорид (3,6 тона), биоциден препарат KURITA F-5160 (1,090 тона), които попадат в категория на опасност E1 от част 1 на Приложение №3 на ЗООС;

- както и посочените в писмо изх. №УК-879/26.03.2024 г. на ИАОС количества на съхранение на опасни отпадъци с категория на опасност E2, раздел „Е - Опасни за околната среда“ от Приложение №3 на ЗООС.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл.99б от ЗООС.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 3 от Наредбата за ОВОС, за реализацията на ИП и одобряване по чл. 99б от ЗООС е изисквана консултация с ИАОС, структурите на МВР, РЗИ - Плевен и Община Плевен. Положителна оценка за одобряване по чл. 99б от ЗООС на ИП е получена от:

- ИАОС, писмо с вх. № 941(15)/15.07.2024 г. на РИОСВ - Плевен;
- РД ПБЗН Плевен, писмо с вх. № 941(16)/22.07.2024 г. на РИОСВ - Плевен;
- РЗИ Плевен, писмо с вх. № 941(18)/26.07.2024 г. на РИОСВ - Плевен;
- Община Плевен, писмо с вх. № 941(19)/31.07.2024 г. на РИОСВ – Плевен.

Предвид представената от „Марица олио“ АД информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 от ЗООС с вх. № 941(10)/27.06.2024 г., допълнена с вх.№ 941(22)/03.09.2024 г. на РИОСВ Плевен и получените становища на специализираните компетентни органи, на основание чл. 99б, ал. 5 от ЗООС, **одобряваме местоположението** на нова котелна централа за производство на пара за технологични нужди с гориво биомаса слънчогледова люспа, топлинна мощност на парния котел 6.6 MW, 10 t/h наситена пара; локална пречиствателна станция за отпадъчни битово-фекални и производствени води, инсталация за обработка на вода с обратна осмоза за производствени нужди и инсталация за обработка на охлаждаща циркуляционна вода на водоохладителни кули, предмет на ИП на предприятие с нисък рисков потенциал „Предприятие за производство на растителни масла“, с. Ясен, община Плевен.

Описаното ИП **попада в обхвата на чл. 93, ал. 1, т. 2 от ЗООС и представлява разширение на инвестиционно предложение, самостоятелно попадащо в т. 7, буква а) производство на растителни и животински масла и мазнини, т. 3. буква а) промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода (невключени в приложение № 1) от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и подлежи на преценяване необходимостта от ОВОС**, с компетентен орган РИОСВ - гр. Плевен.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция Плевен с изх. №ОЗ-01-20/26.07.2024 г., (вх. № 941(18)/26.07.2024 г. на РИОСВ Плевен) ИП: „Изграждане на нова котелна централа с топлинна мощност 6,6 MW/10 t наситена пара, на гориво биомаса (слънчогледова люспа), изграждане на ЛПСОВ, инсталация за обработка на вода с обратна осмоза за производствени нужди и инсталация за обработка на охлаждаща циркуляционна вода за водоохладителни кули“, ПИ с идентификатор 87597.403.196 с. Ясен, няма да доведе до значителна степен на въздействие и риск за човешкото здраве. РЗИ Плевен се е произнесла, че не е необходимо извършване на ОВОС при спазване изискванията на Закона за здравословни и безопасни условия на труд и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, и предвидените мерки, свързани с предотвратяване, контрол и ограничаване последствията от големи аварии при реализиране на ИП, и съгласува информацията и оценката по чл. 99б от ЗООС.



Инвестиционното предложение не попада в границите на защитена зона (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и в границите на защитена територия (ЗТ) по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ). Най-близко разположена, на около 600 м, е ЗЗ BG0000181 „Река Вит“, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-324/31.03.2021 г. на МОСВ (обн. ДВ бр. 52/22.06.2021 г.), изменена и допълнена със Заповед № РД-1055/07.11.2022 г. на МОСВ (обн. ДВ бр. 90/11.11.2022 г.).

