

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, Община Сливен съобщава на засегнатото население, че:

„НАЧЕВИ-90-С-ИЕ“ ООД
гр.Сливен, кв.Клуцохор, ул.Тракия №63

има следното инвестиционно предложение:

„Експлоатация на три броя котли на твърдо гориво (пелети и дървесни изрезки) за отопление на цехове за производство на дивани и мека мебел и на административни части“ в поземлен имот с идентификатор 67338.536.21, гр.Сливен, общ.Сливен. Информацията по Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС е поместена на официалния сайт на Община Сливен (<https://mun.sliven.bg>), раздел Околна среда – Процедури по ОВОС – точка 2 Обществен достъп до информацията по Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС.

Писмени становища и мнения се приемат в срок от 14 дни след обявяване на информацията по Приложение № 2 /до 28.04.2025 г. вкл./ в Община Сливен на адрес: гр. Сливен 8800, бул.”Цар Освободител № 1, e-mail: kmet@sliven.bg и/или в РИОСВ – Стара Загора на адрес: гр. Стара Загора 6000, ул. ”Стара планина”№ 2.

Отдел Екология
Община Сливен

Дата:15.04.2025г.

**Приложение № 2 към чл. 6 от Наредба
за условията и реда за извършване на
оценка на въздействието върху
околната среда**

**Информация
за преценяване на необходимостта от ОВОС**

(съгласно Приложение 2 към чл. 6 на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.)

Инвестиционно предложение:

„Експлоатация на три броя котли на твърдо гориво (пелети и дървесни изрезки) за отопление на цехове за производство на дивани и мека мебел и на административни части“ в гр. Сливен, кв. Клуцохор, ул. Тракия № 63.

Инвестиционното предложение е разширение на производствената дейност. Целта е оползотворяване на отпадъчните от производството дървесни изрезки, както и произведените на площадката пелети, чрез изгарянето им в три броя котли. Същите ще работят само през зимния период на годината, за отопление на цехове за производство на дивани и мека мебел и на административни части.

I. Информация за контакт с възложителя:

НАЧЕВИ-90-С-ИЕ ООД

ЕИК: 207337901

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище.

НАЧЕВИ-90-С-ИЕ ООД

Представявано от Тодор Начев и Иван Начев - Управители

Седалище и адрес на управление: гр. Сливен, кв. Клуцохор, ул. Тракия № 63

2. Пълен пощенски адрес.

8800 гр. Сливен, кв. Клуцохор, ул. Тракия № 63

3. Телефон, факс и e-mail.

0888 858 577;

office@nachevi.com

4. Лица за контакти.

Тодор Начев – Управител

тел.: 0888 858 577; e-mail: office@nachevi.com

Мариана Такева – счетоводител

тел.: 0879250243; e-mail: mariyana.takeva@nachevi.com

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

3. Инвестиционното предложение е за “нови дейности и технологии” в съответствие с разпоредбите на чл. 81, ал. 1, т. 2 от Закона за опазване на околната среда, като дейността представлява „Експлоатация на три броя котли на твърдо гориво (пелети и дървесни изрезки) за отопление на цехове за производство на дивани и мека

мебел и на административни части“, отговаряща на дейностите по Приложение 2, точка 3. Енергийно стопанство, буква „а“ - промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода (невключени в Приложение №1).

Инвестиционното предложение представлява разширение на производствената дейност и има за цел оползотворяване на отпадъчните от производството дървесни изрезки, както и произведените на площадката пелети /от дървесни стърготини, талаш и изрезки/, чрез изгарянето им в три броя котли. **Трите котела ще работят само през зимния период на годината, за отопление на цехове за производство на дивани и мека мебел и на административни части.**

Имотът, където ще се реализира инвестиционното предложение е с идентификационни номера 67338.536.21 и 67338.536.22 /сформиращи една производствена площадка/ по плана на гр. Сливен, с трайно предназначение на територията – урбанизирана; начин на трайно ползване – ниско застрояване (до 10 метра). Имотът е собственост на Начеви-90-С-иЕ ООД, със седалище и адрес на управление гр. Сливен, кв. Клуцохор, ул. Тракия № 63.

Планираната дейност е енергийно оползотворяване на генерираните при основното производство дървесни изрезки и произведените пелети /от дървесни стърготини, изрезки и талаш/ чрез изгаряне в три броя котли, за целите за отопление на цехове за производство на дивани и мека мебел и на административни части.

Основната дейност на площадката е производство на класическа мека мебел и дивани с обработени обемно детайли от масивно дърво. За тази цел са изградени производствени сгради (цехове), както и е монтирано оборудване за съответните технологични операции.

Производствения процес включва следната технологична схема и съоръжения:

- дървообработване – обработка и формиране на дървения материал от бор и бук посредством циркуляри за дърво, комбинирани дървообработващи машини, рендета за дърво, банциг машини, абрихт-щрайхмус;
- шлайфане – електрически шлайф машини за дърво;
- кроене на плат – гатер ножици, дискови ножици;
- тапициране – машина за щифтове за закрепване на плат и подложка към мебелните рамки
- опаковане на готова продукция - употреба на стречфолио за опаковането на дивани и мека мебел, което не изисква специално оборудване с модули за нагряване.

На площадката са ситуирани също:

- бояджиен цех – за боядисване/лакиране на дървените елементи на произвежданите мебели. Бояджиен цех, в който се извършва нанасяне на покрития върху дървени повърхности е оборудван с пречиствателно съоръжение – тип дънни филтри, сух филтър (тип хартиен), който периодично се подменя. Боядисването/лакирането е контролирано, като отпадъчните газове от процеса се изпускат в атмосферния въздух посредством газоход с обща дължина 6 метра и диаметър 0,60 метра.
- цех за производство на пелети – от отпадъчния дървен материал (дървесни стърготини, изрезки, талаш) при обработката на масивната дървесина. В цеха за производство на пелети са монтирани съоръжения за обработка на отпадъчния дървен материал – дробилка, сушилня, гранулираща преса, бункер за готовите пелети и опаковъчна машина. За целите за пречистване на производствените вентилационни газове е монтирано и се експлоатира пречиствателно съоръжение – сух циклон.

Произведените пелети ще се използват единствено за собствени нужди, само през отоплителния, зимен период на годината.

С инвестиционното предложение се предвижда:

Експлоатация на три броя котли пригодени за работа на твърдо гориво (пелети и дървесни изрезки от масивна дървесина). Същите са подвързани към система за отопление от вътрешната инфраструктура с цел обезпечаване на енергийните нужди за отопление на работните помещения за подобряване условията на труд на работещите и създаване условия за безаварийност на управляващата електроника и автоматика на специализираните машини и съоръжения.

