



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА – 56 ПР/2021 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 във връзка с ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 ал. 4 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 въз основа на представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата за ОВОС и чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС, както и получено становище от Регионална здравна инспекция – Кърджали Наредбата за ОС, както и получено становище от Регионална здравна инспекция – Кърджали

РЕШИХ

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на цех за дървопреработка и производство на пелети“ в поземлен имот с идентификатор 39970.504.1376 по ККР гр. Крумовград, общ. Крумовград, обл. Кърджали, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване на защитени зони и човешкото здраве

възложител: „СОФТА ТРЕЙД“ ЕООД, I
адрес:

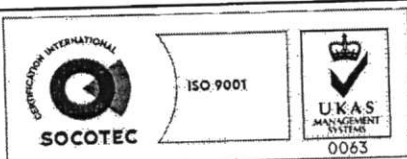
Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

В предприятието ще се произвеждат пелети от отпадъчна дървесина с капацитет до 1000 кг/час, разфасовани в различен по обем опаковки.

Дървените трупи след пристигане в предприятието и/или след краткотрайно съхранение се подават на технологичните линии за преработка, където се извършват следните технологични операции:

- **Обелване на кората на дървените трупи.** Дървените трупи с диаметър до 320 mm се подават чрез член товарач в корobelачна машина (производителност до 3 т/ч), където чрез въртящи се валове и посредством ножове се отделя кората на дървото. Корobelачната машина е боксов, проточен тип с два вала с ножове на дъното на бокса. Отвеждането на парчетата кора и отпадъци от беленето се извършива чрез транспортна лента монтирана в дъното на корobelачната машина.

- **Производство на дървесен чипс.** Машината за производство на чипс се захранва с



гр. Хасково 6300, ул. „Добруджа“ № 14, ет.5
Тел: +359 38 60 16 18, +359 38 60 16 14
e-mail: director@riosv-hs.org
www.haskovo.riosv.com



дървесни трупи чрез транспортна лента и хидравлично подаване на дървесината. Смилането на дървесните трупи до чипс се извършва от вал с 4 мобилни ножа и един контра нож. Транспортирането на готовия чипс (2 т/ч) се извършва чрез разтоварващ скърт конвейер в буферен съд за междуенно съхранение на дървесния чипс, чрез който се подсигурява равномерно подаване на дървесния чипс към мелница.

- **Грубо смилане на дървесния чипс.** Извършва се в роторна мелница (до 1500 кг/ч) за дървесен чипс. Транспортният конвейер от буферен съд за чипс до мелницата е окомплектован с магнитна ролка за отделяне на метални примеси. Грубо смления чипс се транспортира с конвейер до буферен съд, който подсигурява равномерно подаване на триците към барабанната сушилна инсталация.

- **Приемане на мокри дървесни трици.** Чрез допълнителен приемен бункер инсталацията осигурява възможност за добавяне на дървесни трици, получени от други източници.

- **Сушене на мокри дървесни трици.** Извършва се чрез ротационна барабанна сушилна инсталация в комплект с горивна камера. Контролът на сушилния процес се извършва чрез панел за управление с индикатор на температурата на въздуха в барабанната сушилня. Отделянето на фини частици от димните газове се извършва чрез утайтел и чрез въздушен шлюз за разтоварване на уловения материал. В горивната камера, като гориво се ползват дърва, които се подават ръчно. Топлинен капацитет на горивната камера – 0.7 MW.

- **Транспортиране на изсушеният материал.** Извършва се чрез транспортен скърт конвейер и Винтов транспортър.

- **Финно смилане на дървесните трици.** Извършва се чрез мелница за финно смилане (1300 кг/ч) в комплект с вентилатор, утайтел, въздушен шлюз. Отделените финни прахови частици се отвеждат от прахоуловителна система.

- **Междинно съхранение на финно смлените дървесни трици.** Извършва се в буферен съд. Подсигурява се равномерно захранване на следващ модул с инверторен изход.

- **Навлажняване на финно смлените дървесни трици.** Извършва се чрез хомогенизатор (кондиционер), комплект с фидер, захранвани от приемно устройство.