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП: „Изграждане на нова котелна централа с топлинна мощност 6,6 MW/10 t наситена пара, на гориво биомаса (слънчогледова люспа), изграждане на ЛПСОВ, инсталация за обработка на вода с обратна осмоза за производствени нужди и инсталация за обработка на охлаждаща циркуляционна вода за водоохладителни кули“, ПИ с идентификатор 87597.403.196 с. Ясен няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона и може да бъде съгласувано.

## МОТИВИ:

**I. Характеристики на инвестиционното предложение (размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; 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, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от доп. разпоредби на Закона за здравето).**

1. С ИП се предвижда изграждане на нова котелна централа с топлинна мощност 6,6 MW/10 t наситена пара, на гориво биомаса (слънчогледова люспа), изграждане на ЛПСОВ, инсталация за обработка на вода с обратна осмоза за производствени нужди и инсталация за обработка на охлаждаща циркуляционна вода за водоохладителни кули ПИ с идентификатор 87597.403.196, местност Азманското, в землището на с. Ясен, общ. Плевен.
2. Представената информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 от ЗООС е разработена по форма и съдържание съгласно изискванията на чл. 10, ал. 1 от Раздел II на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях (обн. ДВ, бр.5 от 19.01.2016 г., изм. и доп. ДВ, бр.62 от 05.08.2022 г.).
3. Направено е описание и визуализация чрез картен материал на местоположението. Направено е описание на съществуващите и одобрени устройствени планове за района, в който ще бъде реализирано инвестиционното предложение.
4. Направено е описание и визуализация чрез картен материал на площадката на предприятието и на съоръженията, предмет на ИП и са дадени разстоянията до най-близките жилищни райони, обекти с обществено предназначение по §1, т. 29в от ДР на ЗООС, транспортни пътища, както до съседните обекти и съществуващи предприятия с класификация нисък рисков потенциал и обекти, райони и строежи, които могат да бъдат източник на или да увеличат риска или последствията от голяма авария и да предизвикат ефект на доминото, територии с особено природозащитно значение.
5. Извършено е описание на очакваните значителни неблагоприятни последствия от дейността на предприятието за околната среда и човешкото здраве. В информацията по чл.99б, ал.1 от ЗООС са дадени зоните на аварийно планиране. Направена е оценка на въздействията от съответните сценарии на аварии като е използван програмен продукт ALOHA. Очакваните неблагоприятни последствия за околната среда и човешкото здраве, произтичащи от съответните сценарии на аварии с n - хексан и компресиран природен газ, съхранявани в съществуващи съоръжения на



