



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН.....¹⁶.....ПР / 2022г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал.1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата и 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) и 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 получено становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – гр. Плевен.

РЕШИХ:

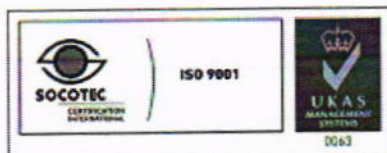
да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение “Изграждане на линия за производство на сурово слънчогледово масло в сграда, в поземлен имот с идентификатор 56722.652.405.2 (УПИ VII), кв. 617 по плана на гр. Плевен, обл. Плевен”, което има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

местоположение: промишлена сграда с идентификатор 56722.652.405.2 (УПИ VII), кв. 617 по плана на гр. Плевен, обл. Плевен.

Възложител: „Топлофикация - Плевен” ЕАД, ЕИК: 114005624, ул. „Източна индустриална зона“ № 128, град Плевен, общ. Плевен, обл. Плевен, с управител инж. Йордан Василев Василев.

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане на линия за сурово слънчогледово масло, в промишлена сграда (собствено хале) № 56722.652.405.2 с площ 661 кв.м. ИП ще се реализира на площадка различна от площадката на предприятие с класификация нисък рисков потенциал “Топлофикация – Плевен” ЕАД, гр. Плевен с оператор “Топлофикация – Плевен” ЕАД. Линията ще произвежда сурово филтрирано слънчогледово масло с капацитет на преработка до 40 (четиридесет) тона слънчогледово семе за денонощие. Не се предвижда рафиниране на суровото масло. Не се предвижда използването на екстракция на остатъчният продукт след пресоването. Продуктите от преработката на слънчогледовото семе ще бъдат сурово филтрирано слънчогледово масло (нехранителен продукт), къспе с остатъчна масленост до 10 % и люспи от слънчогледовото семе. Основните съоръжения от които ще се изгради линията са:



- Разтоварище за прием на семена, състоящо се от три броя силози. Два броя по 160 куб.м. за прием на слънчогледовото семе и един брой 160 куб.м. за складиране на люспа.
- Машина за първична обработка на семената – лющилка – един брой.
- Валцова мелница – един брой.
- Пекачи – два броя.
- Шнекова преса – два броя.
- Филтри тип „Ниагара” – два броя.
- Цистерни за съхраняване на готовата продукция сурово слънчогледово масло – два броя по 10 куб.м. всяка.
- Транспорт (елеватори, шнекове, редлери).

