



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕОВ - Плевен
ул. "Ал. Стамболийски" №1

ВХ. № 20 г.
ИЗХ. № 4509 / 21. 04. 2014 г.

Регистрационна инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН 7 ПР / 2014 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, ал. 3 и ал. 5 и чл. 99а, ал. 3 и 4 от Закона за опазване на околната среда, 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.

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП): "Изграждане на 4 броя 1000 м³ вертикални резервоара за съхранение на отработени масла и тежки горива", "Изграждане на инсталация за производство на битум", "Изграждане на инсталация за предварителна груба контактна очистка на киселинно пречистени дестилати", "Изграждане на система за нагряване на резервоари Р9а, Р10а и Р11а, 10 и 11", "Изграждане на реактор за дестилация на вода, с цел пречистване на водата от глауберова сол", "Изсушаване на глауберовата сол", "Пресоване на отработени маслени филтри", "Изграждане на Инсталация за селективна очистка на маслени дестилати в количество над 10 тона на денонощие", като годишния капацитет за преработване на отработени масла ще се увеличи на 25 000 тона / годишно", което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

местоположение: ПИ №№ 44327.502.9781 и 44327.502.9798, ул. "Възраждане" № 139, гр. Луковит, общ. Луковит, обл. Ловеч

възложител: "ПОЛИХИМ – СС" ЕООД, ЕИК 831233875, ул. "Подграмада" № 11, гр. София 1508, общ. София, Столична община

Характеристика на инвестиционното предложение: Предвижда се увеличаване на годишния капацитет на 25 000 тона/год. на съществуваща инсталацията с Комплексно разрешително № 440-Н0/2012 г., за преработване на отработени масла, чрез изграждане на следните обекти: 4 бр. 1000 м³ вертикални резервоара за съхранение на отработени масла и тежки горива инсталация за производство на битум; инсталация за предварителна груба контактна очистка на киселинно пречистени дестилати; система за нагряване на резервоари Р9а, Р10а и Р11а, 10 и 11; реактор за дестилация на вода, с цел пречистване на водата от глауберова сол; изсушаване на глауберовата сол; пресоване на отработени маслени филтри; изграждане на инсталация за селективна очистка на маслени дестилати в количество над 10 тона на денонощие. Новите съоръжения и инсталации ще са в поземлен имот представляващ парцел № 9737, собственост на възложителя – "ПОЛИХИМ – СС" ЕООД, находящ се в град Луковит, ул. "Възраждане" № 139, обл. Ловеч, общ. Луковит, в индустриалната част на града, на главен шосеен път София – Русе I-3.

Ще се изградят 4 броя 1000 м³ вертикални резервоари на площ от около 700 м², извън територията на площадката, на която е разположена инсталацията с КР № 440 - Н0 / 2012 г., с цел съхранение на отработени масла и тежки горива. Резервоарите ще са обезопасени с обваловка и ще се затварят плътно. Предвидени са изкопни работи, свързани с изграждане на фундаментите на резервоарите. За инсталацията за производство на битум ще се монтира вертикален резервоар 30 м³, с височина до 13.5 m (резервоара е висок 9 m), на площ около 25 м². Основният процес е окисление на гудрон до получаване на битум. Дънният остатък от ректификационната колона и неутрализиращият кисел гудрон от инсталацията за киселинна очистка, богати на асфалто-смолни вещества, се смесват преминават през процес на нагряване и продухване с въздух, при което протича процес окисление. Нагряването ще е с преносима горелка с



