



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ гр ШУМЕН

РЕШЕНИЕ
№ ШУ- 19- ПР/2022 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/* (обн. ДВ бр.91/2002г., изм. и доп.), чл.31, ал.4 и ал.6 от *Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/*, чл.40, ал.4 във връзка с ал.3 и критериите по чл.16 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/*, 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/* и представена писмена информация от възложителя по приложение №2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС – „Плиска Ойл“ ООД, гр. Шумен и получено становище от Регионална здравна инспекция гр. Шумен

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение:** Модернизация на предприятие за производства на растителни масла с цел повишаване на производствения му капацитет и изграждане на автономна фотоволтаична централа с мощност 999,0 kWp в ПИ № 58222.496.30 по КК на гр. Велики Преслав с площ 45312 кв.м. и НТП: „За друг вид производствен, складов обект“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони
местоположение: ПИ № 58222.496.30 по КК на гр. Велики Преслав с площ 45312 кв.м. и НТП: „За друг вид производствен, складов обект“
възложител: „Плиска Ойл“ ООД, ЕИК: 127636778
седалище: гр. Шумен, ул. „Драгоман“ №9

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда модернизация на предприятие за производства на растителни масла с цел повишаване на производствения капацитет за производство на нерафинирано и рафинирано масло с 5% и изграждане на автономна фотоволтаична централа с мощност до 999,0 kWp, в поземлен имот с идентификатор 58222.496.30 по КК на гр. Велики Преслав, общ. Велики Преслав, обл. Шумен, „Промислена зона“, с площ 45312 кв. м. и НТП: „За друг вид производствен складов обект“. Имотът, предмет на инвестиционното предложение, е собственост на възложителя по силата на Нотариален акт за продажба на недвижим имот от 25.04.2008г. Капацитетът на преработвателното предприятие е преработка на 33 600 тона суровина - слънчоглед годишно, от които се получават 16 400 тона олио. Производствения процес на нерафинирано и рафинирано масло включва следните производствено - технологични елементи.

✓ Олющване на слънчогледово семе;



- ✓ Смилане на ядката;
- ✓ Кондициониране и пресоване на ядката;
- ✓ Първична очистка на нерафинираното масло в утаител;
- ✓ Филтриране на нерафинирано масло

Предвижда се подмяна на съществуващата мелница за смилане и люспиране на ядките с нова валцова мелница с производителност до 150 т/ден. Подмяната се налага, тъй като съществуващата мелница е с капацитет до 120 т/ден. и не може да постигне необходимата технологична едрина, което не отговаря на повишените изисквания за качество и капацитет на производството на растителни масла. В производствено-технологичен участък „Кондициониране и пресоване на ядката“ стария пекач е надхвърлил експлоатационния си срок на употреба. Поради това не може да поддържа необходимия температурен режим, което води до значителен спад в капацитета му като достига производителност 55-60т/ден. Предвижда се старият пекач да бъде заменен с нов с производителност 70 т/24ч. Новият пекач се състои от 7 броя тави и подгриващ пръстен. Подгриването се извършва индиректно по тръбопроводи, снабдени с необходимата апаратура за контрол на температура и налягане. Шнековата преса за еднократно окончателно пресоване на маслодайни семена е износена и достига капацитет 45-50 т/24ч. Тя не може да поддържа необходимия температурен режим и параметри за натоварване, което води до не добро изстискване на маслото и увеличаване на съдържанието му с 2%- 3% във вторичния продукт (кюспе). Предвижда се старата шнекова преса да се подмени с нова с производителност 55-60 т/24ч.

С цел повишаване на капацитета на рафинерията се предвижда монтиране на нов филтър за винтеризирано слънчогледово масло, който ще замени стария такъв. Старият филтър е физически и морално остарял и почистването му отнема много време, което понижава капацитета до 10 т/ден. Капацитетът на новия филтър е 30 т/ден. Образуваният върху филтриращите елементи слой от парафини и восъци се продухва и изсушава с въздух, след което чрез въздушен вибратор се изтръсква, събира се в биг бег и се експедира за реализация като храна за животни. Процесът на изсушаване изисква голямо количество сгъстен въздух. Съществуващият компресор не е в състояние да захрани системата, поради тази причина е наложително монтирането на нов компресор с капацитет 6м³/мин., което напълно ще покрие технологичните нужди на предприятието от сгъстен въздух. Също така се предвижда замяна на съществуващата охладителна система за добиване на „ледена вода“ с нова. Старата система е морално остаряла и работи на фреон с бутални компресори с капацитет 20т/24ч охладено слънчогледово масло. Новата система за охлаждане е ново поколение ЧИЛЪР, с процесорно управление, екологично чист и с капацитет 50т/ден.

