



ДО
КМЕТА НА ОБЩИНА ДОЛНИ ЧИФЛИК
Копие до
Кметство на гр. Долни Чифлик

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

от "КАВАДАР БГ" ООД

ЕИК: 203608351, адрес: област Варна, община Варна, град Варна

(име, адрес и телефон за контакт,
гражданство на възложителя – физическо лице)

Пълен пощенски адрес: БЪЛГАРИЯ, област Варна, община Долни чифлик, с. Голица 9114,
ж.к. УПИ VIII - 128, КВ.49

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0885 78 00 81

Лице за контакти: ЮЛИАН ИВАНОВ МАРИНОВ

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че **"КАВАДАР БГ" ООД**
има следното инвестиционно предложение: „*Закупуване на линия за първична преработка
на дървесина и текущ ремонт на сграда в УПИ IV, кв.37 по плана на гр.Долни Чифлик,
общ.Долни Чифлик, област Варна*”

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение предвижда закупуване и поставяне на оборудване - линия за преработка на дървесина в пелети, както и извършване на козметичен /текущ/ ремонт на сграда, разположена на поземлен имот УПИ IV кв. 37 в землището на град Долни Чифлик, община Долни Чифлик област Варна.

Цел на настоящото инвестиционно намерение е закупуване и поставяне на оборудване – линия за първична преработка на дървесина в пелети и текущ ремонт на сграда. Текущият ремонт ще се състои във външно саниране на стени и подмяна на дограма.

(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 взрив:

Моставено на 24.07.2018г.

Предмет на инвестиционното намерение е текущ ремонт на сграда и закупуване и поставяне на оборудване – линия за преработка на дървесна суровина в пелети. Технологията на пелетите е безотпадна технология. Възложителят планира инвестиция в закупуване на линия за първична преработка на дървесина и позиционирането ѝ в съществуваща сграда, на което ще се извърши козметичен ремонт и за която е наличен договор за наем.

Линията за преработка на дървесна суровина включва:

1. Дробилна машина - 1бр.
2. Шнек – 4бр.
3. Буферен съд -3бр
- 4..Мелница -2бр.
5. Вентилатор и въздушен транспорт -1бр.
6. Горивна камера-1 бр.
7. Преход между сушилня и буферен съд-1бр.
8. Сушилен барабан - 1бр.
9. Изходящ циклон, вентилатор и тръбопровод -1 бр.
10. Пелет преса - 3бр.
11. Лентов транспортьор - 1бр.
12. Вибро сито – 1бр.
13. Опаковъчна машина -1бр.
14. Система за обезпрашаване- 1бр.
15. Многофункционална машина за цепене и белене -1 бр.
16. Устройство за чапразене на банцигови ленти-1бр.
17. Устройство за точене на банцигови ленти-1бр.

За осигуряването разсейването на еmitираният вредни вещества в атмосферния въздух ефективната височина на изпускащото устройство ще бъде равна или по-голяма от 12 м. Преди самото изпускателно устройство има инсталирano съоръжение състоящо се от циклон и роторна клапа. Целта на това съоръжение е да действа като утайтел или филтър. Тоест цялата суровина, прах и фини частици ще влизат в производството. От изпускателя излиза основно водна пара. Температурата на изхода на изпускателя е между 40 и 48 градуса по цельзий, налягането е 4.3 - 4.5 hPa, а средната скорост на газовете е 15 м/секунда. По-долу прилагаме и данни от лицензирана изпитвателна лаборатория "Хеспа" на извършени измервания на вредни вещества, изпусканi в атмосферния въздух от неподвижни източници на еквивалентно съоръжение.

Характеристика на въглеводороди (CxHy)

Масов поток на вредно вещество: 0.26 кг/час

Измерена емисия на вредното вещество: 81 мг/м³

Метод за определяне на емисията: BVM-2-E/2009

Характеристика на прах

Масов поток на вредно вещество: 0.05 кг/час

Измерена прах при изпускателя: 8 мг/м³

Метод за определяне на емисията: БДС ISO 9096:2012

При измерването са използвани следните технически средства: Ротаметър вграден в аспиратор "TCR TECORA BRAVO M Plus" идент. № 405/039; Везна с неавтоматично действие "BOEKO BEB 53, иден. № 27854957, Везна с неавтоматично действие-механична "Radwag", тип WA33, идент. № 129834 при продължителност на измерването 30 минути.

За ползването на описания имот, дружеството притежава влязъл в сила договор за наем за срок от 10 години. Характерът на инвестиционното предложение не регистрира необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура, като за достъп до имота, сградата и технологичното оборудване ще се използва наличната такава. Не се планират дейности като взрив или изкопни работи.

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:

Съгласно действащото законодателство не е предвиден срок на действие на устройствения план. Влязъл в сила ПУП може да бъде изменен при настъпване на съществени промени в обществено-икономическите и устройствените условия, при които е съставен планът. Планът не е ограничен с период на действие. Възложителят предвижда да започне дейността по инвестиционното си намерение, след събиране на цялата документация и след издаване на всички необходими разрешителни.

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)

Местоположението на инвестиционния проект е гр. Долни Чифлик, УПИ IV кв. 37. Фирма „Кавадар БГ“ ООД притежава влязъл в сила договор за наем за ползване на имота, въз основа на което се планира инвестиционното намерение.

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 от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

През експлоатационния период ще се използват питейна вода за битови нужди и електроенергия, като имота към момента е водоснабден и електрифициран. Не се предвижда генериране на отпадъчни води. Битово-фекалните води ще се заузват в съществуваща канализационна система.

По време на експлоатацията на реализираното инвестиционно предложение няма опасност от замърсяване на околната среда. При реализацията на инвестиционното предложение не се очаква

възникване на кумулативно въздействие по смисъла на § 3, т.10 от Допълнителните разпоредби на Наредбата за ОС по отношение на опазване на предмета и целите на защитените зони. Обектът няма принос към замърсяване на повърхностните и подземните води. Няма да се застраши популациите от характерни за района растителни и животински видове

На основание чл. 15 от Наредбата за ОС за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от Наредбата за ОС, инвестиционното предложение няма вероятност да окаже отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”, поради следните мотиви:

- Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове от защитени зони.
- Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, при което няма да окажат отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”.

6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

В технологичното оборудване е заложена възможност за поставяне на съоръжение за газовите емисии, в което да се използва вода, но в конкретния проект не предвиждаме изграждането на такава инсталация. Монтирани подобни съоръжения на няколко места в страната отговарят изцяло на нормите за допустимо съдържание на вредни вещества (замърсители), изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници и емисии, съгласно Наредба № 1/27.06.2005 г. Причината е изключително ефективната работа на горивната камера, където се постига пълно изгаряне на горивото, като основната субстанция, която излиза от изпускателя е водна пара. В настоящото инвестиционно намерение не се планират под никакъв вид и форма замърсяващи вещества.

С реализирането на обекта шумовата характеристика на района няма да се промени тъй като предлаганата дейност не е източник на значими шумови излъчвания. Имотът попада в индустриална зона и шумовото натоварване се очаква да бъде в рамките на пределно допустимите нива, определени съгласно Наредба №6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, границните 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.

Не се очакват и няма да бъдат използвани вредни вещества, които замърсяват въздуха, околната среда или района. Характерът на оборудването не генерира какъвто и да е вид замърсители и вредни емисии, изпускати в атмосферата.

Улавянето на частици прах, отделени при вибро ситото се извършва със система за обезпрашаване. Прахта се връща обратно в горивната камера, като се изгаря напълно. По този начин се постига икономия и нулев отпадък.

Планира се на всички организирани източници на емисии на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух следва да се изработят пробовземни точки в съответствие с изискванията на чл. 11 и чл. 12 от Наредба № 6 от 26.03.1999 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух.

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

Всички дейности по текущия ремонт и новото оборудване ще се осъществяват в границите на имота. Отпадъците, които се очакват се класифицират като неопасни отпадъци, съгласно НАРЕДБА № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците:

- Битови отпадъци /код 20.03.01/ - Смесени битови отпадъци- ще се генерира от персонала. На площадката на обекта ще бъде поставен контейнер за събиране на битовите отпадъци.

Предмет на инвестиционното намерение е закупуване и поставяне на обекта на линия за преработка на дървесна суровина в пелети по безотпадна технология. В изготвеният по искане на възложителя Технически проект ЧАСТ „Технологична“ подробно е описан произходът на изходната суровина - ще се използва дървесна биомаса – дървесина с ниско качество:

- Целулоза;
- Дърва за горене.

Дървесните пелети са чисто, неутрално по отношение на въглеродния диоксид и удобно гориво, произвеждано предимно от целулоза (иглолистна и/или широколистна дървесина), пресована под високо налягане без лепило или други добавки. Дейността на „КАВАДАР БГ“ ООД, отразена в инвестиционното предложение, не предвижда генериране на замърсители и дейности оказващи отрицателно влияние на компонентите на околната среда.

Дейностите, които ще се осъществяват в обекта няма да доведат до наднормено замърсяване на почвите, водите и атмосферния въздух в района, поради предприетите от инвеститора мерки за намаляване на вредното им въздействие. Не се очакват наднормени нива от реализирането на обекта по отношение на вредни физични фактори като шум, вибрации, светлинни, топлинни, електромагнитни и йонизиращи лъчения. Повишени нива на шума не се планират и очакват.

Местата за товарене и разтоварване на открито ще се навлажняват, доколкото това не пречи на последващата обработка на материалите и не влошава качествата им. Площадката ще се почиства редовно, за да се предотвратят всякакви замърсяващи последствия. Запрашеността е сведена до минимум, поради пълната херметизация на оборудването. Ще се извършват периодични измервания на показателите за шум, изльчван в околната среда, съгласно чл. 27 от Наредба № 54 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.

8. Отпадъчни води:

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

След реализацията на обектите и при експлоатацията ще се формират единствено битови отпадъчни води, които ще се заузват в канализацията. Друг вид отпадни води не се планират и няма да се регистрират. Закупуването и поставянето на новото оборудване /линия за първична преработка на дървесина в пелети/ и текущия ремонт на сградата няма да генерират отпадъчни води.

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

(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)

Не се предвижда използване на вредни и опасни химични вещества, които застрашават околната среда и природата. Не се очаква и няма да бъдат използвани никакви химични вещества вредни за самия производствен процес или за околната среда и населението.

Ще бъдат извършвани периодични измервания на концентрациите на възможните вредни вещества в отпадъчни газове.

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

II. Друга информация (*не е задължително за попълване*)

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

.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

4. Електронен носител – 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 25.07.2018г.

Уведомител:



(подпись)