

ДО ДИРЕКТОРА
НА РИОСВ СТАРА ЗАГОРА
КОПИЕ ДО: КМЕТ НА ОБЩИНА СЛИВЕН
КМЕТСТВО С. ПАНАРЕТОВЦИ, ОБЩ СЛИВЕН

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „ЕКОФАРМ-2005“ ЕООД, ЕИК 119634934, седалище и адрес на управление: гр. Сливен, ул. „Братя Миладинови“ 1;
Пълен пощенски адрес: обл. Сливен, общ. Сливен, с. Панаретовци;
Телефон, факс и e-mail: тел.0897 810381, ecoconsult@abv.bg
Управител: Стоян Стоянов
Лице за контакти: инж. Иван Иванов- консултант по процедурата по ОВОС, тел.0897810381,
ecoconsult@abv.bg

Уважаема д-р ПАПАЗОВА,

Уведомяваме Ви, че имаме следното инвестиционно предложение: „ЕКОФАРМ-2005“ ЕООД възнамерява да реализира **"Разширение на птицеферма за стокови кокошки-носачки"** в поземлен имот (ПИ) 020017 по картата на възстановена собственост на с. Панаретовци, общ Сливен.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. *Резюме на предложението (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)*

Целта на настоящият проект е разширяване на складово-производствената база на съществуващата птицеферма, чрез изграждане на 3 броя нова халета за отглеждане на кокошки-носачки. ИП ще се реализира върху собствен на Възложителя ПИ 020017 (преобразуван от ПИ 020015 – съществуваща ферма и новопридобит ПИ 020016). Последния ПИ е със сменено предназначение, съгл. Заповед за одобряване на ПУП-ПЗ на Кмета на община Сливен, за който ПИ е надлежно издадено Становище на РИОСВ Стара Загора (изх.№ 01-1116/14.03.2018г.) за одобряване на инвестиционно предложение, свързано с: Изграждане на Склад за съхранение на яйца, Изграждане на цех за сортиране и пакетиране на яйца, Изграждане на склад за съхранение на стопански инвентар.

Към настоящия момент на площадката се ситиуира инсталация за интензивно отглеждане на носачки, състояща се от 5 халета, с максимален капацитет 320 000 места за отглеждане, функционираща в режим на „клетъчно отглеждане“.

Във връзка с повишеното търсене на яйца от т.н. „свободни кокошки“, Инвеститорът планира разширение на инсталацията, чрез изграждане на 3 /три/ нови халета, всяко с капацитет 110 000 места за отглеждане и прилагане на т.н. „отглеждане във волиери“.

Във връзка с намаляване на запрашеността в работната среда във фуражния цех, Инвеститорът планира изграждане на ново изпускателно устройство, отвеждащо отделения прах от зърнопочистващата машина. Ще се използва техника за намаляване на емисиите от прах – циклон. Тази мярка е с цел подобряване на условията на труд в работна среда и не води до промяна в производствения капацитет на фуражния цех.

С реализация на планираните промени максималния капацитет на фермата ще достигне 650 000 места за отглеждане на стокови кокошки-носачки.

ИП следва да се разглежда като разширение на съществуваща инсталация, обхваната в Приложение 1 на ЗООС. Инвестиционното предложение **попада** в обхвата на **Приложение 1** на ЗООС.:

- т.17. (изм. - ДВ, бр. 98 от 2018 г., в сила от 27.11.2018 г.) Ферми за интензивно отглеждане на птици или свине с повече от: буква а) *85 000 места за отглеждане на бройлери, 60 000 места за кокошки носачки;*

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:

Общата площ на имот 020017, местност „Султанка“ в землището на с. Панаретовци, общ. Сливен възлиза на 56,952 дка, с отреден начин на трайно ползване „Птицеферма“. Имотът е новообразуван от преобразуване на имоти:

- ПИ 020015 – съществуваща птицеферма
- ПИ 020016 – за складови и производствени дейности.Тъй като за предходното си ИП, свързано с изграждане на склад за съхранение на яйца, сортировъчно отделение и склад за СС инвентар в процесния поземлен имот, Инвеститорът получи положително Становище от РИОСВ Стара Загора, то успешно приключила е процедура по промяна предназначението на земеделската земя.

Основните процеси във фермата включват интензивно отглеждане на стокови кокошки носачки за яйца за директна консумация.

