



Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 (Иово - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.) на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (загл. изм. – ДВ, бл. 3 от 2006 г.)

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ

гр. Плевен

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от: „СИС МАШИНИ“ ЕООД, ЕИК: 206116832, с. Градище, ул. „Юбилейна“ 4, обл. Плевен, общ. Левски.....
(име, адрес и телефон за контакт)

с. Градище, ул. „Юбилейна“ 4, обл. Плевен, общ. Левски

(седалище)

Пълен пощенски адрес: с. Градище, ул. „Юбилейна“ 4

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): sis_mashini_eood@abv.bg, тел.: 0887686629

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Симона Спасова

Лице за контакти: Стилиян Спасов(пълномощник)-0878464783

УВАЖАЕМИ Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „СИС МАШИНИ“ ЕООД, с. Градище, ул. „Юбилейна“ 4

има следното инвестиционно предложение:

Ще използваме слама и дървен материал за производство на пелети в находящ имот с П.Н: 85940, който е означен като УПИ н.10, с площ: 1060 кв.м.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Ще използваме слама и дървен материал за производство на пелети в находящ имот с П.Н: 85940, който е означен като УПИ н.10, с площ: 1060 кв.м

Изработка на пелети след преработка и смилане на дървен материал и слама.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв:

Основни процеси за обработка на дървен материал и слама:

1. Едро смилане
2. Ситно смилане.

В имота има изграден съществуващ водопровод и на базата на сключен договор обекта се захранва с питейна вода с оператор "ВИК-гр .Левски".

В имота има изградено електроподаване и на базата на сключен договор с „ЧЕЗ“ обекта се захранва с електроенергия.

Преработката на дървения материал и сламата ще бъде основна дейност .

Ще се оформят твърди компактни пелети без използване на допълнителни вещества. Опаковката ще е в чуvalи до 15 кг. Бракуваната продукция ще се събира в чуvalи и ще се отнася за повторна обработка.

Не е необходимо изграждане на нова техническа инфраструктура, не са необходими взривни работи. Изкопните работи ще са с минимална дълбочина, в рамките на имота, свързани със захранването на имота с питейна вода.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Инвестиционното предложение ще се реализира в урбанизирана територия. В устройствена зона Пп - за производственна дейност, търговия и услуги, в застроен в имот

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват

(засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Населено място: с.Градище,ул.“Юбилейна“4

Урегулиран поземлен имот с площ.1060 кв.м, който имот съгласно действащия дварицно-регулатационен план на селото, одобрен с Решение н. 77/1968г ., е означен като УПИ Н.10 (десети).

Не се очаква трансгранично въздействие.

Не се налага промяна на съществуващата инфраструктура

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Използване на ВИК услуги, които съществуват на територията на обекта.

По време на експлоатацията на преработката на слама и дърво ще са необходими следните водни количества:

Необходими количество за хигиенно битови нужди –36 куб. м. годишно, предвижда се инсталацията да се обслужва от 2 до 4 человека.

За производствени нужди 12 куб.м годишно.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Няма да се образуват производствени отпадъчни води от новопредвиденото производство. Естеството на прилаганите дейности не предполага замърсяване на подземните и повърхностни води в района. Не съществуват условия за заливане на територия.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители

За захранване с топлоносител на цеха за производство пелети ще се ползва котел, ще се монтира котел захранван с отпадъчна дървесина. По литературни данни очакваната

концентрация на вредни вещества в приземния слой ще е много по-ниска от средночасовата норма за опазване на човешкото здраве (СЧНОЧЗ) от $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, съгласно Наредба №12 от 15 юли 2010г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух, което показва, че експлоатацията на инсталацията не води до надвишаване на нормативно определените норми.

