



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО
ТЪРНОВО

РЕШЕНИЕ № ВТ – 54 – ПР/2012 г.

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

На основание чл.93, ал.3 и ал.5 и чл. 99а, ал. 3 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 предложени* 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 за инвестиционно предложение: „**Инсталация за изгаряне на биомаса и производство на топло и електроенергия**“ с местоположение: ПИ с идентификатор №65766.418.134 в землището на гр. Свищов, община Свищов, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

възложител: „БИО ТЕЦ“ ЕООД, гр. Свищов-5253, Западна Индустриска Зона.

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Проектът предвижда изгарянето на отпадъчна дървесина, получена при работата на завода за целулоза към „Свилоза“ АД. Предвижда се при постигане пълна мощност на завода за целулоза да се получават 108 390 т отпадъци (основно дървесни кори и по-малко дървесни стърготини), които да се изгарят в новата централа на „БИО ТЕЦ“ ЕООД. Поради това капацитетът на централата по отношение на изгарянето на отпадъчна биомаса е до 110 хиляди тона годишно или около 15.8 t/h. Номиналната топлинна мощност на горивната инсталация е 38.5 MWth.

Тези отпадъци се образуват в цех „Суровинно-подгответелен“, където става обелване кората на дървесината, насичане и сортиране на треските, като видовете, количествата и калоричността са, както следва:

Дървесни кори:

- Количество гориво – 84 300 т/год.
- Влагосъдържание – около. 32,5 % (средно)
- Калоричност – около 11,7 MJ/kg (2800 kcal/kg)

Дървесни стърготини:

- Количество гориво – 24 000 т/год.
- Влагосъдържание – около. 31,5 % (средно)
- Калоричност – около 13 MJ/kg (3100 kcal/kg)

Дървесен прах от Обезпрашителна инсталация към цех СПЦ





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО
ТЪРНОВО

- Количество гориво – около 90 т/год.
- Влагосъдържание - около 30% (средно)
- Калоричност – около 13 MJ/kg (3100 kcal/kg)

Котелът има възможност да изгаря отпадъци с размер до 200 mm в едната посока, но количеството им не трябва да надвишава 10% от общото.

Горивото се получава в цеха за подготовка на дървесината, където става обелването на дървата. След преминаването му през дробилка, предвижда се то да бъде транспортирано до склада на централата с автотранспорт.

За разпалващо и поддържащо гориво ще се използва котелно гориво тежко (КГТ), каквото се използва и в момента в Завода за целулоза – за разпалване и поддържане на горивния процес на содорегенирационния котел. В намиращото се в близост до площадката на новата ТЕЦ котелно помещение на содорегенирационния котел има изграден възел за подготовка (фильтриране, подгряване и препомпване) на котелното гориво. Тъй като не се очаква содорегенирационният котел и този на биомаса да се разпалват едновременно, предвижда се съществуващият възел за подготовка на мазута да се използва за разпалване и на котела на биомаса, като за целта ще бъде изграден топлоизолиран тръбопровод с дължина около 100 m между двете котелни помещения, който ще преминава по съществуващите тръбопроводни естакади.

На този етап, при тази горивна база не се предвижда използването на КГТ за поддържане на горивния процес на новия котел на биомаса, но такава техническа възможност съществува.

Тъй като количествата на посочените дървесни отпадъци не е достатъчно да покрие годишната консумация на новия котел на кипящ слой, предвижда се в бъдеще евентуално добавка от дървесен чипс и други дървесни отпадъци, за да се осигури необходимото количество гориво. Тъй като влагосъдържанието и калоричността на допълнителното гориво могат да се променят твърде много (в зависимост от източника, сезона и т.н.), котелът ще бъде в състояние да изгаря ефективно смеси от дървесни горива с влагосъдържание между 20% и 60% и добра топлина на изгаряне от 6 до 12 MJ/kg.

Доставеният котел има възможност да изгаря и ограничени количества други видове биомаса при смесването им в определено съотношение с дървесните отпадъци.

Основно оборудване

Котел

Котелът ще бъде на „псевдо-кипящ слой“, със следните технически характеристики:

- топлинна мощност 38.5 MW;
- налягане на свежата пара 40 +5% bar;
- температура на свежата пара 440 ±10 0C;
- максимално паропроизводство 51.7 t/h;
- минимално паропроизводство (със запазване на параметрите на парата) 22 t/h
- температура на питателната вода 145 0C
- налягане на питателната вода 7.3 MPa
- к.п.д. при номинален товар 91 %

За нуждите на проекта е прието, че средният обемен разход на гориво при номинална мощност на котела ще възлиза на 50 m³/h.