мощност до 0,5 MW. Емисиите от горенето ще се изпускат през изпускателно устройство (комин). Емисиите от окислението ще се отвеждат от инсталацията, ще преминават през хладник и ще се отвеждат за изгаряне на факел. За предварителна груба контактна очистка на киселинно пречистени дестилати ще се монтира реактор-смесител снабден с 2 филтъра, с обем 8 m³, на площ от около 100 m². Основният процес е предварително грубо пречистване на киселинно пречистения дестилат с белилна пръст, преди основната контактна очистка. Предвидено е нагряване на дестилат с горелка с мощност до 0,5 MW, температура до 95°C. Емисиите ще се изпускат през изпускателно устройство. Ще се изгради съоръжение за нагряване на резервоари P9a, P10a, P11a 10 и 11 за съхранение на дестилати – горелка, с мощност до 0,5 MW, за източването на дестилата от резервоарите. Емисиите от горелката ще се изпускат организирано през изпускателно устройство (комин), като резервоарите са затворени плътно и от тях не се очакват емисии. Ще се изгради реактор-изпарител за дестилация на вода е във връзка с обезсоляването на оборотната вода, използвана в процеса киселинна очистка на дестилати. Реакторът ще бъде с вместимост около 1 m³, на съществуващата площадка. Посредством помпа водата ще бъде изсмуквана от басейн за глауберова сол и ще постъпва в реактор-изпарителя. Реакторът ще е снабден със серпентина, по която доставената топлинна енергия от ректификационната колона ще загрява водата. Изпарената вода ще преминава през хладник и ще се събира в резервоар за оборотна вода, откъдето посредством помпи отново ще се използва за целите на киселинната очистка на дестилати. Получената стопилка от глауберова сол, от процеса на изпарение на водата се връща в шахта за глауберова сол. Не се предвижда изпускане на емисии. Предвижда се изсушаване на получените от киселинната очистка кристали глауберова сол. Кристалите на глауберовата сол, съдържаща Na₂SO₄ и 10 молекули вода (H₂O), ще се взема от шахтата, ще се загряват до температура до 100°C с топлинна енергия от ректификационната колона. Водата ще се изпарява и ще остава сух натриев сулфат. Не се предвижда изпускане на емисии. Отпадъците от маслените филтри от МПС с код 16 01 07, ще се събират и транспортират от “ПОЛИХИМ – СС” ЕООД, като ще се третира на място на площадката, за която е издадено с КР № 440 - Н0 / 2012 г. Предвидено е да се третират количества до 10 тона на денонощие. Пресоването ще се извършва в специализирана преса, където ще се отделя останалото във филтъра отработено масло с код 19 02 07 – масла и концентрати от сепариране и метален скрап с код 19 12 03 – цветни метали. За почистване на металния скрап се предвижда промиването му с разтворител. Отработеното масло с код 19 02 07 ще постъпва на площадката за регенериране, а металния скрап ще се предава за оползотворяване на фирми, които имат документ по чл. 35 от ЗУО. Не се предвижда образуване на емисии. Инсталация за селективна очистка на маслени дестилати в количество над 10 тона на денонощие ще допълни възможностите на съществуващия технологичен процес за регенериране на отработени масла. Този метод за отстраняване на нежелани компоненти в маслата се основава на различната разтворимост на въглеводородите при определена температура и количествено съотношение между дестилат и разтворител. Отстраняват се нежелани полициклични ароматни въглеводороди и нефтено-ароматни въглеводороди. Разтворителят се регенерира за многократно ползване. Рафинатът е готово базово масло. Процесите протичат в затворени съоръжения. Технологичните параметри се контролират автоматично. Инсталацията ще работи с разтворител DMF. Източник на емисии ще бъде комина на котел, който се използва за подгряване на суровините в производствения процес. От дейността на инсталацията не се отделят отпадъци. В резултат от осъществяването на ИП не се очакват вредни изменения върху почвата както в собствения, така и в съседни имоти. Дейността не е свързана с ползване на повърхностни или подземни води. Площадката е с изградена техническа инфраструктура – водопровод, ел. провод, канализация. Няма необходимост от изграждане на нова пътна инфраструктура