ИП предвижда разтоварище за прием на маслодайни семена, последващо изграждане на елеватор за транспортиране и приемане на маслодайните семена към изградени два броя силози за съхранение. Силозите за съхранение ще бъдат разположени външно на сградата и ще се запълват със семена посредством монтиран шнек във високата част на силозите, захранващ се от елеватора до разтоварището. Силозите са снабдени със система захранваща ги с хладен въздух, за да се обдухнат при необходимост, с цел избягване на samozапалване и унищожаване на семената за съхранение в тях. Движението на маслодайните семена от силозите за съхранение към машините и съоръженията за последваща обработка става чрез шнек намиращ се под всеки силоз и транспортиращ семената към елеватора на разтоварището. Семената чрез елеватора на разтоварището попадат в приемен бункер поддържащ необходими количества семена според капацитета на машините за преработка. От бункера за прием на семена, семената попадат в първичната машина за обработка, комбинирана машина за олючване на семена, отделяне на ядката чрез ситова система, отделяне на чужди тела, отделяне на люспата чрез смукателна система, отвеждаща люспата и чужди частици с теглото на люспата към циклон, в който става отделяне на люспата от въздуха и попадането им в бункер (силоз) за съхранение преди извозване за по-нататъчна обработка. Чуждите частици различни от семената но по-тежки от люспата попадат след ситова система в отделение за отсежки откъдето се почистват или изхвърлят към място за съхранение преди извозването им за последваща обработка. Почистените семена и около 50 % от люспата (необходима за правилното пресоване) попада в бункер, от където чрез елеватор се подава за последваща подготовка (смилане) към валцова мелница. Преминавайки през мелницата семената се натрошават до частици с големина 1,5/2 мм., необходими за да се извлече маслото. Така смлени семената попадат в бункер, от който чрез елеватор се подават за последваща обработка преди пресоване, а именно чрез шнек, разположен над пекачите семената попадат в най – горния етаж на пекача, където става нагряване на семената до 110/115 °С за да се намали гъстотата на маслото и да се подобри неговото извличане. Така нагreti семената до необходимата технологична температура попадат в шнековата преса за изстискване. В пресата се извършва извличането на растителното масло от семената посредством налягането и притискането на семената към ламелните пластини, през които изтича маслото, а остатъка кюспе излиза от пресата покрай притискащият конус, създаващ необходимото по технология налягане. Излязлото кюспе от пресата посредством транспортни шнекове и елеватори се отправя към склада за съхранение и извозване за последваща употреба. Извлеченото растително масло попада в предварително подгрята цистерна (с парна риза), за да се поддържа температура не по – малка от 80 °С и се подава за окончателно филтруване на финни частици във филтри тип „Ниагара” – два броя (един в работа и един в резерв). Филтруваното масло отива за съхранение към наличните два броя цистерни. Възложителят предвижда произвежданото сурово слънчогледово масло (нехранителен продукт) да се предоставя на преработващи фирми от хранителната индустрия. Извлечените утайки предварително изсушени във филтъра се прибавят към кюспето (изсушаването става посредством сгъстен въздух).

Предвидените строителни дейности по време на реализирането на ИП включват единствено изграждане на фундаменти на оборудването. Изкопните работи за стъпките на силозите ще са до дълбочина 1,5 метра. В халето където ще е разположена линията фундаментите ще са разположени върху съществуващ бетонов под.

Отстоянието от площадката на ИП (намираща се в поземлен имот с идентификатор 56722.652.405.2/УПИ VII по плана на гр.Плевен) до площадката на предприятие с класификация нисък рисков потенциал “Топлофикация – Плевен” ЕАД, гр. Плевен (намираща се в поземлен имот с идентификатор 56722.652.577/УПИ VII по плана на гр.Плевен) е 69 метра. С издадено от РИОСВ Плевен становище по ЕО с № ПН1-1 ЕО/2019 г. е съгласуван ОУП на град Плевен (предварителен проект) с възложител община Плевен, с което са предвидени безопасни разстояния по смисъла на чл. 104, ал. 2, т. 3 от ЗООС от 150 метра за предприятие с нисък рисков потенциал „Топлофикация Плевен“ ЕАД и в границите на тази територия не се предвиждат нови строежи, включително изграждане на транспортни пътища, жилищни райони и обекти с обществено предназначение. Настоящото ИП попада в горечитирана зоната от 150 метра, но сградата в която ще се реализира настоящото ИП е изградена и възложителят не предвижда нова пътна инфраструктура и нови строежи.

Възложителят е идентифицирал и представил опасностите от възникване на аварии при експлоатацията на съоръженията в настоящото ИП (в предвид леснозапалимите слънчогледови семена, люспи, кюспе и извлеченото сурово слънчогледово масло – запалване на суровината (сурово слънчогледово семе) в 2 бр. силози, на кюспе в склада за кюспе и запалване на суровото масло.

Направено е сравнение по отношение на извършената в Доклада за политиката за предотвратяване на големи аварии оценка на риска на идентифицираните опасности от възникване на големи аварии в съществуващото предприятие с класификация нисък рисков потенциал “Топлофикация – Плевен” ЕАД спрямо идентифицираните опасности от възникване на аварии при експлоатацията на съоръженията, предвидени с ИП. Не се очаква кумулативен ефект по отношение на идентифицираните опасности от възникване на големи аварии между двете предприятия.