1. Котел тип Unpak с инсталирана мощност от 0,600 MW. Отпадъчните димни газове от котела, съдържащи емисии на вредни вещества, се отвеждат в атмосферния въздух посредством изпускащо устройство (комин) с височина 15 метра и диаметър 0,70 метра. Скарно изгаряне на дървесните изрезки /от масивна дървесина – бор и бук/, генерирани от основното производство.

2. Котел тип Emtas с инсталирана мощност от 0,600 MW. Отпадъчните димни газове от котела, съдържащи емисии на вредни вещества, се отвеждат в атмосферния въздух посредством изпускащо устройство (комин) с височина 15 метра и диаметър 0,350 метра. Скарно изгаряне на дървесните изрезки /от масивна дървесина – бор и бук/, генерирани от основното производство.

Работния режим на двата котела ще бъде от ноември до март, при осем часово дневно натоварване, в до 22 работни дни на месеца. Тоест работата на котлите ще следва ритъма на работното време на производството, и ако се налага да работи ден или два повече от планираното, то това би било по скоро изключение.

Разхода на дървесни изрезки се планира да е до 2,0 тона за осем часа за всеки един от двата котела (режима на работа на обекта е осем часов работен ден, пет дни в седмицата).

За 24 часа котлите с инсталирана мощност от 0,600 MW всеки един, ще изгаря по до два тона дървесни изрезки. На месечна база, при 22 работни дни, общо за двата котела разхода на дървесни изрезки ще бъде до 88 тона, но преценката е субективна, защото е и в зависимост от метеорологичните условия. Предвидено е в работните помещения, в работно време, да се поддържа температура в порядъка 18–23° C.

3. Котел тип PEL-300 с инсталирана мощност от 0,348 MW. Отпадъчните димни газове от котела, съдържащи емисии на вредни вещества, се отвеждат в атмосферния въздух посредством изпускащо устройство (комин) с височина 12 метра и диаметър 0,80 метра. С инвестиционното предложение се предвижда котела да работи на твърдо гориво – пелети, чрез скарно изгаряне, вкл. и автоматична система за контрол и пълнене.

Работния режим е предвиден да е от ноември до март, при осем часово дневно натоварване, в до 22 работни дни на месеца. Работата на котела ще следва ритъма на работното време на производството. Разхода на пелети се планира да е до 0,900 тона за осем часа (режима на работа на обекта е осем часов работен ден, пет дни в седмицата). Или за 24 часа котела с инсталирана мощност от 0,348 MW, ще изгаря до 0,900 тона пелети. На месечна база, при 22 работни дни, общо за котела разхода на пелети ще бъде до 19,8 тона, но преценката е субективна, защото е и в зависимост от метеорологичните условия. Предвидено е в работните помещения, в работно време, да се поддържа температура в порядъка 18–23° C.

От съществено значение е да се отбележи, че в описаните по-горе три броя котли на твърдо гориво, не се предвижда да се изгаря технологичен отпадък от ПДЧ, ламинирани плоскости и други, които са обработени с продукти за покритие или слепващи химични вещества – предприятието не работи с такива материали.

Не се планира монтиране на климатични инсталации заредени с фреони, съдържащи флуорсъдържащи парникови газове с потенциал на глобално затопляне.

Захранването на имота с електроенергия е осигурено и не се предвижда изграждане на ново ел. захранване.

На площадката има изградени водопроводна и канализационна системи, не се предвижда изграждане на нови такива.

Налични са вътрешнозаводски пътища, няма да се изградят нови, допълнителни такива.

За реализация на инвестиционното предложение не се изисква изграждане на специална инфраструктура, изкопни работи в т.ч. и взривни работи.

Достъпа до имота е по изграден асфалтиран път и не се предвижда изграждане на нови пътища.

Трите котела са в обособени за целта две сгради, няма да се изградят допълнителни, и ще бъдат интегрирани към системата за отопление от вътрешната инфраструктура с цел обезпечаване на енергийните нужди за отопление на работните помещения.

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

Реализацията на инвестиционното предложение е предвидено да се осъществи в поземлен имот с идентификационни номера 67338.536.21 и 67338.536.22 /сформиращи една производствена площадка/ по плана на гр. Сливен, с трайно предназначение на територията – урбанизирана; начин на трайно ползване – ниско застрояване (до 10 метра).

Няма да бъдат изградени нови сгради, тъй като за трите котела са налични такива.

Производствените сгради (цехове) за основното производство са изградени, както и е монтирано необходимото оборудване за съответните технологични операции.

Планировъчното решение е изготвено на база функционалните връзки между отделните цехове и отделните технологични операции в процеса на производство на дивани и мека мебел, така че те да са оптимални за осигуряване на топлинните нужди.

Предвижда се експлоатация на три броя котли пригодени за работа на твърдо гориво (дървесни изрезки - от масивна дървесина, както и пелети), както следва:

Котел тип Unmak с инсталирана мощност от 0,600 MW – ще се извършва скарно изгаряне на дървесни изрезки /от масивна дървесина – бор и бук/, генерирани от основното производство. Работния режим на котела ще бъде от ноември до март, при осем часово дневно натоварване, в до 22 работни дни на месеца. Разхода на дървесни изрезки се планира да е до 2,0 тона за осем часа. На месечна база, при 22 работни дни, разхода на дървесни изрезки ще бъде до 44 тона.

Котел тип Emtas с инсталирана мощност от 0,600 MW – ще се извършва скарно изгаряне на дървесни изрезки /от масивна дървесина – бор и бук/, генерирани от основното производство. Работния режим на котела ще бъде от ноември до март, при осем часово дневно натоварване, в до 22 работни дни на месеца. Разхода на дървесни изрезки се планира да е до 2,0 тона за осем часа. На месечна база, при 22 работни дни, разхода на дървесни изрезки ще бъде до 44 тона.

Котел тип PEL-300 с инсталирана мощност от 0,348 MW – ще се извършва скарно изгаряне на пелети, произведени на площадката от генерираните от основното производство талаш, изрезки и стърготини. Работния режим на котела ще бъде от ноември

до март, при осем часово дневно натоварване, в до 22 работни дни на месеца. Разхода на пелети се планира да е до 0,900 тона за осем часа. На месечна база, при 22 работни дни, разхода на пелети ще бъде до 19,8 тона.

Трите котела са в обособени за целта две сгради и ще бъдат интегрирани към системата за отопление от вътрешната инфраструктура с цел обезпечаване на енергийните нужди за отопление на работните помещения.