Съгласно становище на Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС), гр. София (вх. № 7509 от 23.04.2014 г. на РИОСВ – Плевен), във връзка с чл. 99а от ЗООС, за площадката на “ПОЛИХИМ – СС” ЕООД в гр. Луковит има издадено по смисъла на чл. 117 от ЗООС комплексно разрешително (КР) № 440-Н0/2012 г., включващо следните съществуващи инсталации: Инсталация за регенериране на отработени масла в количество над 10 тона/денонощие (по т. 5.1. “к” от Приложение № 4 на ЗООС), включваща: ректификационна колона до 10 тона/денонощие; ректификационна колона до 40 тона/денонощие; инсталация за киселинна очистка; инсталация за контактна очистка; инсталация за производство на битум; както и инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС: производство на антифриз; производство на препарат за почистване на автостъкла. Горепосочените инсталации не са регламентирани в настоящето ИП. Съгласно писмо на МОСВ (изх. № 26-00-302/12.03.2014 г.), “Новата инсталация за селективна очистка на маслени дестилати с капацитет над 10 тона/денонощие” попада в т. 5.1. “к” от Приложение № 4 на ЗООС. Към новата инсталация ще се изградят: инсталация за предварителна груба очистка на киселинно пречистени дестилати; инсталация за производство на битум; система за нагряване на резервоари P9a, P10a и P11a, 10 и 11, реактор за дестилация на вода, с цел пречистване на



водата от глауберова сол, инсталация за изсушаване на глауберовата сол. Инвеститора планира "изграждане на 4 броя вертикални резервоари, всеки с капацитет 1000 м³ – 3 броя за съхранение на отработени масла (опасни отпадъци) и 1 брой за съхранение на тежки горива (по данни в информацията на възложителя, капацитетът на трите броя резервоари за опасни отпадъци е 2700 тона). В тази връзка дейността по съхраняване на отработени масла (опасни отпадъци) в 3 броя резервоара до подлагането им на оползотворяване в инсталация за регенерация на отработени масла попада в обхвата на т. 5.5 от Приложение № 4 на ЗООС. Предвидената дейност на инвеститора по третиране на опасни отпадъци (пресоване на отработени маслени филтри) е дейност, която не попада в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, по-конкретно в т. 5.1 от него, тъй като количеството на тези отпадъци няма да надвишава 10 тона/денонощие. В становището си ИАОС дава заключение, че:

- Представената информация за "Изграждане на Инсталация за селективна очистка на маслени дестилати в количество над 10 тона на денонощие", "Изграждане на инсталация за предварителна груба контактна очистка на киселинно пречистени дестилати", "Изграждане на инсталация за производство на битум", "Изграждане на система за нагряване на резервоари Р9а, Р10а и Р11а, 10 и 11", "Изграждане на реактор за дестилация на вода, с цел пречистване на водата от глауберова сол", "Изсушаване на глауберовата сол", не отговаря на изискванията на *Методика за определяне на най-добрите налични техники* и поради това **не може да се направи заключение за осигуряване прилагането на НДНТ.**
- Представената информация за "Изграждане на 4 броя 1000 м³ вертикални резервоара за съхранение на отработени масла и тежки горива", отговаря на изискванията на *Методика за определяне на най-добрите налични техники* и поради това **може да се направи заключение за осигуряване прилагането на НДНТ.**

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 3, буква "д" от Приложение № 2 към чл.93, ал.1, т.1 и т.2 на ЗООС, може да бъде отнесено и към т. 6, буква "а" от Приложение № 2, във връзка с което подлежи на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

Инвестиционното предложение се отнася до работата на инсталация в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС с издадено КР № 440-Н0/2012 г.

Съгласно писмо с изх. № 26-00-302/12.03.2014 г. на МОСВ, планираните промени представляват съществени промени в работата на инсталацията (по смисъла на § 1, т. 41 от ДР на ЗООС), като приложимата процедура по глава седма от ЗООС е издаване на ново комплексно разрешително.