Условията за интензивен растеж се осигуряват в халета, с действащи микропроцесорни системи за регулация на микроклимата, системи за поене, хранене, охлаждане и вентилация, в които халета се постигат условия, близки до оптималните за съответната порода птици.

Планираното разширение няма да доведе до промяна в технологията на работа на инсталацията, като ще се запазят досега прилаганите процеси по отглеждане и птиците, но е свързано с внедряване на нова техника за отглеждане на птици в новите халета – в т.н. „волиери“. Разширението ще доведе до увеличаване на производствения капацитет на инсталацията с нови места за отглеждане на стокови носачки за яйца за директна консумация.

След реализацията на ИП, фермата ще бъде със следния капацитет:

- Хале 1 – стокови кокошки носачки; клетъчно отглеждане – 55 000 бр. места за отглеждане;
- Хале 2 – стокови кокошки носачки; клетъчно отглеждане – 55 000 бр. места за отглеждане;
- Хале 3 – стокови кокошки носачки; клетъчно отглеждане - 55 000 бр. места за отглеждане;
- Хале 4 – стокови кокошки носачки; клетъчно отглеждане - 55 000 бр. места за отглеждане;
- Хале 5 – стокови кокошки носачки; клетъчно отглеждане – 100 000 бр. места за отглеждане;
- Хале 6 (ново) – стокови кокошки носачки; отглеждане във волиери – 110 000 бр. места за отглеждане;
- Хале 7 (ново) – стокови кокошки носачки; отглеждане във волиери – 110 000 бр. места за отглеждане;
- Хале 8 (ново) – стокови кокошки носачки; отглеждане във волиери – 110 000 бр. места за отглеждане;

Така, максималния капацитет на инсталацията ще достигне 650 000 бр. места за отглеждане. Реализацията на ИН ще доведе до необходимост от разширение на основната дейност, както и други спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (вътрешни пътища, подземни електропроводи, водопроводи, нови сгради и др.); Предвиждат се изкопни работи, фундиране и СМР, във връзка с реализацията на ИН. ИП не изисква промяна в пътната инфраструктура извън границите на обследваната площадка. Площадката има излаз на шосеен път, а от там се подсигурира достъп до пътища от Републиканската пътна мрежа.

Строителните дейности – направа на изкопи, изграждане на фундаменти, полагане на подземни комуникации, обратни насипи, изграждане на конструкции и технологично обзавеждане ще продължат в рамките на няколко месеца и предполагаемото въздействие ще се ограничи в рамките на строителната площадка.

В етапа на експлоатацията, съществуващите и новите халета за отглеждане на птици ще се явяват консуматори на вода за поене и охлаждане, ел.енергия, фуражни смески, а също и емитери на организирани емисии в атмосферния въздух и източници на промишлен шум.

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:

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

Дейностите описани по-горе не предполагат употреба на ОХВ и С и не водят до образуване на опасни отпадъци и по тези съображения **не попадат** в приложното поле на глава седма, раздел I на ЗООС. Количествата на опасните вещества и смеси, както и опасни отпадъци, образувани общо от цялата площадка са под долния оценъчен праг в Колона 3 и под долния оценъчен праг в Колона 2 на таблицата в част 1 на Приложение 3 на ЗООС и следователно съоръжението **не следва да се класифицира** с нисък или висок рисков потенциал, поради което **не е необходимо** издаване на Решение за одобряване на Доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества на Директора на РИОСВ Стара Загора или Решение за одобряване на Доклад за безопасност на Изпълнителния директор на ИАОС.

Описаните дейности по отглеждане на птици за яйца попадат в обхвата на т.6.6. от Приложение 4 на ЗООС. Планираната от Инвеститора промяна от 330 000 нови места за отглеждане, сама по себе си, надвишава оценъчния праг от 40 000 места за отглеждане на птици и по тази причина промяната води до **съществена промяна** в работата на действаща инсталация. В тази връзка, приложимата процедура по реда на глава Седма, раздел II от ЗООС е издаване на ново комплексно разрешително. След приключване на процедурата по ОВОС, Операторът ще пристъпи към информирание на КО за промяна в работата на инсталацията и подаване на Приложение 5 от НУРИКР до МОСВ за определяне на процедурата по реда на глава Седма, раздел II от ЗООС.

След издаване на Решение ОВОС от РИОСВ Стара Загора, Операторът ще пристъпи към фаза „Строителство“, като за целта в етапа на оценка качеството на ДОВОС ще реализира Оценка по чл. 99а от ЗООС.