Инвестиционният проект се отнася за топлинно обезпечаване на производствените цехове и административни части единствено през зимния период.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

Инвестиционното предложение няма специална и пряка връзка с други дейности на територията на Община Сливен, одобрени с устройствен план.

Налице е гранична връзка със съществуващи обекти и дейности. Площадката е разположена в гр. Сливен, кв. Клуцохор, ул. Тракия № 63, поземлен имот с идентификационни номера 67338.536.21 и 67338.536.22 /сформиращи една производствена площадка/ и е с един товарен вход – от съществуващи улична мрежа. Производствената площадка се намира в северната част на града, зона с трайно предназначение на територията – урбанизирана; начин на трайно ползване – ниско застрояване (до 10 метра).

На север производствената площадка граничи с улица и цех за производство на чорапи - на отстояние приблизително 200 метра.

На юг производствената площадка граничи с улица и жилищна зона - на отстояние над 500 метра.

На изток производствената площадка граничи с булевард и спортна зала – на отстояние повече от 500 метра.

На запад производствената площадка граничи с планински масив - на отстояние над 300 метра.

Имотът е разположен в урбанизирана територия на гр. Сливен.

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

Няма да се използват строителни материали, единствено се предвижда наличните три броя котли да работят на твърдо гориво – пелети и дървесни изрезки от основното производство.

Няма да се изграждат:

- производствени сгради;
- инфраструктура по осигуряване на електроснабдяване;
- инфраструктура по осигуряване на водоснабдяването на обекта и канализационна мрежа за отпадъчните води;
- вътрешнозаводска пътна мрежа;
- транспортна мрежа за достъп до площадката, която е осигурена.

При реализацията на инвестиционното предложение не се налага използване на природни ресурси, включително и по време на експлоатацията.

Не се предвиждат взривни работи.

г) генериране на отпадъци – видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

Основното производство на дивани и мека мебел е действащо. За отпадъците от съществуващата производствена дейност има утвърдени работни листи, като в случай на образуване на други кодове отпадъци, то операторът своевременно ще подаде за утвърждаване, съответните работни листи.

От персонала се генерират твърди битови отпадъци които се третираат съгласно утвърдената схема на общината за сметосъбиране и извозване.

Съгласно инвестиционното предложение се предвижда изгаряне на дървесни изрезки от обработваната масивна дървесина, в т.ч и производство на дървесни пелети от масив, код 030105 в контекста на производството на дивани и мека мебел.

С оглед на енергийното оползотворяване на горните, след процедура по превантивен контрол, ще се предприемат действия по подаване на документи по реда на *Закона за управление на отпадъците*, за съответното разрешително.

Генерирани при основното производство отпадъци:

030105 Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04

R1 - Използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия

R12 - размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11(производство на дървесни пелети от масив)

R13 - Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12

Общо количество на третиран отпадък с код 030105, в това число производство на дървесни пелети за собствени нужди, енергийно оползотворяване и временно съхранение – до 800 т./г.

Операторът предвижда и предаване на част от образуванията от дейността дървесни изрезки, талаш с код 030105 на лице в съответния разрешителен режим съгласно *Закона за управление на отпадъците* или КПКЗ, за последващо екологосъобразно третиране.

Предприятието е регистрирано, включително и води отчетност в Националната информационна система за отпадъците /НИСО/.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

Реализирането на инвестиционното предложение за експлоатация на три броя котли на твърдо гориво (пелети и дървесни изрезки) за отопление на цехове за производство на дивани и мека мебел и на административни части **няма да доведе до замърсяване на околната среда, поради следните обстоятелства:**

➤ Предвижданата дейност е свързана с отделяне емисии на вредни вещества в околната среда.

С инвестиционното предложение се предвижда трите котела да работят на твърдо гориво – пелети и дървесни изрезки от масивна дървесина. Основните замърсители, които ще се емитират в атмосферния въздух при работа на котлите с твърдо гориво са азотни оксиди /NOx/, въглероден оксид /CO/, серен диоксид /SO₂/ и прах.

Двата котела с инсталирана мощност по 0,600 MW всеки, са със самостоятелни изпускателни устройства /комини/. Същите попадат в обхвата на чл. 21 от *Наредба № 1/2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии*. Горивните инсталации подлежат на собствени периодични измервания поне веднъж на всеки две години съгласно разпоредбата на чл. 31, ал. 1, точка 2 и точка 3 от *Наредба № 6/1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници*. При извършване на собствените периодични измервания, задължително ще бъдат измервани и параметрите на газовия поток и на атмосферния въздух, съгласно чл. 22 от *Наредба № 6/1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници*, а именно:

- на газовия поток - обемен дебит, температура, налягане, съдържание на влага, съдържание на кислород;
- на атмосферния въздух за времето на провеждане на измерванията - температура на атмосферния въздух, барометрично налягане.

Приложими Норми за допустими емисии за двете горивни инсталации:

Норми за допустими емисии - съгласно Приложение № 7 към чл. 21, ал. 1 от *Наредба № 1/2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии /горивни инсталации, с обща номинална входяща топлинна мощност по малка от 1 MW/, на твърдо гориво:*

№	Вредни вещества	НДЕ, mg/Nm ³
1.	Серен диоксид, SO ₂	2000
2.	Азотни оксиди, NO _x	650
3.	Прах	150
4.	Въглероден оксид, CO	250

Двата котела /горивни инсталации/ с инсталирана мощност по 0,600 MW всеки, не попадат в обхвата на чл. 9г, ал. 2 от *Закона за чистотата на атмосферния въздух*, вследствие на което не подлежат на регистрационен режим. Двамата котела /горивни инсталации/ с инсталирана мощност по 0,600 MW всеки, не попадат в обхвата на *Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации* въз основа на чл. 2, ал. 1 и ал. 3 от същата. Към двата котела няма монтирани и не се експлоатират пречиствателни съоръжения.

Мониторингът на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове на описаните два броя котли /горивни инсталации/ ще се осъществява в съответствие с изискванията на действащата екологична нормативна уредба.

Котелът с инсталирана мощност 0,348 MW, е със самостоятелно изпускащо устройство /комин/. Същия котел /горивна инсталация/ не попада в обхвата на чл. 21, ал 1 от *Наредба № 1/2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии*. Същия котел /горивна инсталация/ не попада в обхвата на *Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации* съгласно чл. 2, ал. 1 и ал. 3. Котелът /горивната инсталация/ с инсталирана мощност 0,348 MW не попада в обхвата на чл. 9г, ал. 2 от *Закона за чистотата на атмосферния въздух*, вследствие на което не подлежи на регистрационен режим.