Съгласно становище с изх. № ЗК-04-746/10.02.2014 г на Регионална здравна инспекция (РЗИ), гр. Ловеч, се дава заключение, че по отношение степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве не е необходимо извършването на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). Във връзка със здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве, РЗИ – Ловеч посочва, че шумовото натоварване на площадката по време на експлоатация ще бъде локализирано в рамките на работната площадка, емисиите по време на строителните работи ще са ограничени в рамките на работния ден, като при проектиране и по време на експлоатация очакваните емисии от съоръженията и инсталациите ще са под установените норми за допустими емисии. По отношение почвите, резервоарите за тежки горива и дестилати ще са в бетонова обваловка, изолирани от почвата. Процесите протичат в затворени съоръжения, като технологичните параметри се контролират автоматично. От инсталацията не се отделят отпадъци. По данни на ВиК най-близко разположеното съоръжение за питейно-битово водоснабдяване е на отстояние около 3 км от площадката на ИП. ИП няма връзка с обекти, подлежащи на здравна защита.

Инвестиционното предложение **не попада** в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии. Инвестиционното предложение **не попада** и в границите на защитена зона по смисъла на чл. 5 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близко разположени (на около 1300 – 1400 m от площадката на ИП) са ЗЗ "Карлуково" ВГ 0001014 за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна приета с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.) и ЗЗ "Карлуковски карстов комплекс" ВГ0000332 за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-788/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (обн. ДВ бр. 105/09.12.2008 г.).

Пред вид горното, инвестиционно предложение "Изграждане на 4 броя 1000 м³ вертикални резервоара за съхранение на отработени масла и тежки горива", "Изграждане на инсталация за производство на битум", "Изграждане на инсталация за предварителна груба контактна очистка на киселинно пречистени

дестилати”, “Изграждане на система за нагряване на резервоари Р9а, Р10а и Р11а, 10 и 11”, “Изграждане на реактор за дестилация на вода, с цел пречистване на водата от глауберова сол”, “Изсушаване на глауберовата сол”, “Пресоване на отработени маслени филтри”, “Изграждане на Инсталация за селективна очистка на маслени дестилати в количество над 10 тона на денонощие”, като годишния капацитет за преработване на отработени масла ще се увеличи на 25 000 тона / годишно”, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони “Карлуково” BG 0001014 и “ЗЗ “Карлуковски карстов комплекс” BG0000332 и може да бъде съгласувано, поради следните

МОТИВИ:

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Инвестиционното предложение е за увеличаване годишния капацитет на 25 000 тона/год. на съществуваща инсталацията за преработване на отработени масла с издадено Комплексно разрешително № 440-НО/2012 г. (с капацитет до 50 тона/ден., около 1600 тона/год.), като след изграждане на новите съоръжения и инсталации, предмет на настоящето ИП, е необходимо издаването на ново КР.
2. Изграждането и експлоатацията на 4 бр. 1000 м3 вертикални резервоари за съхранение на отработени масла и тежки горива ще бъдат обезопасени с обваловки за ограничаване разпространение на разливи ще бъдат плътно затворени, което няма да позволи изпускане на летливи органични съединения в атмосферния въздух и ще се ограничат разпространението на неприятни миризми;
3. Относно инсталацията за производство на битум. Дънният остатък от ректификационната колона и неутрализиращият кисел гудрон след смесване се нагряват и продухват с въздух. За нагряване ще се използва подвижна горелка с топлинна мощност под 0,5 МВ. Емисиите от горелката ще се изпускат организирано – през комин. Работните газови потоци от въздуха, с който е продухана сместа остатък от ректификационната колона – неутрализиращият кисел гудрон ще се отвеждат за изгаряне на факел;
4. При инсталация за предварителна груба очистка на киселинни дестилати, където ще се извършва пречистване с белилна пръст преди основната контактна очистка. За нагряване ще се използва подвижна горелка с топлинна мощност под 0,5 МВ. Емисиите от горелката ще се изпускат през комин.
5. Изграждане на съоръжение за нагряване на резервоари Р9а, Р10а, Р10 и Р 11. За нагряване ще се използва подвижна горелка с топлинна мощност под 0,5 МВ. Емисиите от горелката ще се изпускат през комин. Резервоарите ще бъдат плътно затворени и не се очаква изпускане на емисии от летливи органични съединения в атмосферния въздух и емисии от неприятни миризми;
6. Относно изграждането на реактор-изпарител за дестилация на вода и обезсоляване на оборотната вода. Загряването ще се осъществява от топлинната енергия, отделена от ректификационната колона.
7. Разширението на дейността се предвижда на съществуваща площадка с изградена инфраструктура, възможният дискомфорт от повишаване на нивата на шум при изкопни и монтажни работи се очаква да бъде с временен характер и локален обхват, съгласно представената от възложителя информация.
8. Възложителят има въведени процедури за наблюдение на показателите за шум в околната среда и оценка на съответствието с приложимите норми, в рамките на издадено комплексно разрешително по смисъла на чл. 117 от ЗООС.
9. При експлоатацията на инвестиционното предложение, предвид характера на дейността, не се очакват нива на шум в околната среда над граничните стойности за съответните територии и зони по Наредба №6/26.06.2011 г., при спазване изискванията на Закона за защита от шума в околната среда.
10. В резултат от осъществяването на ИП не се очакват вредни изменения върху почвата както в собствения, така и в съседни имоти.
11. При реализирането на ИП няма да се ползват води за производствени нужди, респективно няма да се формират производствени отпадъчни води. Количествата битови отпадъчни води остават не променени, поради запазване броя на работещите. Възложителят декларира изпълнение на мерки за недопускане замърсяване на води и почви в случай на аварийна ситуация.
12. В резултат на реализирането на инвестиционното предложение не се очаква да настъпят неблагоприятни въздействия върху компонентите на околната среда, в т.ч. от факторите, които я замърсяват или увреждат.
13. Възложителят е извършил подробна оценка на въздействие и не предполага да има съществен негативен ефект върху здравето на хората и околната среда. Предвидени са мерки за намаляване на отри-