Горивото се подава над стационарна скара, състояща се от стоманени пръти, поддържаща рамка, охлаждаем разтоварващ бункер с пневматично задвижване и





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО

ТЪРНОВО

въздушна камера. В конвективната част са разположени економайзерите (четири на брой), където става подгряването на питателната вода.

Котелът е снабден с цялото спомагателно оборудване и системи, необходими за нормалната му експлоатация:

- Разпалваща горивна уредба с гориво КГТ;
- Всички необходими въздушни вентилатори и въздухопроводи;
- Всички необходими димни вентилатори и димоходи до филтъра;
- Парни обдухвачи, разположени на тавана на втория и третия ход от конвективната част;
- Система за продувки на котела, включително разширител, резервоар, тръбопроводи и т.н.;
- Система за снабдяване с инертен материал, включително всички необходими силози, транспортьори, филтри, тръбопроводи и т.н.;
- Цялата тръбопроводна система в рамките на котела;
- Запорни, регулиращи, обратни и предпазни клапани;
- Топлоизолация на котела и спомагателното оборудване;
- Система за противопожарна защита;
- Цялото необходимо ел. оборудване за котела, в т.ч. разпределителни уредби, кабели, кабелни лавици, шкафове, UPS и т.н.;
- Контролно-измервателни уреди;
- Система за автоматично управление;
- Люкове, охладители на пробите, шумозаглушител и т.н.

Турбогенератор

Прегрятата пара от котела се подава към парна турбина. Тя ще бъде кондензационна с един регулируем и един нерегулируем пароотбор. Парата от регулируемия (промишлен) пароотбор ще се използва основно за производствени нужди в инсталацията за производство на целулоза. Турбината е конструирана да може да работи при чисто кондензационен режим (без промишлен пароотбор). Отработената в турбината пара отива в кондензатор с водно охлаждане, също оразмерен да поеме цялото количество пара при кондензационен режим.

Турбината е свързана с генератора чрез редуктор.

Част от маслената система на турбогенератора са и два стоманени пластичати топлообменника, които осъществяват охлаждането на маслото – работен и резервен.

Спомагателно оборудване

Броят на единиците, влизащи в списъка на спомагателното оборудване на централата надхвърля 100. Най-важните елементи от най-важния тракт – системата вода/пара са: кондензатор (към него се подава отработената пара от турбината), деаератор (там се деаерира основния кондензат), помпи-питателни (1 работна и 1 резервна), редукционно-охладителна уредба РОУ 40/11 (в случай, че по някаква причина турбината не работи, котелът може да осигури необходимото количество технологична вода за завода за целулоза чрез използване на редукционно-охладителна уредба РОУ 40/11) и други.

Отнемане и складиране на пепелта

В процеса на горенето се получава пепел, която ще бъде своевременно отстранявана. Пепелта се отделя от:





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО
ТЪРНОВО

- **дъното на котела** - под всяка от двете скари има монтирани по две сита (едно за частици с размери до 2 mm, температура 190°C и второ - за частици с размери до 3 mm, температура 190°C). Пропадналата през ситата пепел ще се събира в долната част на пещта и чрез 2 турникета (ротационни питатели) – ще се подава в разположената отдолу шлакова вана. Пепелта от кипящия слой (частици с размери до 120 µm, температура 950°C и разход до 300 kg/h) ще се подава директно под водното ниво на шлаковата вана. Пепелта се изнася от ваната с помощта на верижен транспортьор. От него пепелта ще се подава на наклонен гумено-лентов транспортьор и се разтоварва в стоманен контейнер, разположен в котелното помещение. Обемът на контейнера ще бъде 6 m³ и ще бъде достатъчен за едно деновонощие работа на котела дори и при високо съдържание на пепел в корите. При напълване контейнерът ще се извозва с автотранспорт за който е предвиден подход в котелното до двета бункера.

- **бункерите на дъното на низходящата и възходящата конвективни шахти**- Пепелта от двета бункера ще се подава в два смесителя, всеки с обем 40 л. Пак там ще се подава сгъстен въздух. Получената прахо-въздушна смес ще се подава в приемник на силоза за пепел от електрофилтъра.