➤ На площадката **не се предвижда** монтиране на климатични инсталации заредени с фреони, съдържащи флуорсъдържащи парникови газове с потенциал на глобално затопляне, въз основа на което възложителя няма задължения да прилага изискванията на *Наредба № 1/2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове*, както и на *Регламент /ЕС/ 2024/573 на Европейския парламент и на Съвета от 7 февруари 2024 година за флуорсъдържащите парникови газове, за изменение на Директива (ЕС) 2019/1937 и за отмяна на Регламент (ЕС) № 517/2014*.

- При осъществяване на основната дейност на площадката е възможно, при определени условия, да се формират неорганизираните прахови емисии, основно от процесите по дървообработване, шлайфане, както и пропуски по съоръженията.

С цел недопускане/ограничаване на неорганизираните прахови емисии се прилагат мерки, регламентирани в чл. 70 от *Наредба № 1/2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.*

За тази цел, дружеството е изготвило и прилага Инструкция за контрол и ограничаване на неорганизираните прахови емисии. Инструкцията съдържа специфични разпоредби и мерки за недопускане и предотвратяване на замърсяването на атмосферния въздух с неорганизираните прахови емисии и е налична на площадката. Ежемесечно, в дневник се водят записи за констатирани неорганизираните емисии и предприети мерки.

- В имота не се предвижда изграждане на собствен водоизточник. Водоснабдяването с питейна вода е осигурено от водоснабдителната мрежа на гр. Сливен.

- Отвеждането на отпадъчните води е решено чрез изграждане на площадкова канализационна мрежа и съоръжения към нея. Канализационната мрежа на гр. Сливен е смесен тип с действаща пречиствателна станция – СПСОВ Сливен. Отпадъчните води от обекта ще се оформят в следните потоци:

- Битово-фекални - от санитарните възли и бани за персонала.

- Дъждовните води от покриви на сградите ще се стичат свободно на бетоновата площадка. Покривното отводняване е външно, чрез улуци и водосточни тръби.

След реализацията на инвестиционното предложение, производствени отпадъчни води няма да се формират.

- От реализацията на инвестиционното предложение е се засягат чувствителни, уязвими, защитени, санитарно-охранителни зони и др.

- Реализирането на инвестиционното предложение няма пряко или косвено да засегне елементи от Националната екологична мрежа, тъй като е с отреждане с трайно предназначение на територията – урбанизирана; начин на трайно ползване – ниско застрояване (до 10 метра).

- Площадката е извън от означените местоположения на приоритетни бозайници, птици, растителни видове и хабитати.

- Площадката, предмет на инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии.*

Най-близки защитени територии са:

- Защитена местност „Орлите“, обявена със Заповед № 1253/22.12.1983 г. като буферна зона на резерват „Кутелка“ и прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-519/12.07.2007г.

- Природен парк „Сините камъни“, обявена със Заповед № 893/28.11.1980 г.

Предприятието не попада в границите на защитени територии.

- Площадката не попада в границите на защитени зони по смисъла на чл. 6, ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие.*

➤ Въз основа на местоположението и въз основа на характера на инвестиционното предложение, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата на Натура 2000.

Най-близките защитени зони от мрежата НАТУРА 2000 са:

- Защитена зона по директива за опазване на природни местообитания „Котленска планина“ с идентификационен код BG0000117. Характерът на дейността на площадката не предполага унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания на видове предмет на опазване в защитената зона;

- Защитена зона за опазване на природни местообитания „Сините камъни“ с идентификационен код BG0000164. Дейността на площадката не води до промени в структурата, функциите, целостта и природозащитните цели на защитената зона.

- Защитена зона за опазване на природни местообитания „Река Тунджа 1“ с идентификационен код BG0000192. Дейността на площадката не води до промени в структурата, функциите, целостта и природозащитните цели на защитената зона.

Предвид характера на предвидената с инвестиционното предложение дейност и местоположението на площадката, реализацията му няма вероятност да доведе до нарушаване целостта и структурата на защитените зони, както и да окаже въздействие върху природозащитните и цели.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

На площадката се съхраняват и се използват химични вещества и смеси, които се използват в бояджиен цех – за боядисване/лакиране на дървените елементи на произвежданите мебели. Съхраняват се в стоманобетонен склад с обем 91,2 м³, в оригинални опаковки.

За целите на производствената дейност (за вътрешнозаводски транспорт - мотокари), на открито на площадката, на метален стелаж с обем 3,2 м³, се съхраняват бутилки с пропан-бутан. В стелажата могат да се съхраняват максимум 16 стандартни бутилки пропан-бутан.

В 91,2 м³ стоманобетонен склад (заклучващ се) се съхраняват:

- Ацетон - със съдържание на летливи органични съединения 99,6 %. Съхранява се в стандартни, оригинални опаковки;

- Разредител полиуретанов - със съдържание на летливи органични съединения 100 %. Съхранява се в стандартни, оригинални опаковки;

- Катализатор MasqueHard S1000 (продукт за покритие върху дървени повърхности) - със съдържание на летливи органични съединения 85 %. Съхранява се в стандартни, оригинални опаковки;

- Грунд нитроцелулозен Маскефонд (продукт за шлифоване (излъскване) на дървесина) - със съдържание на летливи органични съединения 70,87 %. Съхранява се в стандартни, оригинални опаковки;

- Лак ПУ 105 полумат 40 (продукт за покритие върху дървени повърхности) - със съдържание на летливи органични съединения 62,23 %. Съхранява се в стандартни, оригинални опаковки;

- Лак ПУ 105 мат 25 (продукт за покритие върху дървени повърхности) - със съдържание на летливи органични съединения 62,5 %. Съхранява се в стандартни, оригинални опаковки;

- MEKOL 1034 (дисперсионно лепило, покритие) - със съдържание на летливи органични съединения 0,0 %. Съхранява се в стандартни, оригинални опаковки;

- RZ 1026 ECONOMIC PU THINNER (препарат за обработка на повърхността, обезмасляване и подготовка) - със съдържание на летливи органични съединения 100 %. Съхранява се в стандартни, оригинални опаковки;

- TERMOKOL, TERMOKOL STICK (топлостопяемо лепило) - със съдържание на летливи органични съединения 0,0 %. Съхранява се в стандартни, оригинални опаковки;
- UNI-ТЕК (лепило за дунапрен) - със съдържание на летливи органични съединения 49 %. Съхранява се в стандартни, оригинални опаковки.
- На открито на площадката, на метален стелаж с обем 3,2 м³ се съхраняват максимум 16 стандартни бутилки пропан-бутан.