цателните въздействия при съхранение, употреба и производство на опасни химични вещества. При разполагане на опасни вещества в количества, равни или по-големи от посочените в Приложение № 3 на ЗООС, се прилагат разпоредбите на глава седма, раздел I на ЗООС.

14. Съгласно становище на РЗИ – Ловеч с вх. № 7509/12.02.2014 г. на РИОСВ – Плевен, по отношение степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве, не е необходимо извършването на ОВОС.
15. Риска от инциденти е минимален.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. ИП ще се реализира в урбанизирана територията – в индустриалната част на гр. Луковит, на площадката, находяща се в гр. Луковит, ул. “Възраждане” № 139, на главен шосеен път София – Русе I-3. На същата площадката е разположена съществуваща инсталация за преработване на отработени масла на “ПОЛИХИМ – СС” ЕООД, с издадено КР № 440-Н0/2012 г.
2. Местоположението на предложената площадката е в промишлена зона, отдалечена на около 400 метра от най-близките жилищни зони.
3. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района на инвестиционното предложение.

III. Способност за асимилация на екосистемата в естествената околната среда:

1. ИП ще се реализира в имоти, попадащи в регулационните граници на гр. Луковит (индустриална зона). Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна и техническа инфраструктура.
2. ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху естествени природни местообитания, предмет на опазване в ЗЗ “Карлуково” ВГ 0001014.
3. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до увреждане на местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ “Карлуково” ВГ 0001014 и ЗЗ “Карлуковски карстов комплекс” ВГ0000332, включително фрагментация на техни местообитания.
4. Не се очаква значително безпокойството на видовете, предмет на опазване в защитени зони “Карлуково” ВГ 0001014 и ЗЗ “Карлуковски карстов комплекс” ВГ0000332.

IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост.