Обектът е електроснабден и водоснабден с питейна вода. За процеса на производство ще се използва водна пара от „Топлофикация Плевен” ЕАД. За целите на ИП ще се използва вода за питейно – битови нужди. При експлоатацията ще се генерират битови отпадъчни води, които ще заустват в площадкова канализация, заустваща в съществуваща градска канализационна мрежа.

Реализацията на инвестиционното предложение “Изграждане на линия за производство на сурово слънчогледово масло в поземлен имот с идентификатор 56722.652.405.2 (УПИ VII), кв. 617 по плана на гр. Плевен, обл. Плевен” няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху човешкото здраве, съгласно становище изх.№ ОЗ-01-27/25.09.2020г. на Регионална здравна инспекция (РЗИ) - гр. Плевен.

ИП не попада в границите на защитена зона по смисъла на чл.5 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Имотът, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Най – близко разположени са защитени зони:

- “Студенец” BG0000240, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.);

- “Студенец” BG0000240, за опазване на дивите птици, обявена със зап. № РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.105/09.12.2008) и изменена със зап. № РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ бр. 10/2013 г.).

Инвестиционното предложение “Изграждане на линия за производство на сурово слънчогледово масло в поземлен имот с идентификатор 56722.652.405.2 (УПИ VII), кв. 617 по плана на гр. Плевен, обл. Плевен”, попада в обхвата т. 7, буква “а” – производство на растителни и животински масла и мазнини от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1 т. 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС, ДВ бр.12/2017 г.).

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от Закона за биологично разнообразие и съгласно чл. 2, ал. 1, от Наредбата за ОС инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (ДВ бр. 73/2007г).

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 няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони “Студенец” BG0000240 и “Студенец” BG0000240 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. Инвестиционното предложение се отнася за Изграждане на линия за производство на сурово слънчогледово масло в поземлен имот с идентификатор 56722.652.405.2, УПИ VII кв. 617 по плана на град Плевен. ИП ще се реализира на площадка различна от площадката на предприятие с класификация нисък рисков потенциал “Топлофикация – Плевен” ЕАД, гр. Плевен с оператор “Топлофикация – Плевен” ЕАД.

2. Възложителят е идентифицирал и представил опасностите от възникване на аварии при експлоатацията на съоръженията в настоящото ИП (в предвид леснозапалимите слънчогледови семена, люспи, къспе и извлеченото сурово слънчогледово масло – запалване на суровината (сурово слънчогледово семе) в 2 бр. силози, на къспе в склада за къспе и запалване на суровото масло.

3. Направено е сравнение по отношение на извършената в Доклада за политиката за предотвратяване на големи аварии оценка на риска на идентифицираните опасности от възникване на големи аварии в съществуващото предприятие с класификация нисък рисков потенциал “Топлофикация – Плевен” ЕАД спрямо идентифицираните опасности от възникване на аварии при експлоатацията на съоръженията, предвидени с ИП. Не се очаква кумулативен ефект по отношение на идентифицираните опасности от възникване на големи аварии между двете предприятия.

4. Предвидени са превантивни мерки за предотвратяване на риска от възникване на посочените аварии – изграждане и оборудване с необходимите противопожарни средства, по малък обем на съхранение на суровина и готов продукт.

5. Възложителят предвижда произвежданото сурово слънчогледово масло (нехранителен продукт) да се предоставя на преработващи фирми от хранителната индустрия.

6. Не се очакват превишения на средногодишната норма (СГН $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$) за опазване на човешкото здраве за замърсител ФПЧ10. Максималната изчислена прогнозна средногодишна концентрация (СГК) на ФПЧ10 е $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$, съгласно представеното от възложителя „Математично моделиране и компютърно симулиране на разпространението на замърсители в приземния атмосферен слой, емитирано от организираните източници на новата линия за производство на суров слънчогледово масло в ПИ 56722.652.405.2 на „Топлофикация – Плевен“ ЕАД“. Обект на моделиране са 2 бр. изпускателни устройства (ИУ): към почистваща машина и взна и към машината за лющене и обелване, с предвидени пречиствателни съоръжения тип „циклон“ с ефективност на пречистване 70 - 80%.