- площадката ще бъде на територията на площадката и не засягат най - близките жилищни райони, обекти с обществено предназначение, пътища, защитени зони, съседни предприятия.
6. Реализирането на ИП няма да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда.
  7. Представени са мерки за предотвратяване и намаляване на предполагаемите отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.
  8. Предвидените промени, предмет на ИП няма да доведат до промяна на значимостта на последствията от големи аварии в съществуващото Предприятие с нисък рисков потенциал;
  9. Описани са средствата за защита, структурите и организацията на предприятието за предотвратяване на големи аварии и за ограничаване на последствията от тях за човешкото здраве и околната среда.
  10. Определени са ролята и задълженията на персонала по отношение на безопасната експлоатация на предприятието, както и необходимостта от осигуряване на подходящо обучение на персонала и провеждането му.
  11. Планирани са мерки за ограничаване на риска от аварии, начините на оповестяване и действията, които трябва да се предприемат при аварийни ситуации.
  12. ПИ с идентификатор 87597.403.196, с. Ясен, в който ще се реализира ИП е с площ 95762 м<sup>2</sup>, трайно предназначение на територията „урбанизирана“ и начин на трайно ползване „За друг вид производствен, складов обект“, съгласно скица № 15-84044-29.01.2024 г., издадена от СГКК - гр. Плевен. Имотът е собственост на „Марица олио“ АД.
  13. Не се налага провеждане на процедура за промяна на трайното предназначение на имота, в който ще се реализира ИП. Същият е урбанизиран.
  14. Реализацията на ИП не е свързана с изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Не е необходимо допълнително водоснабдяване и електрозахранване на имота.
  15. При реализацията на ИП се очаква незначително, кратковременно и обратимо замърсяване с прах и газове от работата на транспортната и строителна техника.
  16. В периода на експлоатация на ИП, емисиите на замърсители от работата на новата котелна централа за производство на пара за технологични нужди, с гориво биомаса ще окажат незначително въздействие върху показателите за качеството на въздуха в района на площадката.
  17. Изходящите димни газове от новата СГИ ще се изпускат в атмосферата след електрофилтър тип ESP, с цел осигуряване на съответствие с НДЕ, определени в Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации.
  18. Не се очаква кумулативен ефект на емисиите на замърсители от работата на новата СГИ и работата на съществуващия източник на площадката.
  19. При реализацията на ИП се очаква пряко, периодично и краткотрайно въздействие върху акустичната среда, от шум емитиран от строителни машини и транспортни средства, с обхват в близост до строителния обект.
  20. Експлоатацията на промишлените мощности, няма да доведе до превишаване на граничните допустими стойности на нивата на шума по границите на производствената площадка. В периода на експлоатация, поради местоположението на ИП и характера на дейността, не се очаква практическо въздействие на шум в най-близките места на въздействие.
  21. Предвидени са мерки за предотвратяване или намаляване на вредното въздействие върху акустичната среда: използване на изправна строителна техника, регулярна поддръжка на вентилационната система и производствените съоръжения.
  22. При нормален технологичен режим, поддръжка на производствените и транспортни машини и съоръжения, и изпълнение на предвидените мерки не се очаква превишаване на граничните нива за шум в околната среда.
  23. В периода на строителство и експлоатация на инвестиционното предложение не е предвидено водовземане от повърхностни водни обекти. За целите на ИП ще се ползва вода от съществуващ шахтов кладенец, за който има актуално разрешително за водовземане.
  24. Имотът, предмет на ИП не попада в СОЗ (санитарно-охранителни зони) около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води,



използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди. Имотът не попада в буферна зона с радиус 1000 м около съоръжения за питейно водоснабдяване без определена СОЗ.

25. Битовите и производствени отпадъчни води след ЛПСОВ (локална пречиствателна станция за отпадъчни води), по напорен тръбопровод ще постъпват в ПСОВ на „Рафинерия Плама“ АД за допречистване. Не се предвижда директно заустване на отпадъчни води от площадката на ИП в повърхностен воден обект.

26. Уточнени са кодовете и годишните количества отпадъци, които се очаква да се генерират на площадката по време на строителството и експлоатацията на ИП. Уточнен е начинът им на управление - генерираните отпадъци ще се съхраняват разделно в контейнери и ще се предават на лицензирани фирми, притежаващи разрешителен документ по чл. 35 от ЗУО.

27. Изготвен е план за управление на строителните отпадъци (ПУСО) съгласно *Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали*, с включени прогнозни количества на образуваните отпадъци и степента на оползотворяването им.

28. Реализацията на ИП „Изграждане на нова котелна централа с топлинна мощност 6,6 MW/10 t наситена пара, на гориво биомаса (слънчогледова люспа), изграждане на ЛПСОВ, инсталация за обработка на вода с обратна осмоза за производствени нужди и инсталация за обработка на охлаждаща циркулационна вода за водоохладителни кули“, ПИ с идентификатор 87597.403.196 с. Ясен, няма да доведе до значителна степен на въздействие и риск за човешкото здраве, съгласно становище с изх. № ОЗ-01-20/26.07.2024 г. на Регионална здравна инспекция (РЗИ) - гр. Плевен..

**II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание (съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства /включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие/ в района и неговите подпочвени пластове; абсорбционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; 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. ИП не засяга териториалната цялост на защитени зони по смисъла на ЗБР и ще се реализира в урбанизирана територия, поради което не се очаква унищожаване, увреждане или фрагментация на природни местообитания предмет на опазване в близко разположената ЗЗ BG 0000181 „Река Вит“.

2. Характерът и начинът на изпълнение на предвидените дейности не предполага унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове, предмет на опазване в най - близко разположената защитена зона.