Издването на пластмасовите бутилки за бутилиране на готовия продукт се извършва с налична машина за производство на ПЕТ бутилки. Машината е доста стара и създава големи проблеми в производствения процес. Предвижда се същата да бъде заменена с ново поколение раздувна машина с капацитет 4000 бр/ч, което напълно ще задоволи потребностите от празни бутилки. Също така е предвидена директна връзка и доставяне на бутилките от помещението, в което е разположена машината до залата за пълнене, затваряне и етикетиране на произведената продукция. Готовият продукт се стифира на палети и се съхранява в склада за готова продукция. Складът е с недостатъчна вместимост и често не може да побере необходимото дневно количество за експедиране. С цел повишаване капацитета на съхранение се предвижда изграждане на стелажна система, снабдена с високоповдигач, чрез която капацитета на склада ще се удвои.

В обхвата на инвестиционното предложение е изграждане на наземна фотоволтаична електроцентраля (ФЕЦ) с мощност 999,0 kWp за производство на електроенергия от възобновяем източник (слънчева радиация). Основните компоненти от които е изградена



системата са: фотоволтаични (PV) модули, мрежови инвертори, кабелна мрежа. Фотоволтаичната електроцентрала се състои от 2 200 фотоволтаични модула с мощност от по 450 Wp, подредени в групи (стрингове) от по 15 и 16 броя. Свързването на модулите един към друг в стринг се осъществява посредством готови връзки (фабрично модулите са с кабели, завършващи с конектори). Свързването на отделните стрингове към инвертора се осъществява посредством специален DC кабел с UV защита и двойна изолация, като горния слой издържа на UV лъчение. Изолацията на кабела е от материал неразпространяващ горене. Електрическите връзки между инверторите и разпределително табло на ФВЕЦ в съществуващ ТП „Автобаза“ ще се извършат с многожилен алуминиев кабел. След полагането на кабелите ще се възстановят пътните и тротоарни настилки. За свързване в паралел на променливотоковите вериги на инверторите в една, за осигуряване на защита на електрическите вериги на ФВЕЦ от външни къси съединения, аварийни режими и възможност за отделяне на ФВЕЦ от разпределителната мрежа при планови и аварийно-ремонтни дейности е предвидено разпределително табло от стоящ тип за монтаж на под. В таблото е предвиден монофазен контакт 230V/16A за осигуряване на допълнително аварийно захранване при необходимост -за собствени нужди, комуникационни устройства и т.н. За предпазване на обслужващия персонал от допирни напрежения при евентуален пробив в изолацията е предвидено заземяване на всички метални нетоководещи части, които нормално не са под напрежение, но могат да попаднат под такова. За проверка на съпротивлението на заземителите на токоотводите се предвиждат разглобяеми съединения (контролни клеми). За защита от преки попадения от мълнии се предвижда изграждането на мълниезащитна инсталация. За проверка на съпротивлението на заземителите на токоотводите се предвиждат разглобяеми съединения (контролни клеми). Заземителната и мълниезащитната инсталации са отделени една от друга. Това се прави с цел при попадане на мълния да не се върне напрежение към главните разпределителни табла и останалата част от системата. В централата ще бъде реализирана информационна магистрала, чрез която може да се извършва диагностика, управление, събиране и архивиране на данните на системата. Системата за мониторинг позволява да бъдат реализирани голямо разнообразие от настройки за управление на ФЕЦ, както и контролиране на произведената енергия, насочена към електроразпределителната мрежа.

Инвестиционното предложение (ИП) не попада в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ДВ бр.133/ 1998 г., доп. и изм.) и не засяга защитени зони /33/ съгласно Закона за биологичното разнообразие (ЗБР, ДВ бр.77/ 2002 г., доп. и изм.). Най-близко разположената ЗЗ е BG 0000501 „Голяма Камчия“ за опазване на природните местообитания (приета от Министерски съвет с Решение № 122/ 02.03.2007г., ДВ бр. 21/ 09.03.2007г.; изменено с Решение № 615/ 02.09.2020г. на МС, ДВ бр. 79/ 08.09.2020г.), намираща се на отстояние от около 290м от имотът, в който ще се реализира ИП. Към момента ЗЗ BG 0000501 „Голяма Камчия“ не е обявена със заповеди с наложени режими и ограничения съгласно ЗБР.