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)

Площадката на инвестиционното предложение се намира в землището на с. Панаретовци, общ. Сливен имот № 020017, по КВС на с. Панаретовци, общ Сливен, с начин на трайно ползване – «птицеферма». Общата площ на имота възлиза на 56,952 дка. Имотът е собственост на Възложителя.

Трансгранично въздействие не е възможно.

Строителство на нова и промяна на съществуваща пътна инфраструктура няма да се извършва.

Имотът има излаз на второкласен път от националната пътна мрежа.

Най-близкото населено място с Панаретовци отстои на около 1000 m по права линия от имота.

Имотът се намира в близост но **не попада** в защитени зони от НЕМ НАТУРА 2000 (най-близките 33 „Адата Тунджа“ и 33 „Тунджа 1“ се намират на около 0,7 km по права линия от площадката).

В обхвата на ИН не са налични обекти – паметници на културата и КИН.

Не се откриват обекти, подлежащи на специална здравна защита.

ИН не предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията (включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на строителството не се очаква асимилация на природни ресурси.

По време на експлоатацията също се предвижда да бъдат използвани природни ресурси – вода за поене и охлаждане на птиците. Това ще наложи промяна на Разрешителното за водоземане от подземни води и ще е необходимо разрешаване на годишна консумация на вода, възлизаща на 90 000 m³/у.

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

В етапа на експлоатация дейностите предмет на настоящото ИН няма да водят до емисии на приоритетни или опасни в-ва, които могат да замърсят водите.

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

В етапа на строителството е възможно епизодична поява на прахови емисии при изкопните дейности, но те ще се ограничат в рамките на няколко дни.

Планираната промяна ще доведе до поява на нови изпускателни устройства – стенни вентилатори на новопостроените халета, които извеждат въздух от работната среда в халетата, в които се отглеждат добитъка. Стенните вентилатори са основни източници на организирани емисии на площадката, съдържащи замърсителите прах и амоняк.

Неорганизиран източник на площадката не се очакват – всички прахообразни вещества /фуражи/ ще се съхраняват в затворени силози за фураж, което изключва появата на неорганизиран източник на емисии от дейността.

Неприятни миризми може да се очакват при транспортирането на странични животински продукти /СЖП/ - фекална маса и изпражнения на животните. Реализацията на ИП **не планира** изграждане на торище за временно съхраняване на животинска тор. За елиминиране на възможността за поява на неприятни миризми се предвижда покриване на транспортните средства извеждащи тора от площадката, с брезентно платно и капсулиране на източника на миризми.

Отделен източник на прах ще бъде новото ИУ към зърнопочистващата машина на фуражния цех.

В ДОВОС ще бъде извършено математическо моделиране на замърсяването, с цел установяване приноса на емисиите от прах и амоняк в атмосферата към качеството на въздуха в приземния слой.

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

На площадката ще се формират потоци от производствени отпадъци, характерни за производството :

ПРОИЗВОДСТВЕНИ ОТПАДЪЦИ:

Производствените отпадъци, образувани от площадката включват

- Код 15 01 01 – Хартиени и картонени опаковки – включват негодни за употреба кашони и картон, използвани при производството на опаковани яйца
- Код 15 01 06 – Смесени опаковки – LDPE (стреч фолио, PP фолия, композитни опаковки) негодни за употреба фолия, използвани при производството на опаковани яйца или такива , образувани при стречоване на първични опаковки с яйца; композитни материали (от цеха за течни яйца)
- Код 20 01 36 - ИУЕЕО, различно от упоменатото в 200121, 200123 и 200135 – от ремонти дейности по халетата и инфраструктурата;

ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ:

- Код 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци съдържащи живак – от осветителната уредба на битова сграда, складовете и офиси;

Образуваните количества ще се предават за рециклиране на фирми, с които фермата има сключени договори.

БИТОВИ ОТПАДЪЦИ:

- Отпадъци с код 20 03 01 – Смесени битови отпадъци – ще се предават на депо за ТБО.

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

На територията на площадката ще бъде изградена битово-фекална канализация, която ще се включи в канализацията на фермата. Тя ще обслужва умивалниците за персонала в новите халета.

Образуваните се битово-фекални отпадъчни води от умивалници за персонала ще се събират в съществуващата водоплътна изгребна яма с обем 15 куб. м. и ще се предават за обезвреждане на „В и К“ ЕООД. Промислени отпадъчни води от дейността по отглеждане на птици няма да се образуват.