- **Електрофилтър**-пепелта в димните газове се отделя в електрофилтър. Той е снабден с два бункера, където се събира отделената пепел.

Силозът за пепел ще има обем 150 m³, което е достатъчно да осигури нормалната работа на котела за повече от две деновонощия.

Възможно е да се наложи част от пепелта да се депонира в Клетка 3 на Депо 2 на „Свилоза“ АД. За тази цел тя трябва да се овлажни до земна влажност (до около 15%). За да се осигури възможност, както за оползотворяване така и за депониране на пепелта. Силозът ще притежава две системи за товарене - **суха и овлашняваща**.

Система за подаване на инертен материал

Инертният материал (лиапор - вид глина или смляна шлака) се използва за създаване на кипящ слой при пускане на котела. Инертният материал ще бъде доставян на площадката на централата в камиони непосредствено до стената на котелното помещение.

Система за техническо водоснабдяване

Избрана е отворена схема за водоснабдяване-от р. Дунав. Предвижда се инсталирането на 3 вертикални циркулационни помпи - 2 работни и 1 резервна в брегова помпена станция (БПС). От БПС охлаждашата вода се препомпва към Инсталацията за изгаряне на биомаса по тръбопровод. За да се избегнат евентуални колизии със съществуващи подземни комуникации и съоръжения, по-голямата част от тръбопровода минава надземно – успоредно на пътя, минаващ в посока север-юг и свързващ ЗЦ и „ТЕЦ Свилоза“. Подземни участъци ще има само в началото на трасето (в района на БПС) и в края (на площадката на ТЕЦ).

Технологични комуникации (входящи и изходящи) със ЗЦ:

- Тръбопровод за химически очистена вода – от съществуващ тръбопровод от „ТЕЦ Свилоза“ АД към инсталацията за производство на целулоза, Мазутопровод – от високонапорен мазутен блок към СРК в ЗЦ, Тръбопровод за охлаждаша вода – от съществуваща брегова помпена станция на ЗЦ, Паропровод 11 бара – към колектор на ЗЦ, разположен на технологичната естакада, идваща от „ТЕЦ Свилоза“ АД, Тръбопровод за отработена охлаждаша вода, заустен в съществуваща канализация.

Предвидени са паркинги, разтоварище, обходен път и плащадкови бетонни пътища.





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО
ТЪРНОВО

Инвестиционното предложение **не попада** в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Площадката не попада в територията на защитени зони /33/ по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/. Най-близките защитени зони са „Свищовско-Беленска низина“ BG0002083 за опазване на птици по чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-768/28.10.2008 г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 102/28.11.2008 г.) и „Персина“ BG0000396, за опазване на природни местообитания и дива флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, включена в Списъка на защитени зони, приет с Решение на Министерски съвет № 122/02.03.2007 г. (обн. ДВ бр. 21/09.03.2007 г.).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС и подлежи на процедура за оценка на съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горецитирани зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 4 от *Наредбата за ОС* въз основа на критериите по чл. 16 от нея, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че реализацията на инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популяции и местообитания на видове, предмет на опазване в близкоразположените защитени зони.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 3, буква „а“ – „**промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода (невключени в приложение № 1)**“ и т. 3, буква „в“ – „**промишлени съоръжения за пренос на газ, пара и топла вода, пренос на електроенергия по надземни кабели (невключени в приложение № 1)**“ на Приложение №2 към чл.93 ал 1, т.1 и 2 от ЗООС (ДВ бр. 91 от 25.09.2002г., последни изм. ДВ. бр.53 от 13.07.2012 г.) и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Възложителят, писменно е заявил желанието си за прилагане на чл.118, ал. 2 от ЗООС за настоящото инвестиционно предложение и е представил информация по чл. 99а, ал. 1 на Закона за опазване на околната среда. Същата е изпратена по компетентност на Изпълнителната агенция по околната среда (ИАОС), която се е произнесла със становище (писмо изх.№ 05-08-5657/04.10.2012) че за изграждането на инсталация се **потвърждава** прилагането на най-добри налични техники (НДНТ). Мотивите за това са разписани по-долу.