Съгласно разпоредбите на чл.31, ал.1 от ЗБР и чл.2, ал.1, т.1 от Наредбата за ОС, ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на посочената погоре ЗЗ. След анализ на представената информация и документация 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 „Модернизация на предприятие за производство на растителни масла с цел повишаване на производствения му капацитет и изграждане на автономна фотоволтаична централа с мощност 999,0 kWp“ в Поземлен имот с идентификатор 58222.496.30 по Кадастралната карта на гр. Велики Преслав,



общ. Велики Преслав, обл. Шумен, с площ на имота 45312 кв.м. и НТП: „За друг вид производствен, складов обект“, **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ от мрежата Natura 2000.

Намерението за модернизация на предприятие за производството на растителни масла с цел повишаване на производствения капацитет представлява „разширение или изменение“ на съществуваща дейност на Дружеството, което разширение самостоятелно попада в обхвата на т.7а) Предприятия в хранителната промишленост: „Производство на растителни и животински масла и мазнини“ от Приложение №2 към чл.93, ал.1, т.1 и 2 от ЗООС и на основание чл.93, ал.1, т.2 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС по реда на Наредбата за 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; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение е свързано с модернизация на предприятие за производство на растителни масла с капацитет- преработка на 33 600 тона суровина - слънчоглед годишно, от които се получават 16 400 тона олио чрез подмяната на някои съоръжения в отделение лющачно - пресово на действащия цех за растителни масла в гр. Велики Преслав.
2. С модернизацията се предвижда увеличаване на капацитета за производство на нерафинирано и рафинирано масло с 5%.
3. В обхвата на инвестиционното предложение е изграждане на наземна фотоволтаична електроцентрала (ФЕЦ) с мощност 999,0 kWp за производство на електроенергия от възобновяем източник (слънчева радиация). Основните компоненти от които е изградена системата са: фотоволтаични (PV) модули, мрежови инвертори, кабелна мрежа.
4. По време модернизацията на инсталацията за производство на растително масло и по време на строително-монтажните работи за изграждане на фотоволтаичната електроцентрала не се предвижда използване на природни ресурси. Питейна вода по време на изграждането и по време на експлоатацията ще се ползва от водопроводната мрежа на гр. В. Преслав. Експлоатацията на фотоволтаичната електроцентрала предвижда единствено използване на слънчева радиация за производство на електроенергия.
5. При експлоатация на ФЕЦ не се използва вода и не се образуват производствени отпадъчни води; битово-фекални отпадъчни води няма да се образуват тъй като на територията на ФЕЦ не се предвиждат постоянни работни места. Формираните от производствената дейност на предприятието отпадъчни води - производствени, охлаждащи, битово - фекални и дъждовни се заустват в селищна канализация съгласно Договор, към който има и



Приложение с индивидуални емисионни ограничения по определени показатели.

6. В резултат от подмяната на съществуващите съоръжения от производителната линия с нови не се очаква да бъдат генерирани нови по вид отпадъци, различни от тези, за които дружеството притежава утвърдени от РИОСВ работни листи за класификация на отпадъците. Изкопните земни маси, които ще се генерират по време на СМР на фотоволтаичната електроцентрала, ще се събират и ще се използват отново за запълване на изкопите. Генерираните по време на експлоатация на съоръженията отпадъци ще се предават за оползотворяване/обезвреждане на външни лица, притежаващи разрешение по чл. 35, ал. 1 от ЗУО.
7. Предложени са мерки, при прилагането на които не се предполага възникване на дискомфорт на околната среда в резултат на реализиране на инвестиционното предложение.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна 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 поземлен имот с идентификатор 58222.496.30 по КК на гр. Велики Преслав, „Промислена зона“, с площ 45312 кв. м. и НТП: „За друг вид производствен складов обект“, собственост на възложителя.
2. Поземленият имот е разположен в промишлената зона на гр. Велики Преслав. Най-близко разположените обекти, подлежащи за здравна защита, са на отстояние 1101,87кв.м.
3. ИП е извън границите на защитени зони от Натура 2000, поради което няма вероятност от пряко или косвено унищожаване или увреждане на природни местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в защитените зони.
4. Предвид местоположението на инвестиционното предложение не се очаква дълготрайно безпокойство на видовете, предмет на опазване в най- близко разположената 33 BG 0000501 „Голяма Камчия“.
5. Няма вероятност ИП да предизвика фрагментиране на миграционни коридори на видовете, предмет на опазване на цитираната по- горе 33, което няма да доведе до промяна в числеността и структурата на популациите ѝ.
6. Няма вероятност реализацията на конкретното инвестиционно предложение да доведе до натрупване на отрицателни кумулативни въздействия върху защитена зона BG 0000501 „Голяма Камчия“ за опазване на природните местообитания.