Стелажът е ситуиран на отстояние приблизително 250 метра от склада за съхранение на химичните вещества и смеси.

С оглед на горното, на предприятието е извършена класификация съгласно чл. 103, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда*, по реда на чл. 3, ал. 1 от *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях*.

При прилагане на правилото за оценяване на опасностите за здравето, физичните опасности и опасностите за околната среда е констатирано:

$$q \text{ запалими течности} / 5\,000 + q \text{ пропан-бутан} / 50 =$$

$$11,066 / 5\,000 + 0,208 / 50 =$$

$$0,002213 + 0,00416 = \underline{\underline{0,00637}}$$

Предприятието не попада в обхвата на Глава 7 от *Закона за опазване на околната среда* и наредбата и не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

Доклада за класификацията съгласно чл. 103, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда* е изготвен и предоставен в РИОСВ-Стара Загора с Уведомлението за инвестиционното предложение. Доклада е наличен и на производствената площадка на дружеството.

На север производствената площадка граничи с улица и цех за производство на чорапи. Южно от имота е улица и жилищна зона. На изток имота граничи с булевард и спортна зала. Западно от имота е планински масив.

В близост до имота няма производствени дейности, които да създадат или да увеличат риска или последствията от голяма авария в предприятието, както и ефекта на доминото.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на *Закона за здравето*.

Инвестиционното предложение не предполага дейности и съоръжения, които могат да доведат до значими инциденти, застрашаващи околната среда. За техническата безопасност на съоръженията ще се осъществява текущ технически контрол, съгласно приложимите изисквания.

За контрол и оценка на съответствието с нормите за допустими емисии, веднъж на всеки две години, ще се извършват измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от котел тип Unmak и котел тип Emtas с инсталирана мощност от 0,600 MW всеки.

Експлоатацията на три броя котли на твърдо гориво, в съответствие с изискванията на действащото екологично законодателство, няма да доведе до рискове за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда, които са:

- води, предназначени за питейно-битови нужди;
- води, предназначени за къпане;
- минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;
- шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;

- йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
- нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
- химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;
- курортни ресурси;
- въздух.

Поради спецификата на инвестиционното предложение – експлоатацията на три броя котли на твърдо гориво (пелети и дървесни изрезки) за отопление на цехове за производство на дивани и мека мебел и на административни части, попадащо в обхвата на Приложение № 2 от *Закона за опазване на околната среда* и във връзка с писмо ОВОС – 01 - 596 (2) от 19.02.2025 г., се представя информация за преценка по ОВОС.

След постановяване на Решение от контролния орган по реда на глава шеста от *Закона за опазване на околната среда*, ще бъде подадено заявление, за получаване на съответното разрешително по реда на *Закона за управление на отпадъците*.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Площадката е в урбанизирана територия, в гр. Сливен, кв. Клужохор, ул. Тракия № 63 и е собственост на инвеститора.

- населено място – гр. Сливен;
- община – Сливен;
- имот с идентификационни номера 67338.536.21 и 67338.536.22 /сформирани една производствена площадка/, с начин на трайно ползване – ниско застрояване (до 10 метра).
- собственост – частна;
- близост или засягане на защитени територии – имотът не е район с консервационно значими местообитания и няма данни за наличие на местообитания на видове растения или животни на територията или в близост до нея, включени в Приложение № 1 и Приложение № 2 на *Закона за биологичното разнообразие*;
- територии за опазване на обектите на културното наследство – в границите на имота няма паметници на културата и експлоатацията на съоръженията на площадката няма да засяга такива паметници;
- очаквано трансгранично въздействие – не;
- схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура – транспортният подход до площадката се осъществява от съществуващата пътна инфраструктура и не се предвижда изграждане на нови пътища.

Няма да се извършват строителни дейности.

Не се предвижда изграждане на:

- ново ел. захранване;
- нови водопроводна и канализационна системи;
- нови вътрешнозаводски пътища;
- нови пътища за достъп до имота;
- нови сгради за разположение на котлите;
- не се изисква изграждане на специална инфраструктура, изкопни работи в т.ч. и взривни работи.



3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Планираната дейност е за експлоатация на три броя котли на твърдо гориво (пелети и дървесни изрезки) за отопление на цехове за производство на дивани и мека мебел и на административни части, с капацитети на изгаряне, както следва:

Котел тип Unpak с инсталирана мощност от 0,600 MW – ще се извършва скарно изгаряне на дървесни изрезки /от масивна дървесина – бор и бук/, генерирани от основното производство. Работния режим на котела ще бъде от ноември до март, при осем часово дневно натоварване. Разхода на дървесни изрезки се планира да е до 2,0 тона за осем часа /до 2 тона на денонощие/.

Котел тип Emtas с инсталирана мощност от 0,600 MW – ще се извършва скарно изгаряне на дървесни изрезки /от масивна дървесина – бор и бук/, генерирани от основното производство. Работния режим на котела ще бъде от ноември до март, при осем часово дневно натоварване. Разхода на дървесни изрезки се планира да е до 2,0 тона за осем часа /до 2 тона на денонощие/.

Котел тип PEL-300 с инсталирана мощност от 0,348 MW – ще се извършва скарно изгаряне на пелети, произведени на площадката от генерираните от основното производство талаш, изрезки и стърготини. Работния режим на котела ще бъде от ноември до март, при осем часово дневно натоварване. Разхода на пелети се планира да е до 0,900 тона за осем часа /до 0,900 тона на денонощие/.

Трите котела са в обособени за целта две сгради и ще бъдат интегрирани към системата за отопление от вътрешната инфраструктура с цел обезпечаване на енергийните нужди за отопление на работните помещения.

Използването на опасни химични вещества и смеси, включени в Приложение № 3 към Закона за опазване на околната среда, е в действащото на площадката производство – инсталацията за нанасяне на покрития върху дървени повърхности /бояджиен цех/.

Продуктите за покритие се съхраняват в стоманобетонен склад с обем 91,2 м³, в оригинални опаковки. На открито на площадката, на метален стелаж с обем 3,2 м³, се съхраняват максимум 16 стандартни бутилки пропан-бутан.

Предприятието не попада в обхвата на Глава 7 от *Закона за опазване на околната среда* и наредбата и не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал въз основа на изготвения и представен в РИОСВ-Стара Загора Доклад за класификацията съгласно чл. 103, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда*.

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

Площадката е в урбанизирана територия, в гр. Сливен, с административен адрес в кв. Клуцохор, ул. Тракия № 63.

Не се предвижда промяна на пътната инфраструктура. Транспортният подход до площадката ще се осъществява от съществуващата пътна инфраструктура и не се предвижда изграждане на нови пътища.

При реализацията на инвестиционното предложение няма да се изградят водопроводна и канализационна мрежи. Захранването с електроенергия е осигурено, няма да се изгражда ново.

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързано със строителни дейности, няма да се извършват взривни работи.

Естеството на дейността, в експлоатационния период, не предполага замърсяване на подземните и повърхностни води в района.

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

- Решение на РИОСВ – Стара Загора по отношение на необходимостта от Оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/;

- Интегриране към системата за отопление от вътрешната инфраструктура на трите котела, с цел обезпечаване на енергийните нужди за отопление на работните помещения.

- Трите котела са в обособени за целта две сгради – не се предвижда изграждане на нови такива;

- Експлоатационен период на трите котела - при необходимост ще се извършва подмяна и ремонт на отделни елементи на горивните инсталации.

6. Предлагани методи за строителство.

Няма да се извършват строителни дейности. Трите котела са разположени в обособени за целта две сгради.

Сградите са ситуирани така, че от всички страни да е достъпна за пожарогасене и достигане със специална пожарогасителна автомобилна техника.

За осъществяване на безопасност, при експлоатацията на трите котела ще бъдат предвидени решения за обезопасяване от вредни фактори: падане - подовата настилка е циментова; шум - в сградите, където са разположени котлите няма значими източници на шум, които да превишават допустимата санитарна норма; вибрации - в процеса на изгаряне няма да се използват машини и съоръжения с вибрационен принцип на действие; газове, прах – прах при дейностите с дървесни изрезки, както и газове и прах при отворени врати на котлите; полета и лъчения – в процеса на изгаряне не се предвижда да се използват машини или съоръжения образувачи или отделящи полета и лъчения.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Имотът, където ще се реализира инвестиционното предложение е с идентификационни номера 67338.536.21 и 67338.536.22 /сформиращи една производствена площадка/ по плана на гр. Сливен, с трайно предназначение на територията – урбанизирана; начин на трайно ползване – ниско застрояване (до 10 метра).

Имотът е собственост на възложителя Начеви-90-С-иЕ ООД, със седалище и адрес на управление гр. Сливен, кв. Клуцохор, ул. Тракия № 63.

Необходимостта от осъществяването на инвестиционното предложение се обосновава както със значението за фирмата, така и със значението за района и региона. Значението за фирмата се основава на интереса да се намалят и оползотворят генерираните от производствената дейност дървесни отпадъци. Важно обстоятелство също така е, че на същата площадка е разположена основната производствена дейност на дружеството. Същевременно ще се създадат благоприятни условия в работните помещения с отоплението им през зимния период.

Значението за района на Община Сливен - ще бъде ангажирана допълнително местна работна ръка, ще бъдат намалени формираните количества отпадъци от производствената дейност.

8. 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 и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

Площадката е в район с трайно предназначение на територията – урбанизирана; начин на трайно ползване – ниско застрояване (до 10 метра).

Поземлен имот с идентификационни номера 67338.536.21 и 67338.536.22 /сформиращи една производствена площадка/ не е район с консервационно значими местообитания и няма данни за наличие на местообитания на видове растения или животни на територията или в близост до нея, включени в Приложение № 1 и Приложение № 2 на *Закона за биологичното разнообразие*.

Площадката, на която се предвижда реализацията на инвестиционното предложение не попада в защитена територия по смисъла на *Закона за защитените територии* и в защитена зона по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*.

В границите на имота и около него няма паметници на културата и експлоатацията на съоръженията на площадката предвидени в инвестиционното предложение няма да засяга такива паметници.

Не се очаква трансгранично въздействие, основно и поради отдалечеността на площадката от границите на Република България.

Транспортният подход до площадката се осъществява от съществуващата пътна инфраструктура и не се предвижда изграждане на нови пътища.

Около границите на имота са ситуирани:

На север производствената площадка граничи с улица и цех за производство на чорапи - на отстояние приблизително 200 метра.

На юг производствената площадка граничи с улица и жилищна зона - на отстояние над 500 метра.

На изток производствената площадка граничи с булевард и спортна зала – на отстояние повече от 500 метра.

На запад производствената площадка граничи с планински масив - на отстояние над 300 метра.

Имотът е разположен в урбанизирана територия – кв. Клуцохор в гр. Сливен.



9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Площадката е в район с трайно предназначение на територията – урбанизирана; начин на трайно ползване – ниско застрояване (до 10 метра).

Имотът е собственост на Начеви-90-С-иЕ ООД, със седалище и адрес на управление гр. Сливен, кв. Клуцохор, ул. Тракия № 63.

Предлаганата дейност в инвестиционното предложение е добре приспособима към територията, защото около имота са разположени обекти за стопанска дейност, улици, планински масив.

Имотът е разположен в урбанизирана територия на гр. Сливен.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до замърсяване на околната среда, поради следните обстоятелства:

- на изпусканите емисии на вредни вещества в атмосферния въздух ще се извършва периодичен мониторинг, както и оценка на съответствието с нормите за допустими емисии;
- не се засягат чувствителни, уязвими, защитени, санитарно-охранителни зони и др.;
- предвиждат се съответните решения за екологосъобразно третиране на генерираните отпадъци – събиране и съхраняване в биг бегове още при образуването им;
- реализирането на проекта няма пряко или косвено да засегне елементи от Националната екологична мрежа, тъй като е извън от означените местоположения на приоритетни бозайници, птици, растителни видове и хабитати;
- имота, предмет на инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*;
- имота не попада в границите на защитени зони по смисъла на чл. 6, ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие*;

- въз основа на местоположението и въз основа на характера на инвестиционното предложение, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата на Натура 2000.

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

- добив на строителни материали – НЕ
- нов водопровод – НЕ, водоснабдяването е осигурено
- добив или пренасяне на енергия – НЕ, захранването с електроенергия е осигурено
- жилищно строителство – НЕ
- третиране на отпадъчните води – НЕ

Естеството на предлаганата дейност не предполага замърсяване на подземните и повърхностни води в района.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

След постановяване на Решение от контролния орган по реда на глава шеста от *Закона за опазване на околната среда*, ще бъде подадено заявление, за получаване на съответното разрешително по реда на *Закона за управление на отпадъците*.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;

Площадката е образувана от имот с идентификационни номера 67338.536.21 и 67338.536.22 /сформиращи една производствена площадка/, в урбанизирана територия с начин на трайно ползване – ниско застрояване (до 10 метра) в гр. Сливен, кв. Клуцохор, ул. Тракия № 63.

В района на обекта няма одобрени планове за земеползване.