МОТИВИ:

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

1. Основната цел на инвестиционното предложение е производство на топло и електроенергия.
2. Капацитетът на централата по отношение на изгарянето на сировината е до 110 хиляди тона годишно или около 15.8 t/h, а номиналната топлинна мощност на горивната инсталация е 38.5 MWth.
3. При експлоатацията на „Инсталацията за изгаряне на биомаса и производство на топло и електроенергия, се предвижда използването на повърхностни води за





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО
ТЪРНОВО

технологични нужди. В тази връзка предложението попада под разпоредбите на чл.4а от Наредбата за ОВОС. Дейностите по реализацията на ИП не са в противоречие със заложените в Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) мерки и **няма** да окажат отрицателно влияние при постигане на целите за опазване на околната среда спрямо ПУРБ, съгласно становище на Басейнова дирекция за управление на водите „Дунавски район“-Плевен с изх. № 3934/11.07.2012 г.

4. Строителните отпадъци ще бъдат извозвани на депо за строителни отпадъци, посочено от кмета на Община Свищов. Битовите отпадъци ще бъдат събиращи в контейнери и периодично извозвани на депо за битови отпадъци, въз основата на договор за транспортиране на битови отпадъци.

5. Предвижда се изграждане на пътни подходи, които да осигуряват достъп по време на строително монтажните работи и експлоатацията на съоръженията и сградата в площадката. На площадката на „СВИЛОЗА“ АД има изградена пътна мрежа.

6. Предвидени са прахоулавящи очистни съоръжения.

7. При експлоатацията на обекта ще се изпълнят технически мерки с цел ограничаване на всяко неблагоприятно въздействие върху околната среда и здравето на работещите.

8. В обхвата на територията, където ще се реализира инвестиционното предложение, няма наличие на санитарно – хигиенни зони, уязвими зони и културни паметници.

9. При спазване на необходимите изисквания, свързани със стриктното изпълнение на мерките, заложени в аварийния план за действие при бедствия и аварии, работния проект и инструкциите за експлоатация на съоръженията, рисъкът от възникване на инциденти ще бъде минимален и щетите от неблагоприятните въздействия върху компонентите на околната среда ще бъдат незначителни.

10. При спазване на нормативните и технологичните изисквания не се очаква предвидените за реализиране обекти да причинят замърсяване и/или дискомфорт на околната среда.

11. Изгответа е информация в съответствие с разпоредбите на чл. 99а, ал. 1 на ЗООС. Съгласно становище на Директора на изпълнителна агенция по опазване на околната среда (ИАОС), изх.№ 05-08-5657/04.10.2012 г. се потвърждава прилагането на най-добри налични техники (НДНТ) на “Инсталация за изгаряне на биомаса и производство на топло и електроенергия“ на „БИО ТЕЦ“ ЕООД поради следното:

11.1. Представено е сравнение между две алтернативи –

- **Алтернатива №1** „Изграждане на инсталация за комбинирано електро и топлопроизводство“
- **Алтернатива №2** „Изграждане и експлоатация на инсталация за компостиране на отпадъчна дървесина от дейността на завода за производство на дървесина.
От описаните алтернативи, операторът е избрали Алтернатива №1.

11.2. Представена е информация за параметрите на изпускащото устройство към инсталацията за изгаряне на биомаса и производство на топло- и електроенергия. Данните за количеството и вида на очакваните емисии на вредни вещества изпусканни в атмосферата показват, че избраната технология осигурява съответствие с емисионните норми от *Наредба №1/2005 за норми за допустими емисии на вредни вещества изпусканни в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии*.

11.3. При изготвянето на математическо моделиране е отчетено и въздействието от източниците на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух от площадките на „Свилоза“ АД и „Тец Свилоза“ АД, гр. Свищов. Резултатите показват, че не се





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО
ТЪРНОВО

очаква нарушение на нормите за качество на атмосферния въздух (КАВ) по *Наредба №12/2010 г за норми за серен диоксид, азотен диоксид, ФПЧ, олово, бенzen, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух.*

11.4. Предвижда се заустване на отпадъчните води с непроменен състав във воден обект (в. Дунав), при което не се очакват нарушения на нормите за качество на отпадъчните води.

11.5. Отпадъчните води от пароводния тракт на котела, образуващи се периодично, битово-фекални и дъждовни води ще се заустват като смесен поток в канализационната система на „Свилоза“ АД. От представената информация е видно, че няма да се превишават максимално допустимите концентрации на вещества в отпадъчните води, съгласно законодателството.