7. Получено е становище изх. №10-27-1/21.04.2022г. на РЗИ гр. Шумен, съгласно което „Според предоставената информация реализирането на инвестиционното предложение не предполага наднормени нива на шум, замърсяване на водите, както и наднормено замърсяване на атмосферния въздух с вредни за околната среда емисии. В предоставената документация се съдържат достатъчно данни и анализи. Направените въз основа на тях изводи и заключения са обосновани и потвърждават, че реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже негативно въздействие върху здравето на населението на гр. Велики Преслав.“

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

1. При реализиране на ИП не се налага временно ограничаване и ползването на съседни имоти и не е необходима площ за временни дейности, тъй като инфраструктурата към имота е съществуваща и площта на имота е достатъчна, за да обезпечи строителните и експлоатационни дейности.
2. По време на строително-монтажните работи се очаква отрицателно въздействие върху атмосферния въздух от емисии на прах и отработени газове от транспорта, ангажиран с доставка на оборудването в района на площадката на „Плиска ойл“ ООД. Въздействието ще е незначително, краткотрайно, временно и локализирано на територията на предприятието. Модернизацията на инсталацията за производство на растителни масла не е свързана с изграждане на нови точкови източници на емисии, съответно няма да има промяна на видовете емисии, изпускани в околната среда. Експлоатацията на фотоволтаичния парк не е свързана с отрицателни въздействия върху атмосферния въздух, поради отсъствието на всякакви източници на емисии на вредни вещества (организирани и неорганизирани).
3. Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение в предвидения му обхват да доведе до замърсяване на почвата и до промяна на естественото ѝ плодородие и екологичното състояние, тъй като имотът е разположен в урбанизирана територия.
4. Не се очаква отрицателно въздействие от генерираните в резултат на инвестиционното предложение отпадъци при тяхното съхранение и третиране в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовата нормативна уредба към него.
5. Не се предвижда повишен риск от възникване на инциденти по време на провеждане на монтажните и организационни работи и по време на експлоатацията. В периода на монтажните дейности и по време на експлоатацията дружеството ще прилага правила за безопасна работа и превенция на аварийните ситуации.
6. Обхватът на въздействие ще бъде локален, в рамките на имота, предмет на инвестиционното предложение.



7. Осъществяването на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие поради местоположението и характера на предвидените дейности.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда, РИОСВ гр. Шумен е обявила на 25.02.2022г. на интернет страницата си постъпилото инвестиционно предложение от възложителя. С писмо на РИОСВ гр. Шумен изх. № УИН-172(1)/28.02.2022г. уведомлението е изпратено на кмета на Община Велики Преслав за обявяване на интернет страницата си или на общественодостъпно място по реда на чл.95, ал.1 от ЗООС.
2. С писмо изх. № 32-00-28-2/21.03.2022г. Община Велики Преслав информира за обявяването на инвестиционното предложение.
3. В съответствие с изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ гр. Шумен е осигурила обществен достъп до информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС по Приложение №2, като е поставила съобщение за достъпа до информацията и я е публикувала на своята интернет страница за 14 дни за изразяване на становища от заинтересованите лица за периода от 08.04.2022г. до 26.04.2022г. С писмо изх. № ОВОС-18(2)/11.04.2022г. Искането и Информацията по Приложение №2 за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС са предоставени на кмета на Община Велики Преслав.
4. С писмо изх. №32-00-66-2/27.04.2022г., Община Велики Преслав информира, че за Информацията по Приложение №2 за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е поставено съобщение на интернет страницата на общината и на информационното табло в центъра за информация към сградата на общината, за което е съставен констативен протокол. Информацията е оповестена за период от 13.04.2022г. до 26.04.2022г. включително. В резултат на осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията, няма постъпили становища, възражения и мнения от заинтересовани лица/организации.
5. Към момента на изготвяне на настоящото решение в РИОСВ гр. Шумен няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение: Модернизация на предприятие за производства на растителни масла с цел повишаване на производствения му капацитет и изграждане на автономна фотоволтаична централа с мощност 999,0 kWp в ПИ № 58222.496.30 по КК на гр. Велики Преслав с площ 45312 кв.м. и НТП: „За друг вид производствен, складов обект“ и в посочения му обхват.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение 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 по околна среда.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при което е било



издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител е необходимо да уведоми своевременно РИОСВ гр. Шумен.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, във връзка с § 12а, ал. 2 от Преходните и заключителни разпоредби към ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 (пет) години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

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

ИНЖ. ДИМО БОДУРОВ
Директор на РИОСВ – Шумен



Дата: 31.05.2022 г.