3. Няма вероятност реализирането на ИП да доведе до прекъсване на биокоридорни връзки, с което да наруши кохерентността на мрежата Натура 2000.

4. Предвид отдалечеността на имота обект на ИП от защитените зони не се очаква дълготрайно и значително по степен безпокойството на видовете, предмет на опазване в най - близко разположената защитена зона BG 0000181 „Река Вит“.

5. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до промяна на видовия състав, числеността и структурата на популациите на видовете, предмет на опазване в близко разположената защитена зона BG 0000181 „Река Вит“.

6. Имайки предвид характеристиките на ИП и посочените по - горе мотиви няма вероятност от натрупване на отрицателни кумулативни въздействия върху местообитания на видовете, предмет на опазване в защитена зона, спрямо одобрените до момента други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти в най – близко разположените защитени зони.



7. При реализацията на плана не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитена зона BG 0000181 „Река Вит“.

**III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. I и II по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4 от ЗООС (предвид: степента и пространствения обхват на въздействието /като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати/; естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията).**

1. Териториалният обхват на въздействие в резултат на реализация на ИП е ограничен и локален. Не се очаква дейността да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и населението в района.
2. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.
3. Предвид естеството на инвестиционното намерение въздействията могат да се определят като локални, незначителни и обратими.

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

1. Община Плевен и обществеността са информирани за инвестиционното предложение.
2. Община Плевен е осигурила обществен достъп до информацията по Приложение №2, към чл.6 от Наредбата за ОВОС. Информацията е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.
3. В законоустановения срок не са изразени устни или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение в общинска администрация Плевен, съгласно писмо изх. № ЕК-25-02-2/25.07.2024 г. на Община Плевен, както и в РИОСВ Плевен.

#### **и при следните условия:**

1. Съгласно изискванията на чл. 106, ал. 1 на ЗООС, дружеството в качеството си на оператор на предприятие с класификация нисък рисков потенциал да изготви и подаде в РИОСВ Плевен актуализиран доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии (ДППГА), изготвен в съответствие с Приложение № 2 (част А и Б) на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях (изм. и доп. ДВ, бр.62/05.08.2022г.).
2. Преди разрешаване ползването на Котелна централа за производство на пара за технологични нужди с гориво биомаса (слънчогледова люспа), топлинна мощност на парния котел 6,6 MW и производителност 10 t/h наситена пара, на основание чл. 16 от Закона за чистотата на атмосферния въздух да се представят в РИОСВ - Плевен резултати от измерване емисиите на прах, серен диоксид (SO<sub>2</sub>), азотни оксиди (NO<sub>x</sub>) и въглероден оксид (CO), с цел доказване на съответствие с приложимите нормите за допустими емисии, определени в Приложение №1, част 2, таблица 1 към чл. 15 от Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации.
3. Преди разрешаване ползването на Котелна централа за производство на пара за технологични нужди с гориво биомаса (слънчогледова люспа), топлинна мощност на парния котел 6,6 MW и производителност 10 t/h наситена пара, на основание чл. 9д от Закона за чистотата на атмосферния въздух да се внесе в РИОСВ - Плевен заявление за регистрация на средна горивна инсталация по реда, определен в чл. 9г от същия закон.

*Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му обхват.*

*Настоящото решение за инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на нова котелна централа с топлинна мощност 6,6 MW/10 t наситена пара, на гориво биомаса (слънчогледова люспа), изграждане на ЛПСОВ, инсталация*



за обработка на вода с обратна осмоза за производствени нужди и инсталация за обработка на охлаждаща циркуляционна вода за водоохладителни кули“, ПИ с идентификатор 87597.403.196 с. Ясен, 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.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС, при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/ новият възложител трябва да уведоми РИОСВ – Плевен своевременно, но не по-късно от 14 дни от настъпване на измененията.

Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в настоящето решение, виновните лица носят наказателна отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – Пазарджик или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административно-процесуалния кодекс.

С уважение,

**ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА**  
Директор на РИОСВ-Плевен

Дата 24.09/2024 г.