- **Пелетизиране.** Извършва се чрез Ефициентна пелет преса. Отделените прахови частици се отделят чрез прахоуловителна система.

- **Охлажддане на дървесните пелети.** Извършва се чрез охладител, комплект с въздушен шлюз, утайтел, вентилатор и система за измерване на ниво.

- **Пресяване на охладените пелети.** Извършва се чрез вибрационно сито.

- **Опаковане на дървесните пелети.** Извършва се чрез полуавтоматична опаковъчна машина, комплект със захранващ транспортен скърт конвейер и буферен хопър за охладените пелети.

- **Съхранение и експедиция.** Опакованите дървесни пелети се съхраняват в склад готова продукция, който е непосредствено свързан с опаковъчното помещение чрез коридор, след което се експедират.

Предвидените дейности представляват дейности по оползотворяване на неопасни отпадъци с кодове R13 (приемане на дървесни отпадъци) и R12 (предварителна обработка – смилане, сушене, пелетизиране) по смисъла на Приложение № 2 към §1, т. 13 от Допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците.

Предвид гореизложеното инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 11, буква „б“ от Приложение № 2 на ЗООС и подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС. На основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е директора на РИОСВ - Хасково.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че реализацията на посоченото ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони по НАТУРА 2000, най-близко разположена е защитена зона BG0001032 „Родопи Източни”, за опазване на природните местообитания, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007 г.

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба 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, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 3 от 05.01.2018 г.) и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горе цитираните защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

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. За извършване на основната дейност ще се проектира и изгради сграда – хале с площ 684 кв. м в поземлен имот с идентификатор 39970.504.1376 (УПИ V, кв. 93 по плана на гр. Крумовград), която ще бъде оборудвана с производствена линия за дървопреработка и производство на пелети.

2. Природните ресурси, които ще се ползват при строителството са: вода, пясък, трошен камък и чакъл, дървен материал. При експлоатацията, от природните ресурси ще се ползва вода за битови нужди в количество до 0.125 куб. м за деновонощие.

3. Формиращите се битово-фекални отпадъчни води ще бъдат включени в канализационната мрежа на град Крумовград.

4. При експлоатация на цеха ще се образуват предимно битови отпадъци. Битовите отпадъци ще се предават на дружеството, извършващо събиране и транспортиране на битовите отпадъци в община.

5. Отпадъците, генериирани при строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение ще бъдат третирани при спазване на разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО).

6. Достъп до терена е осигурен по съществуващ път, поради което не е необходимо изграждане на нова или изменение на съществуващата пътна инфраструктура.

7. При спазване на нормативните и технологичните изисквания не се очаква дейностите в обекта да доведат до замърсяване и/или дискомфорт на околната среда.

8. При нормална и правилна експлоатация на обекта, не се очаква възникване на инциденти.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околнна 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 бъде реализирано в поземлен имот с идентификатор 39970.504.1376, Урбанизирана територия, НТП За друг вид производствен, складов обект с площ 5463 кв. м по ККР на гр. Крумовград, общ. Крумовград, обл. Кърджали.

2. Площадката на инвестиционното предложение се намира в южния край на гр. Крумовград в промишлен район. Районът е силно антропогенно повлиян, като съседните терени се ползват за производствени и складови дейности.

3. След преглед на представената информация, предвид харктера и местоположението на реализацията на ИП е извършена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която същият **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в най-близко разположена защитена зона поради следните мотиви:

3.1. Горепосоченото ИП не попада в защитени зони, не се очаква отрицателно въздействие върху най-близко разположената защитена зона – Родопи – Източни, която се намира на разстояние от 1 км от имота.

3.2. Предвид параметрите на ИП реализацията му няма да доведе до нарушаване целостта и кохерентността на най-близко разположената защитена зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в нея в сравнение с настоящия момент.

3.3. Не се очаква генерираните при реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, вид и количества шум, емисии и отпадъци да доведат до значително отрицателно въздействие върху най-близко разположената защитена зона.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният 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. Потенциалните въздействия за fazите на реализация и експлоатация са без значим характер и в локален мащаб.

2. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта и ще бъде постоянно, но без натрупващ се отрицателен ефект.

3. Съгласно становище на РЗИ – Кърджали с изх. № 10-51-1/24.09.2021 г. реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвика отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.

4. Като характер на дейността, инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие в резултат на неговата реализация.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС възложителят е обявил своето инвестиционно предложение на засегнатата общественост. Компетентният орган по околнна среда (РИОСВ – Хасково) е обявил уведомлението за инвестиционно предложение на интернет страницата си и е уведомил писмено кмета на община Крумовград във връзка с разпоредбите на чл. 95, ал. 1 от ЗООС по реда на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС.

2. За изясняване на обществения интерес във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ - Хасково е предоставила информацията по приложение № 2 на кмета на община Крумовград за осигуряване на обществен достъп до същата. В тази връзка:

- С писмо с изх. № 32-00-150(1)/14.10.2021 г. кмета на община Крумовград уведомява РИОСВ - Хасково, че на 20.09.2021 г. е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като в изтеклия 14-дневен период няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

3. На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС от страна на РИОСВ - Хасково е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страница и на таблото в сградата на инспекцията за 14-дневен период. В законоустановения срок няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Съгласно чл. 21, ал. 1 от Наредба № 1 от 27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии, когато котелната инсталация попада в обхвата от 0,5 до 50 MW, подлежи на извършването на собствени периодични измервания и следва да се спазват изискванията на Глава V от Наредба № 6 от 26 март 1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

2. За измерване на емисиите на вредни вещества, отделяни в атмосферния въздух е необходимо изпускащото устройство (комин) да бъде оборудван с точка за вземане на пробы, която да отговарят на изискванията на чл. 11 и чл. 12 от Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (обн., ДВ, бр. 31/6.04.1999г., изм. и доп., бр. 61/28.07.2017г.). Операторът определя разположението на точката за пробовземане на изпускащото устройство (комин) на горивната инсталация и я представя за утвърждаване от директора на РИОСВ – Хасково.

3. В съответствие с изискванията на чл. 31, ал. 1 от Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (обн., ДВ, бр. 31/6.04.1999г., изм. и доп., бр. 61/28.07.2017г.) собственикът или ползвателят на обекта извършва собствени периодични измервания на концентрациите на вредни вещества в отпадъчните газове:

- при пускане в експлоатация на нов обект, както и след всяко разширение или преустройство на обект в експлоатация;
- за обекти в експлоатация – не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години.

4. Резултатите от извършените собствени периодични измервания следва да се представят в РИОСВ – Хасково под формата на доклад, съгласно изискванията на чл. 39 от горецитираната наредба.

5. Съгласно чл. 27 от Наредба № 54 от 13 декември 2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда всеки оператор на промишлен източник извършва собствени периодични измервания на показателите за шум:

- при въвеждане в експлоатация на нов промишлен източник, както и след смяна на производствената техника и/или промяна в условията на експлоатация на производственото оборудване;
- за действащи промишлени източници - не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години.

6. Да се предвидят конкретни мерки за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии на прах от производствената база, както и от пътната отсечка до обекта.

7. Да се спазват изискванията на чл. 70 от Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (обн., ДВ, бр. 64 от 5.08.2005 г., в сила от 6.08.2006 г.).

8. Да се определят източниците на шум на площадката, при необходимост набелязване на мерки за ограничаване на шумовите нива и недопускане на шум над регламентираните гранични стойности на шума, изльчван в околната среда.

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

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.

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 настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околната среда (РИОСВ - Хасково).

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяване на инвестиционното предложение.

Решението подлежи на обжалване пред министъра на околната среда и водите и/или пред съответния административен съд по постоянен адрес или седалището на посочения в акта адресат чрез директора на РИОСВ - Хасково по реда на Административнопроцесуалния кодекс в четиринадесетдневен срок от съобщаването му.

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА

Директор на Регионална инспекция по
околната среда и водите - Хасково



Дата: 22.10.2021 г.