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

1. Инсталацията за изгаряне на биомаса и производство на топло и електроенергия ще бъде изградена в източния край на ПИ с идентификатор 65766.418.134 и обща площ от 40,688 дка, като за изграждане на инсталацията ще бъдат усвоени 21 дка от имота. Новата подстанция за връзка с електропреносната мрежа на НЕК ще бъде изградена в югоизточни край на друг поземлен имот с идентификатор 65766.418.13 с обща площ 6,717 дка. И двата имота са разположени в гр. Свищов, местност „Блатото“, на производствената площадка „Свилоза“.

2. Комплексът е разположен в имот, разположен западно и в непосредствена близост до съществуваща содорегенерационен котел на инсталация за производство на целулоза. Предвидени са паркинги, разтоварище, обходен път и плащадкови бетонни пътища. Създават се отделни функционални групи, в зависимост от технологичния процес:

- Главен корпус,
- Склад за гориво,
- Технологични съоръжения, разположени на площадката,
- Технологични комуникации със завода за целулоза и „Тец Свилоза“ АД .

3. Разгледани са **алтернативи** при избора за местоположение - избрано е на база на критерии:

- достъпност на обекта – осигурени са подходи и вътрешни пътища;
- близост до съответните основни и съпътстващи инсталации и съоръжения (имотът за инсталацията е в близост до сировината – дървесните кори и дървесината, в близост е до инсталацията, към която ще се подава енергията, в близост е и са осигурени с ВиК връзки, допълнително гориво и др.);
- не са необходими процедури по промяна предназначението на земята (не се заемат земеделски и други земи);
- площадката е разположена в Западна индустриална зона на гр. Свищов.

4. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение и последваща експлоатация не се очаква нарушаване качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

5. Не се налагат допълнителни площи за временни дейности по време на строителството и монтажните работи, извън разгледаните терени.

6. Няма данни при реализацията на ИП да се засегнат чувствителни територии, в т. ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване, както и известни културни паметници (исторически, архитектурни, археологически).

III. Способност за асимиляция на екосистемата в естествената околнна среда:

1. Площадката е извън териториалния обхват на защитени зони. Не се очакват отрицателни въздействия върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в близко разположените защитени зони „Свищовско-Беленска низина“ BG0002083 за опазване на птици по чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-768/28.10.2008 г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 102/28.11.2008 г.) и „Персина“ BG0000396, за опазване на природни местообитания и дива флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, включена в Списъка на защитени зони, приет с Решение на Министерски съвет № 122/02.03.2007 г. (обн. ДВ бр. 21/09.03.2007 г.).
2. Не се очаква прекъсване на биокоридорни връзки на видовете, предмет на опазване в близко разположените защитени зони.
3. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в близкоразположените защитени зони.

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

1. Дейността няма да доведе до замърсяване на почвите и земите в района на обекта.
2. Съгласно получено становище от РЗИ – Велико Търново, със № 3766/03.09.2012 г. според разгледаната информация от здравно-хигиенна точка, не се очаква възникването на риск за човешкото здраве в резултат от реализацията на инвестиционното предложение.
3. Териториалният обхват на въздействие в резултат реализацията на инвестиционното предложение е ограничен и няма да има трансграниччен характер на въздействие при етапите на изпълнение и експлоатация.
4. Въздействието върху качеството на атмосферния въздух по време на строителството се оценява като незначително. По време на експлоатацията, неблагоприятните прояви на въздействие се определят също като незначителни.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

Възложителят – „БИО ТЕЦ“ ЕООД, е уведомил писмено кмета на Община Свищов чрез уведомление. Засегнатото население е уведомено чрез поставяне на обява на информационното табло в сградата на общината. В законоустановения срок няма данни за изразени устно или депозирани писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Възложителят да подаде заявление, в ИАОС – гр. София, за издаване на комплексно разрешително за експлоатацията на инсталацията, осъществяваща дейност по т. 5.2 а на Приложение № 4 на ЗООС. Информацията в заявлението да съответства на стойностите





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО

ТЪРНОВО

и показателите за НДНТ, както са описани в представената оценка по чл. 99а, ал. 1 от ЗOОС. Комплексното разрешително е задължително за въвеждане на инсталациите в експлоатация.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като 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, възложителят /новият възложител трябва да уведоми РИОСВ – В. Търново до 14 дни след настъпване на изменението.

Решението може да бъде обжалвано в 14 - дневен срок пред министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд гр. Велико Търново.

Дата: 16.10.2012 г.
гр. Велико Търново

ДИРЕКТОР:
ИНЖ. ЕЛЕНА ГРИГОРОВА