7. Приносът на ИП за увеличаване на средногодишната концентрация на ФПЧ10 е оценен като незначителен към този на производствените процеси, емитиращи 7 % от емисиите на ФПЧ10 за гр. Плевен.

8. Поради ниския дял на двигателите на автомобилите в общата емисия на ФПЧ10 в гр. Плевен (около 1 %), експлоатацията на ИП ще се отрази незначително върху приноса на транспортния поток към СГК на ФПЧ10.
9. Предвид технологичния процес (липса на употреба на химични вещества, т. к. в производствения процес не се предвижда екстракция), ИП няма да доведе до генериране на интензивни миризми и не се очаква отрицателно въздействие върху жилищните зони на гр. Плевен. Характерната миризма на суров слънчоглед ще е локализирана само в рамките на площадката на ИП.
10. Въздушната среда може да поеме допълнителното натоварване от реализацията на инвестиционното намерение, като въздействието върху приземния въздушен слой ще бъде допустимо, с малък териториален обхват и с минимален кумулативен ефект.
11. Експлоатацията на инвестиционното предложение е свързана с излъчване на шум в околната среда от производственото оборудване (машина за лющене и обелване, валцова мелница, шнекова преса, компресор), транспортните съоръжения (елеватори, редлери, шнекове), вентилатори към вентилационни/аспирационни системи, в диапазона 70 – 85 dBA при източника. Производствените съоръжения ще са разположени в масивна сграда, силозите и съоръженията към тях са предвидени северно от производствената сграда, което предполага частично екраниране и намаляване разпространението на шума към жилищните зони.
12. Предлаганата производствена площадка, съгласно представената графична информация, се намира в източната промишлена зона на гр. Плевен. Най-близките жилищни сгради/зони са на разстояние около 130 m западно и 160 m южно от геометричния център на предложената площадка.
13. Представено е моделиране и оценка на очакваните нива на шум в най-близките места на въздействие, от източниците на площадката, при най-неблагоприятни предположения: максимално допустимото ниво на шум по границата на площадката (70 dBA) и отчитане на кумулативното въздействие от най-близкия промишлен източник на шум (ТЕЦ на възложителя), намиращ се на площадка, разположена около 70 m северно от границата на разглежданата площадка. Съгласно представените резултати, очакваното ниво на шум пред най-близката жилищна сграда се оценява на 48 dBA, при гранични стойности за жилищни зони: 55 dBA за дневен период (от 7 до 19 ч.), 50 dBA за вечерен период (от 19 до 23 ч.) и 45 dBA за нощен период (от 23 до 7 ч.). Възложителят е декларирал, че обектът ще работи само през светлата част на денонощието.
14. Не се налага промяна на трайното предназначение на имота, в който ще се реализира ИП.
15. Временните дейности по време на строителството ще се извършват в рамките на имотите.
16. Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
17. Не се очаква значително отрицателно въздействие върху компонент почви.
18. При реализацията на ИП не се очаква замърсяване на повърхностни водни обекти.
19. По време на експлоатацията на ИП ще се генерират битови отпадъчни води, които ще заустват в площадкова канализация, заустваща в съществуваща градска канализационна мрежа.
20. Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху човешкото здраве, съгласно становище изх.№ ОЗ-01-27/25.09.2020г. 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; абсорбиционен 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 ЗЗ "Студенец" BG0000240. Не е необходимо изграждане на нова пътна инфраструктура, водопроводи и електропроводи.

2. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до промяна на видовия състав, числеността и структурата на популациите на видовете, предмет на опазване в близко разположените защитени зони "Студенец" BG0000240 и "Студенец" BG0000240.