1. Териториалният обхват на въздействието в резултат на реализация на инвестиционното предложение е ограничен и локален в рамките на двата поземлени имота. Инвестиционното предложение е в урбанизирана територия – в индустриална част на гр. Луковит. На площадката е разположена съществуваща инсталация за преработване на отработени масла на “ПОЛИХИМ – СС” ЕООД, с издадено КР № 440-Н0/2012 г. Най-близко разположените обекти подлежащи на здравна защита са на отстояние от обекта: стадион – 200 m, жилищни сгради – 400 m, ОУ – 450 m и СОУ – 900 m.
2. Предложените дейности и инсталации не са свързани с въвеждане в експлоатация на съществени нови източници на шум в околната среда.
3. Шумовото натоварване на площадката по време на експлоатация ще бъде локализирано в рамките на работната площадката, емисиите по време на строителните работи ще са ограничени в рамките на работния ден, като при проектиране и по време на експлоатация очакваните емисии от съоръженията и инсталациите ще са под установените норми за допустими емисии. Резервоарите за тежки горива и дестилати ще са в бетонова обваловка, изолирани от почвата. Процесите протичат в затворени съоръжения, като технологичните параметри се контролират автоматично. От инсталацията не се отделят отпадъци.
4. Най-близко разположеното съоръжение за питейно-битово водоснабдяване е на отстояние около 3 км от площадката на ИП. ИП няма връзка с обекти, подлежащи на здравна защита.
5. Не се очаква значително отрицателно въздействие върху населението в района.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Община Луковит е информирала обществеността за инвестиционното предложение.

2. За изясняване на обществения интерес, Община Луковит е осигурила достъп за 14 дни, за изразяване на становища от заинтересовани лица, по информацията по Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС (заведена с вх. № 02-344/17.01.2014 г. на Община Луковит).
3. В законоустановения срок няма изразени устно или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение.

и при следните условия:

1. За “Изграждане на Инсталация за селективна очистка на маслени дестилати в количество над 10 тона на денонощие”, “Изграждане на инсталация за предварителна груба контактна очистка на киселинно пречистени дестилати”, “Изграждане на инсталация за производство на битум”, “Изграждане на система за нагряване на резервоари Р9а, Р10а и Р11а, 10 и 11”, “Изграждане на реактор за дестилация на вода, с цел пречистване на водата от глауберова сол”, “Изсушаване на глауберовата сол”, които попадат в т. 5.1. “к” от Приложение № 4 на ЗООС от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от ЗООС, е необходимо издаване на комплексно разрешително по глава седма, раздел II от ЗООС, при спазване на чл. 118, ал. 1 от същия закон. Необходимо е операторът на инсталацията да подаде заявление до съответния компетентен орган (Изпълнителна агенция по околна среда, гр. София), отговарящо на изискванията на наредбата по чл. 119, ал. 1 от ЗООС.
2. За “Изграждане на 4 броя 1000 м³ вертикални резервоара за съхранение на отработени масла и тежки горива”, която попада в т. 5.5. от Приложение № 4 на ЗООС от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от ЗООС и за “Пресоване на отработени маслени филтри”, е необходимо издаване на комплексно разрешително по глава седма, раздел II от ЗООС, при спазване на чл. 118, ал. 2 и ал. 3 от същия закон.
3. При въвеждане в експлоатация на инсталациите и съоръженията предмет на ИП, да се извършат измерване на емисиите изпускани в атмосферата от неподвижни източници, както и на нивата на шум – чрез възлагане на акредитирана лаборатория, по утвърдената от МОСВ методика, на нивата на шум по границата на производствената площадка и в местата на въздействие, съгласно представената от възложителя информация – пред най-близката жилищна сграда и основно училище. Докладът с резултатите да се представи в РИОСВ – Плевен в едномесечен срок от извършване на измерването
4. Експлоатацията на инсталациите и съоръженията да се извършва в съответствие с условията на издаденото комплексно разрешително.

Решението не отменя задълженията на възложителя по Закона за опазване на околната среда и другите специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да бъде основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на инвестиционното предложение на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителя трябва да уведоми РИОСВ – Плевен до 1 месец след настъпване на измененията.

При констатирано неизпълнение на условията и мерките в настоящето решение, виновните лица носят отговорност по чл. 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 и/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата 24.04 2014 г.



ИНЖ. РАДОСЛАВ ИЛИЕВСКИ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН