



С Ъ О Б Щ Е Н И Е

ДО ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА И ОБЩЕСТВЕННОСТ

На основание чл.6, ал.10, т.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр.12/2016 г.), Община Сливен съобщава на засегнатото население, че:

„АГРИПИНА 2011” ЕООД, с. Драгоданово, общ. Сливен
има следното Инвестиционно предложение за:

**”РЕМОНТ И ПРЕУСТРОЙСТВО НА СЪЩЕСТВУВАЩИ СГРАДИ В ЦЕХ ЗА
ПРОИЗВОДСТВО НА ПЕЛЕТИ В ИМОТИ С №№ 102002 И 102003 В
ЗЕМЛИЩЕТО НА С. БЛАТЕЦ, ОБЩ. СЛИВЕН”**

За контакти

Име: Ася Николова, Любомир Ранев

Тел.: 0988311431

e-mail: e.zlatanova@abv.bg

Адрес за кореспонденция: с. Драгоданово 8888, общ. Сливен, ул. „Никола Петков” № 19

Информацията по Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС е поместена на официалния сайт на Община Сливен (<http://www.sliven.bg>), раздел Околна среда – Процедури по ОВОС - Уведомления за инвестиционно предложение.

Писмени становища и мнения се приемат в срок от 14 дни след обявяване на информацията по Приложение № 2 /до 09.07.2017г. вкл./ в Община Сливен, гр. Сливен 8800, бул. "Цар Освободител" № 1, и/или в РИОСВ – Стара Загора, гр. Стара Загора 6000, ул. "Стара планина" № 2, п.к.143.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 към чл. 6 (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г.)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, ЕГН, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице

АСЯ АТАНАСОВА НИКОЛОВА, живуща в

с. Драгоданово, Община Сливен, ул. „Никола Петков“ № 19

„АГРИПИНА 2011“ ЕООД, с. Драгоданово, Община Сливен,

ул. „Никола Петков“ № 19, ЕИК 201710023

2. Пълен пощенски адрес.

с. Драгоданово 8888, Община Сливен, ул. „Никола Петков“ № 19

3. Телефон, факс и e-mail.

тел. 0988 311 431, e.zlatanova@abv.bg

4. Лице за контакти.

ЛЮБОМИР БОЯНОВ РАНЕВ

II. Характеристики на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението.

Имотите попадат в територията на бившия стопански двор в с. Блатец, Община Сливен. Достъпът е от прилежащите от север, юг и изток улици. В ПИ с идентификатор № 102002 (УПИ II) съществува селскостопанска сграда на един етаж, ситуирана на източната граница на имота и на разстояние от северната, южната и западната граници. Външните стени от север и запад са иззидани от камък, с дебелина на зида 45 см. Носещата конструкция е от метални колони и ферми. Сградата е била използвана за отглеждане на крави. Поради това, че дълго време не е ползвана и не е поддържана, покривът и стените са разрушени. Носещата конструкция е компрометирана. Липсват носещи колони по южната страна на сградата.

Проектът е изработен във връзка с инвестиционна инициатива на възложителя – собственик на имота, при спазване на действащите нормативи. Направено е подробно заснемане на съществуващите сгради. В проекта са отразени всички необходими работи за промяна предназначението на сградите. С проекта се предвижда ремонт и преустройство на сградите за нуждите на цех за производство на пелети от биомаса (дървесни отпадъци от всякакъв характер, слама, слънчогледови стебла или люспа, царевични стебла, лозови клонови и др.). В проекта са отразени всички необходими ремонтни работи за възстановяване на съществуващите сгради и за тяхното адаптиране към технологичните изисквания на този вид производство.

Възстановява се носещата конструкция на сградата в имот № 102002 по конструктивен проект. Технологично не се налага възстановяване на разрушените стени и сградата ще остане отворена от юг, отчасти и от север. На покрива ще се изпълни покритие от поцинкована LT ламарина.

За съществуващата сграда в им. № 102003 се предвижда възстановяване на разрушените стени и изграждане на нови вътрешни преградни стени с тухли четворки. Подменя се дограмата на сградата. На покрива ще се положи поцинкована LT ламарина. Стените отвън и отвътре ще се измажат с варова мазилка.

С проекта се предвижда ремонтът и преустройството да се извършат при запазване на очертанията на сградите в план, етажността и застроената площ, описани в документа за собственост.

В сградите ще се изпълнят нови вътрешни инсталации – водопроводна, и електрическа, съобразно капацитета на производството.

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Един от най-рационалните и високоефективни методи за пълно оползотворяване на отпадъчната дървесина е преобразуването ѝ в брикети или пелети за енергийна употреба. Дървесните пелети се произвеждат от нискокачествена дървесина или отпадъци от дървопреработка. Пелетите са много по-ефективни за производство на топлоенергия и отопление, поради което все по-широко се използват като алтернатива на отоплението с дърва.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности

За района на производствената площадка няма утвърдени с устройствен или друг план дейности, които да противоречат по някакъв начин на инвестиционното ни предложение.

4. Подробна информация за разгледани алтернативи

Предвид собствеността и местоположението на имота и наличието на сгради, които са подходящи за организиране на технологичния процес при минимални инвестиции за строителство, както и достъпът до съществуваща пътна мрежа, липсата или минимално въздействие върху околната среда, инвестиционното предложение няма подходяща алтернатива в района.

5. Местоположение на площадката, включително необходимата площ за

временни дейности по време на строителството.

Имотите попадат в територията на бившия стопански двор в с. Блатец, Община Сливен. Достъпът е от прилежащите от север, юг и изток улици. Сградите са собственост на възложителя съгласно н. а. № 115, т. III, рег. № 4379, д. № 345 от 2015 г. Двата имота са с обща площ 3.577 дка, в които саразположени сградите с обща застроена площ 740.0 кв. м. Дейностите по време на строителството, включително и временните, ще се реализират изцяло в границите на имота.

6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет

Технологичният процес протича в следния ред:

- раздробяване на суровината/чипс/ с дробилка;
- сушене на чипса с АДС;
- фино раздробяване с чукова мелница;
- складиране на готовата за пресоване суровина в 4 бр. бункери;
- пресоване в пелетната преса;
- охлаждане, пресяване и транспортиране след пресоване на пелетите;
- складиране на готовите пелети в бункер;
- пълнене и лепене на торби с пелети;
- редене и стречиране на торбите върху палет;
- транспортиране на палетите

Предприятието е оразмерено за максимална производствена програма от 0.5 т. пелети на час. Ефективен фонд работно време 200 дни, при едносменен режим на работа.

7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Ще се ползва съществуващата пътна инфраструктура. Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата такава.

8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване

Реконструкцията и оборудването на предприятието ще се извърши на един етап.

9. Предлагани методи за строителство.

Ремонта и реконструкцията на сградата ще се извършат по издадени от общината

строителни книжа – одобрени проекти и разрешение за строеж. В проектите са отразени всички необходими работи за ремонта промяна предназначението на сградите.

Посещата конструкция на сградата в имот № 102002 ще се възстанови от стоманени профили, сглобяема. На покрива ще се изпълни покритие от поцинкована LT ламарина.

За съществуващата сграда в им. № 102003 се предвижда възстановяване на разрушените стени и изграждане на нови вътрешни преградни стени с тухли четворки. Подменя се дограмата на сградата. На покрива ще се положи поцинкована LT ламарина. Стените отвън и отвътре ще се измажат с варова мазилка.

С проекта се предвижда ремонтът и преустройството да се извършат при запазване на очертанията на сградите в план, етажността и застроената площ, описани в документа за собственост.

В сградите ще се изпълнят нови вътрешни инсталации – водопроводна, и електрическа, съобразно капацитета на производството.

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

Захранването на сградата с питейна вода е изпълнено от съществуващ уличен водопровод ф 63 РЕНД по прилежащата улица от юг. Сградното водопроводно отклонение ще бъде изпълнено от поцинковани тръби 2”.

Разход на питейна вода:

Общо за предприятието:

$$Q_{\max} = 0,56 \text{ l / s}$$

$$Q_{\text{ден}} = 0,27 \text{ m}^3 / \text{ден}$$

По време на строителството ще се ползват предимно хоросан, цимент, теракот, фаянс, тухли, метални профили, покритие от LT ламарина.

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират – видове, количества и начин на третиране.

При изграждане на обекта ще се генерират незначителни количества строителни отпадъци, по Наредба № 2 / 23.07.2014 г. За класификация на отпадъците.

- Код 17 – Отпадъци от строителство и събаряне:
- 17 01 01 – бетон
- 17 01 02 – тухли
- 17 01 03 – плочки фаянсови и керамични изделия

- 17 02 01 – дървен материал
- 17 02 02 – стъкло
- 17 04 – метали – символични количества
- 17 05 06 „изкопни земни маси“
- 17 09 04 „Смесени отпадъци от строителството“
- Код 12 - Отпадъци от формоване, физична и механична повърхностна обработка на метали и пластмаси
- 12 01 01 – стърготини, стружки и изрезки от черни метали
- 12 01 13 - отпадъци от заваряване

Неоползотворените количества ще се извозят до общинското депо.

Минимални количества отпадъци от опаковки и други, свързани с производството.

- 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки
- 15 01 02 – пластмасови опаковки
- 15 01 06 – смесени опаковки

Минимални количества битови отпадъци от персонала ще се събират в кофа с капак.

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда

Производството не е свързано с отделяне на вредни емисии в атмосферата. Местоположението и капацитета на предприятието не предполагат излъчване на вреден шум и вибрации. Не се очаква отделяне на вредни газове и прах, както и химически вещества, които влошават приземния атмосферен слой. Технологичните дейности не засягат повърхностни и подземни води. Отпадъчните води от предприятието са битови, които ще се отвеждат във водоплътна изгребна яма с полезен обем 4 куб. м. Отпадъчни води от производството няма. Дъждовните води ще се оттичат свободно по терена, който е с подходящ наклон.

13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчните води).

Не се предвиждат други дейности, освен посочените по-горе.

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение (нова - ДВ, бр. 3 от 2006 г.) Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

За реализиране на инвестиционното предложение са необходими строителни книжа – одобрени проекти и Разрешение за строеж.

III. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

1. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа.

Имоти 102002 и 102003 попадат в територията на бившия стопански двор в с. Блатец, Община Сливен. Достъпът е от прилежащите от север, юг и изток улици. Имотите не попадат в защитени зони.

2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.

Теренът е изцяло урбанизиран, каквито са и съседните имоти. Инвестиционното предложение е приспособимо към околните терени. Ползваните селскостопански земи са извън площадката и по никакъв начин не се засягат от реализацията на инвестиционното предложение.

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

Няма утвърдени дейности, които противоречат на дейността.

4. Чувствителни територии, в т. ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно – охранителни зони и др.; Национална екологична мрежа.

Инвестиционното предложение не е свързано с изпускане на води и емитиране на вредност във въздуха, водите и почвите. Поради това, реализацията му не променя сегашното състояние и не влияе в посока влошаване качествата на водите в района. Теренът не е в близост до санитарно-охранителни зони, свързани с питейни и други водохващания. Не е налице пряко и косвено въздействие върху защитени зони. В района на имота липсват регистрирани паметници на културно-историческото наследство.

5. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

Около имота липсват находища със стопанско значение, на ресурсни видове растения и животни, поставени под специален режим на опазване и ползване, посочени в Приложение № 4 на Закона за биологичното разнообразие.

6. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

Мотивите за местоположението са подробно изложени в т. П.4, предвид собствеността, наличие на подходящи сгради и капацитета. Разгледано в контекста на единството от икономически показатели и екологично въздействие, то е с оптимално за околната среда съотношение, поради което няма по-добра алтернатива.

IV. ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОТЕНЦИАЛНОТО

ВЪЗДЕЙСТВИЕ: (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови паметници на културата, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници – шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

Процесът на изграждане и експлоатация на бъдещото предприятие ще бъде съобразен с всички норми и изисквания и няма да доведе до негативни последици по отношение на околната среда. Не съществува опасност от вредно въздействие върху хората и тяхното здраве, материалните активи, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.

Местоположението и параметрите на инвестиционното предложение не създават условия за значително и невъзстановимо въздействие върху обявени или предложени за обявяване елементи на националната екологична мрежа.

3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Очаква се въздействието да бъде непряко, минимално, дълготрайно и в рамките на допустимите граници.

4. Обхват на въздействието – географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид – град, село, курортно селище, брой жители и др.)

Проектът ще се реализира в урбанизирана среда и няма да засегне по никакъв

начин населението на с. Блатец и другите селища в съседство. Въздействието се очаква да бъде минимално, непряко и в рамките на допустимите граници.

5. Вероятност от проява на въздействието.

Вероятността от проява на вредно въздействие върху околната среда е минимална, предвид предприетите предпазни мерки.

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.

Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на предприятието.

7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда.

Проектирането и организацията на производството ще отговаря на заложените в българското законодателство изисквания, съобразно пакета природозащитни закони.

8. Трансграничен характер на въздействията.

Въздействието ще има локален характер – в рамките на работната площадка. Не се очаква трансгранично въздействие.