3. Характерът и начинът на изпълнение на предвидените дейности не предполага унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове, предмет на опазване в най – близко разположените защитени зони "Студенец" BG0000240 и "Студенец" BG0000240 .

4. 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.

5. При реализацията на ИП 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 защитени зони "Студенец" BG0000240 и "Студенец" BG0000240.

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 въздействието в резултат на реализация на инвестиционното предложение 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. Съгласно писмо изх. № ЕК-1579/21.04.2020г. Община Плевен е информирала обществеността за инвестиционното предложение със съобщение поставено на информационното табло и на интернет страницата на общината.

2. Община Плевен е осигурила обществен достъп, на информацията по Приложение № 2, като тя е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.

3. В законоустановения срок няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от засегнатата общественост (Съгласно писмо изх. № ЕК-1579/21.04.2020г. от Община Плевен), както и в РИОСВ – Плевен.

При спазване на следните условия:

1. За производствените и вентилационни потоци – носители на емисии, изпускани в атмосферния въздух включително след преминаване през пречиствателни съоръжения, да се проектират и изпълнят изпускателни устройства – комини, съгласно изискванията на чл. 11, ал. 1 - 3 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ) и чл. 4 от Наредба № 1/27.06.2005г.

2. Инсталациите и съоръженията за извършване за товарене, разтоварване, складиране и преработка на прахообразуващи суровини, материали, продукти и отпадъци, да се проектират и изпълнят при спазване на приложимите към дейностите изисквания на чл. 70, ал. 1 от Наредба № 1/27.06.2005г. (обн. ДВ, бр.64 от 05.08.2005г.).

3. Преди разрешаване ползването на обекта, на основание чл. 16 от ЗЧАВ, да се проведе собствено измерване чрез възлагане на акредитирана лаборатория, на емисиите на прахообразни вещества от изпускателните устройства (комини). Точките за пробовземане да отговарят на изискванията на чл. 10 – 12 от Наредба №6/26.03.1999 г. (обн. ДВ бр.31/1999г. и всички изм. и доп.) и да се представят за утвърждаване от директора на РИОСВ – Плевен преди провеждане на измерването. Протоколите от измерването да се представят в РИОСВ – Плевен и на органа, издаващ разрешението за ползване.

4. В срок до 1 месец след започване на производствена дейност, да се представи в РИОСВ – Плевен програма с конкретни мерки за предотвратяване или ограничаване на разпространението на неорганизираните емисии на прах и миризми от извършваните на площадката дейности.

5. При проектирането и реализацията на инвестиционното предложение да се осигури подходящо разположение и шумоизолация (при необходимост) на основните източници на шум в околната среда, осигуряващо спазването на граничните нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие (пред най-близката жилищна сграда), определени в Таблица № 2 на Приложение № 2 към чл. 5, ал. 2 от Наредба № 6 от 26.06.2006 г. (обн. ДВ бр. 58 от 18.07.2006 г., изм. и доп. ДВ бр.26 от 29.03.2019 г.).

6. При въвеждане в експлоатация, на основание чл. 27, т. 1, във връзка с чл. 26 от Наредба № 54/13.12.2010 г. (обн. ДВ бр. 3 от 2011 г.), да се извърши собствено измерване (чрез възлагане на акредитирана лаборатория по утвърдената от МОСВ методика) на нивата на шум по границата на производствената площадка и в най-близкото място на въздействие. Докладът с резултатите да се представи в РИОСВ – Плевен по реда на чл. 30 от посочената наредба.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение за инвестиционно предложение “Изграждане на линия за производство на сурово слънчогледово масло в поземлен имот с идентификатор 56722.652.405.2 (УПИ VII), кв. 617 по плана на гр. Плевен, обл. Плевен” 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 възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда.

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 – Плевен/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

С уважение,

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
Директор на РИОСВ-Плевен



Дата 18.03/2022 г.