Предвиденото производство на дървесни пелети няма да промени съществуващата концентрация на вредни вещества в приземния слой. В близост до новопредвиденият „Цех за пелети“ няма обекти подлежащи на здравна защита. Източници на шум и вибрации с периодично действие ще бъдат строителните и транспортни машини по време на обособяването на обекта. По опитни данни източниците на шум и шумовите нива се очаква да бъдат: Източник Ниво, dB/A Строителни работи 73 Строителни машини 75 Товарни камиони 68 Оценката на шума в мястото на въздействие е проведено по методиката за отчитане на шум от локални и промишлени източници на Наредба №6/26.06.2006г. за показатели и норми за шум в околната среда, отчитаща степента на дискомфорт през различните части от депонощието. Еквивалентното A-претеглено ниво на шум $L_{Ater,T}$ в децибели е както следва: $L_{Ater,T} = L_A, \text{екв},T - \Delta L_{разст.} - \Delta L_{екр.}$, където: $L_A, \text{екв},T$ - изходно еквивалентно ниво от строителните машини $\Delta L_{разст.}$ - намаляване нивото на шума в зависимост от разстоянието и разликата във височините $\Delta L_{екр.}$ – намаляване нивото на шум от екраниращи съоръжения по пътя на разпространение на шум. Съгласно методиката при проектиране на нови производства изходното ниво на шум се определя по данни за съществуващи такива. За $\Delta L_{разст.}$ – намаляване нивото на шума в зависимост от разстоянието и разликата във височините са взети данни от Фиг.4.1 на Приложение 3 към Наредба №6 - на разстояние 50 m от строителната площадка очакваното намаление е от порядъка на 43 dB(A). В случая $\Delta L_{екр.} = 5/10$, т.к. екраниращи съоръжения по пътя на разпространение на шум при строителство са оградните платна. От тези определения следва, че Еквивалентното A-претеглено ниво на шум $L_{Ater,T}$ на 50m от строителната площадка е: $L_{Ater,T} = 75 - 43 - 5 = 27 \text{dB(A)}$, а при експлоатация 17dB(A). С реализирането на обекта шумовата характеристика на района няма да се промени тъй като предлаганата дейност не е източник на значими шумови излъчвания. С оглед предпазването от рисък за здравето на хората, попадащи в обхвата на неговото въздействие са предвидени мерки за спазване на нормативните изисквания. Технология на производство на пелети се предвижда да бъде съобразена с изискванията за шум в производствените помещения: Основните емитери на шум (дробилка, чукова мелница, пелет преса) ще бъдат разположени в самостоятелни помещения. - има предвидено озеленяване 20% в имота, както и самостоятелни терени за озеленяване в обхвата на производственото предприятие, които играят ролята на шумозащитни екрани и допренасят за подобряване чистотата на атмосферния въздух. Всички съоръжения излъчващи шум в околната среда (дробилка, чукова мелница, пелет преса) ще бъдат разположени в закрито помещение, без прозорци към жилищната част на гр. Брацигово. Шумовото натоварване се очаква да бъде в рамките на пределно допустимите нива, определени съгласно Наредба №6/26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на депонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението. Терitorии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях Еквивалентно ниво на шума в dB(A) Производствено-складови територии и зони ден вечер нощ 70 70 70 Шумовото натоварване, въпреки че ще е в рамките на допустимото, ще е по-значимо през

периода на строителството. Това влияние обаче ще е краткосрочно и само през светлата част на деня. За ограничаване отелянето и разпространението на прах в работното помещение и извън неготехнологията предвижда-пренасяне на раздробената сировина посредством затворен тръбопровод, аспириращо устройство към охладителя и ситото за пресиване на пелетите, използване на затворени машини с прахоуловители. За улавяне на увлечения дървесен прах в технологичната линия са предвидени циклон и ръкавен филтър. Ефективността на циклона е от порядъка на 60%, а на ръкавния филтър около 95%. Технология на производство на пелети се предвижда да бъде съобразена с недопускане на неорганизирани емисии в атмосферния въздух. Ще бъдат монтирани прахоуловители към машините и закритата площадка за съхранение на отпадъчните трици (дървесен чипс), които ще се ползват като сировина за производството на пелети. С цел намаляване на неорганизиранны прахови емисии ще бъде монтирана локална аспирация с прахоуловител. Прахът от отработения сушилен агент се отделя в циклон, засмуква се от вентилатор и се подава за пречистване в ръкавни филтри. Предвидено е пречиствателно съоръжение – циклон и ръкавен филтър за праховите емисии и организирано изпускане на пречистените газови потоци в атмосферата. Преди въвеждане на обекта в експлоатация ще се представят резултати от извършени собствени периодични изменения на емисии на вредни вещества, изпускане в атмосферния въздух от инсталацията за производство на пелети, със съгласувани точки на вземане на пробы с РИОСВ Плевен. Преди въвеждане в експлоатация ще се представят протоколи от измерени еквивалентни нива на шум по границите на обекта и в местата на въздействие. По време на експлоатацията собствените периодични измервания на емисиите на вредни вещества изпускати в атмосферния въздух от инсталацията за производство на пелети и на показателите на шум в околната среда ще се провеждат с честота един път в рамките на две последователни години.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Код 1501 - отпадъци от опаковки

150101 хартиени и картонени опаковки

150102 пластмасови опаковки

Код 1702 170201 дървесен материал

170902 смесени отпадъци от строителството

Код 2003 200301 смесени битови отпадъци 200304 утайки от септични ями

Отпадъците, които ще се генерират по времето на преустройството ще са в минимални количества ще се извозват, съгласно плана за управление на отпадъците .

Битовите отпадъци, генериирани от бита на работещите в цеха ще се извозват, съгласно плана за управление на отпадъците на общ. Левски.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

Битови отпадъчни води—формират се от битовите нужди на работещите в предприятието, предвидени са от 2 до 4 работника на осем часов работен ден. Очаквани количества—36 куб. м. годишно. От новопредвиденото производство няма да се формират промишлени отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Предвиденото производство на дървесни пелети не е свързано с употребата на ОХВС и контрол по тяхното съхранение. Предвидени са пожарогасителни и абсорбционни средства. (в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях) .

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1.Копие от нотариален акт на имота

2. Скица за имота и сградата

3.Пълномощно от управителя на фирмата за придвижване на документите, свързани с тази дейност.



Дата:04.04.2022г.

Уведомител:

Стилиян Спасов

(подпись)