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

Имотът е в урбанизирана територия с отреждане на трайно ползване – ниско застрояване (до 10 метра).

В района на обекта няма мочурища, крайречни области, речни устия.

3. крайбрежни зони и морска околна среда;

Имотът е в урбанизирана територия на гр. Сливен – неприложимо.

4. планински и горски райони;

Имотът е в урбанизирана територия на гр. Сливен – неприложимо.

5. защитени със закон територии;

Реализирането на проекта няма пряко или косвено да засегне елементи от Националната екологична мрежа, тъй като е извън от означените местоположения на приоритетни бозайници, птици, растителни видове и хабитати;

Имота, предмет на инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

Имота не попада в границите на защитени зони по смисъла на чл. 6, ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие*;

Въз основа на местоположението и въз основа на характера на инвестиционното предложение, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата на Натура 2000.

7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;

При реализацията на инвестиционното предложение няма да бъде засегнат ландшафта, както и обекти с историческа, културна или археологическа стойност. В имота и района около имота няма обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

С реализацията на инвестиционното предложение няма да бъдат засегнати територии или зони, подлежащи на здравна защита. Няма да бъдат засегнати чувствителни, уязвими, защитени, санитарно-охранителни зони и др.

Имот с идентификационни номера 67338.536.21 и 67338.536.22 /сформиращи една производствена площадка/ е в урбанизирана територия с отреждане на трайно ползване – ниско застрояване (до 10 метра).

9. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

Реализирането на инвестиционното предложение за експлоатация на три броя котли на твърдо гориво (пелети и дървесни изрезки) за отопление на цехове за производство на дивани и мека мебел и на административни части няма да доведе до замърсяване на околната среда, поради следните обстоятелства:

- на изпусканите емисии на вредни вещества в атмосферния въздух ще се извършва периодичен мониторинг, както и оценка на съответствието с нормите за допустими емисии. Спазването на нормите за допустими емисии ще гарантира осигуряване качеството на атмосферния въздух и спазване на нормите, регламентирани в *Наредба № 12/2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух*;

- на площадката не се предвижда монтиране на климатични инсталации заредени с фреони, съдържащи флуорсъдържащи парникови газове с потенциал на глобално затопляне;

- с реализирането на инвестиционното предложение шумовата характеристика на района няма да се промени тъй като предлаганата дейност не е източник на шумови излъчвания. Шумовото натоварване се очаква да бъде в рамките на пределно допустимите нива, определени с *Наредба № 6/2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитайки степента на дискомфорт през различните части на денонощието, 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*:

Територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях	Еквивалентно ниво на шума в dB(A)		
	ден	вечер	нощ
Производствено-складови територии и зони	70	70	70

- в имота не се предвижда изграждане на собствен водоизточник. Водоснабдяването с питейна вода е осигурено от водоснабдителната мрежа на гр. Сливен;

- отвеждането на отпадъчните води е решено чрез изграждане на площадкова канализационна мрежа и съоръжения към нея. Канализационната мрежа на гр. Сливен е смесен тип с действаща пречиствателна станция – СПСОВ Сливен;

10. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Предлаганото инвестиционно предложение не съдържа дейности и технологии, които да представляват риск за неблагоприятно влияние върху здравословния статус на населението.

Функционирането на три броя котли на твърдо гориво (пелети и дървесни изрезки) за отопление на цехове за производство на дивани и мека мебел и на административни части, единствено през зимния, отоплителен период, няма да има негативно въздействие върху хората и тяхното здраве, върху земеползването и материалните активи.

При спазване на нормите за допустими емисии, прилаганата технология на изгаряне няма да има въздействие върху качеството на атмосферния въздух, атмосферата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие и др.

Няма връзка и не се очаква въздействие върху защитени територии, единични и групови паметници на културата.

При прилагането на технологията на изгаряне не се използват рискови енергийни източници, които да имат въздействие върху средата, екосистемата и населението.

При експлоатацията на трите котела няма източници на шум, вибрации и радиация.

Липсват източници на естествени и антропогенни вещества, които биха могли да имат отражение върху околната среда и екосистемата.

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

Реализирането на инвестиционното предложение няма пряко или косвено да засегне елементи от Националната екологична мрежа, тъй като е в урбанизирана територия с начин на трайно ползване – ниско застрояване (до 10 метра) в гр. Сливен и извън от означените местоположения на приоритетни бозайници, птици, растителни видове и хабитати.

Имота, предмет на инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.

Имота не попада в границите на защитени зони по смисъла на чл. 6, ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие*.

Въз основа на местоположението и въз основа на характера на инвестиционното предложение, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата на Натура 2000.

12. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

На площадката се съхраняват и се използват химични вещества и смеси, които се използват в действащия бояджийен цех, инсталация за нанасяне на покрития върху дървени повърхности – за боядисване/лакиране на дървените елементи на произвежданите мебели.

Съхраняват се в стоманобетонен склад с обем 91,2 м³, в оригинални опаковки. На открито на площадката, на метален стелаж с обем 3,2 м³, се съхраняват максимум 16 стандартни бутилки пропан-бутан.

В съответствие с *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси*, продуктите за покрития, разтворителите и пропан-бутана се съхраняват при условията посочени в информационните листове за безопасност.

На предприятието е извършена класификация съгласно чл. 103, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда*, по реда на чл. 3, ал. 1 от *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях*.

Предприятието не попада в обхвата на Глава 7 от *Закона за опазване на околната среда* и наредбата и не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

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

Липсват въздействия, които да бъдат определени съобразно посочените.

Съгласно приложената таблица – **Матрица 1. Обобщена оценка на въздействията от инвестиционното предложение.**

14. Степен и пространствен обхват на въздействието – географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид – град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Инвестиционното предложение за експлоатация на три броя котли на твърдо гориво (пелети и дървесни изрезки) за отопление на цехове за производство на дивани и мека мебел и на административни части не съдържа дейности и технологии, които да представляват риск за неблагоприятно влияние върху населението в гр. Сливен.

Реализирането на инвестиционното предложение не засяга материални активи на физически или юридически лица извън тези на възложителя.

С инвестиционното предложение не се очаква въздействие върху ландшафта.

Косвеното отражение е върху района и населението гр. Сливен, което от своя страна има положителен ефект, най-вече чрез намаляване на количествата образувани отпадъци.

15. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Съобразно описаното по-горе не се очаква вероятно или интензивно негативно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда.

Няма вероятност от появата на отрицателни въздействия.

16. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Няма вероятност от появата на отрицателни въздействия.

При експлоатацията на трите котела на твърдо гориво (пелети и дървесни изрезки) през зимния период за отопление на цехове за производство на дивани и мека мебел и на административни части не се очаква негативно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда.

С реализиране на инвестиционното намерение няма да се засягат природни ресурси. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района няма да се променят.

17. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Площадката е в район с трайно предназначение на територията – урбанизирана; начин на трайно ползване – ниско застрояване (до 10 метра).

Имотът е разположен в урбанизирана територия – кв. Клуцохор в гр. Сливен.

Около границите на имота са ситуирани цех за производство на чорапи, улици, спортна зала и планински масив.

Не са известни други инвестиционни предложения в района около площадката.

Инвестиционното предложение се представя във връзка с процедура за превантивен контрол и произнасяне на компетентния орган по реда на глава шеста от *Закона за опазване на околната среда*. Последващ етап подаване на заявление за разрешително по реда на *Закона за управление на отпадъците*.

18. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Съобразно характера на дейността не се очаква негативно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда. Това ще се гарантира от:

Експлоатацията на три броя котли на твърдо гориво (пелети и дървесни изрезки) за отопление на цехове за производство на дивани и мека мебел и на административни части ще бъде в съответствие с изискванията на нормативните актове, в обхвата на които попада дейността.

19. Трансграничен характер на въздействието.

Не се очаква трансгранично въздействие.

Площадката се намира далече от границите на страната, въз основа на което не могат да се очакват въздействия, които имат или биха могли да имат трансграничен характер.

20. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсирание на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Смекчавачи мерки, които ще бъдат осъществени с цел избягване на потенциалните въздействия на инвестиционното предложение върху компонентите и факторите на околната среда.

№ по ред	Мерки	Период (фаза) на изпълнение	Резултат
1.	<i>Атмосферен въздух и атмосфера</i>		
1.1.	Периодичен мониторинг, и оценка на съответствието с нормите за допустими емисии;	Експлоатация	Спазване на нормите за допустими емисии, осигуряващи качеството на атмосферния въздух
1.2.	Екологосъобразно третиране на генерираните отпадъци – събиране и съхраняване в биг бегове още при образуването им	Експлоатация	Недопускане/ограничаване на неорганизираните прахови емисии при работата с прахообразуващи материали
1.3.	Мерки за недопускане/ограничаване на неорганизираните прахови емисии съгласно чл. 70 от <i>Наредба № 1/2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии</i>	Експлоатация	Недопускане/ограничаване на неорганизираните прахови емисии при работата с прахообразуващи материали
2.	<i>Води</i>		
2.1	Осигуряване от ПСОВ на необходимата степен на пречистване при дадените емисионни ограничения в договора с ВиК дружеството	Експлоатация	Недопускане на замърсяването на повърхностните води

№ по ред	Мерки	Период (фаза) на изпълнение	Резултат
3.	<i>Отпадъци</i>		
3.1.	Събирането и временното съхраняване на отпадъците да става само на обозначените за целта места, съгласно изискванията на действащото законодателство в областта на отпадъците	Експлоатация	Намаляване на въздействието на отпадъците и опазване на околната среда от замърсяване
3.2.	При събирането и съхраняването на производствените отпадъци да се спазват изискванията на приложимите за дейността законови изисквания	Експлоатация	Намаляване на въздействието на отпадъците и опазване на околната среда от замърсяване
4.	<i>Опасни вещества</i>		
4.1.	Спазване на изискванията за съхранение на опасни химични вещества и смеси съобразно условията в информационните листи за безопасност	Експлоатация	Предотвратяване замърсяването на въздуха на работна среда. Опазване здравето на работниците
4.2.	На площадката на инвестиционното предложение доставяните опасни химични вещества и смеси задължително да бъдат придружавани от информационни листове за безопасност. Всяка оригинална опаковка трябва да бъде с етикет, в който се съдържат данни за здравния и екологичен риск и мерките за безопасност	Експлоатация	Предотвратяване на здравен риск за работниците. Опазване здравето на работниците

21. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Провеждане на консултации по предоставената информация за преценка необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение експлоатация на три броя котли на твърдо гориво (пелети и дървесни изрезки) за отопление на цехове за производство на дивани и мека мебел и на административни части със съответните институции.

Становища и препоръки от заинтересовани страни към момента не са налични.

Изпратено е уведомление до РИОСВ-Стара Загора за инвестиционното предложение.

Приложена Матрица 1: Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно и дълготрайно, постоянна и временно, положително и отрицателно). Обхват на въздействието (географски район, брой на засегнатото население/местообитания /видове). Вероятност на поява на въздействието. Продължителност, честота и обратимост на въздействието. Мерки, включени в инвестиционното предложение за предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия:

МАТРИЦА 1. Обобщена оценка на въздействията от инвестиционното предложение

Въздействие	Вероятност на поява на въздействието ¹	Териториален обхват на въздействието ²	Вид на въздействието		Степен на въздействието ³	Характеристика на въздействието			Мерки за предотвратяване, намаляване или компенсиране на отрицателно въздействие	
			Положително/отрицателно	Пряко/непряко		Честота ⁴	Продължителност ⁵	Кумулативност		
<i>По време на експлоатация</i>										
1.1. Върху въздуха	<u>не се очаква</u>	<u>не</u>	-	-	ниска	-	-	-	Извършване на СПИ и спазване на НДЕ	
1.2. Върху водите	<u>не се очаква</u>	<u>не</u>	-	-	ниска	-	-	-	-	
1.3. Върху земните недра	<u>не се очаква</u>	<u>не</u>	-	-	ниска	-	-	-	-	
1.4. Върху почвата	<u>не се очаква</u>	<u>не</u>	-	-	ниска	-	-	-	-	
1.5. Върху флората	<u>не се очаква</u>	<u>не</u>	-	-	ниска	-	-	-	-	
1.6. Върху ландшафта	<u>не се очаква</u>	<u>не</u>	-	-	ниска	-	-	-	-	
1.7. Върху паметници на културата	<u>не се очаква</u>	<u>не</u>	-	-	ниска	-	-	-	-	
1.8. От генериране на отпадъци	<u>не се очаква</u>	<u>не</u>	-	-	ниска	-	-	-	Генерираните отпадъци ще се третират по реда на ЗУО	
1.9. От вредни физични фактори	<u>не се очаква</u>	<u>не</u>	-	-	ниска	-	-	-	-	
1.10. Върху населението	<u>не се очаква</u>	<u>не</u>	-	-	ниска	-	-	-	-	

¹ Очаква се, не се очаква

² В рамките на площадката, извън рамките на площадката

³ Ниска, средна, висока

⁴ Постоянно, временно

⁵ Краткотрайно, средно или дълготрайно