От съществуващия цех за течни яйца, формираните промишлени отпадъчни води ще се събират във водоплътна яма с обем 100 m³.

Охлаждащи води от площадката няма да се образуват.

Дъждовните води събрани от покриви на сгради и от площите на площадката ще се отвеждат в почвите разсъсредоточено.

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 е приложимо.

ИП не предвижда употреба и съхранение на ОХВ и С.ю

По тези съображения няма да се промени до сега използваната инфраструктура за съхраняване на ОХВ и С и горива. Ще се запази индекса на рисков потенциал на Предприятието, както следва:

Химично наименование	CAS №	ЕС	Категория/ категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 (CLP)	Класификация по приложение No 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Проектен капацитет (в тонове)	Налично количество (в тонове)	Физична форма на веществото
1	2	3	4	5	6	7	8
VIROCID	-	-	H 314:Причинява кожни изгаряния и уврежда очите H 334:При вдишване може да причини алергична реакция или симптоми на астма H 302:Вреден за поглъщане H 226:Запалима течност и изпарения H 332:Вреден за вдишване H 312:Уврежда кожата H 351:Може да причини рак H 341:Може да причини генни дефекти H 317:Може да причини кожна алергия H 400:Много опасен за водните организми	E1	0.005	0.005	течност
CID 2000	-	-	-	-	0.005	0.005	течност
DM CID-P	-	-	-	-	0.005	0.005	прах
ХЛОРНА ВАР	7778-54-3	231-908-7	H272 – Може да усили пожара. Окислител H302 – Вреден при поглъщане H314 – Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно уврежда очите H400 – Силно токсичен за водни организми	P8 E1	0.01	0.01	прах
ДИЗЕЛОВО ГОРИВО	-	-	H 226: Запалими течност и пари H 304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища H 315: Предизвиква дразнене на кожата H 332: Вреден при вдишване H 351: Предполага се че причинява рак	Част 2; т. 34в	11 (10т-подземен резервоар, 2x0,5т-в 2 броя дизелови агрегати)	11	течност

			Н 373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция Н 411: Токсичен за водните организми с дълготраен ефект				
SKRUBAL	-	-	-	-	0.002	0.002	течност
GLIKOFIN	-	-	-	-	0.005	0.005	течност

Класификация на предприятието/съоръжението:

- Предприятие с нисък рисков потенциал: **НЕ**
- Предприятие с висок рисков потенциал: **НЕ**

Подробно описание на извършената класификация на предприятието/съоръжението по чл. 5, ал. 1:

Поименно изброени вещества в Таблица 2 на част 2 към Приложение 3 на ЗООС.

*Веществата/смесите поименно изброени в обхвата на таблицата в част 2 на Приложение 3 на ЗООС е **дизелово гориво**.*

Проверка за наличие на **нисък** рисков потенциал:

- Дизелово гориво: $q/Q = 11/2500 = 0,0044 < 1$

Съоръжението не притежава нисък рисков потенциал въз основа на наличните количества дизелово гориво.

Проверка за наличие на **висок** рисков потенциал:

- Дизелово гориво: $q/Q = 11/25000 = 0,00044 < 1$

Съоръжението не притежава висок рисков потенциал въз основа на наличните количества дизелово гориво.

Вещества, вписани в Таблица 1 на част 1 към Приложение 3 на ЗООС:

Количествата на отделните вещества, попадащи в една или повече категории на опасност в обхвата на таблицата в част 1 на Приложение 3 на ЗООС са по-малки от стойностите на категориите на опасност в колони 2 и 3 на таблицата. По тази причина предприятието не може да бъде класифицирано като предприятие в нисък или висок рисков потенциал въз основа на наличните опасни вещества поотделно.

Сумиране на опасни вещества:

С цел улесняване изчисляването на коефициентите на опасност на отделните вещества и смеси, обобщени данни за максималните капацитети, долния и горния оценъчен праг са представени в таблиците по-долу.

Таблица А1 с обобщени данни за оценка наличие на **нисък** рисков потенциал чрез сумиране

№	Химично наименование	Класификация съгласно приложение № 3 чл.103,ал.1, ЗООС	Максимален капацитет, t	Опасности за здравето Н		Физични опасности Р		Опасности за ОС Е	
				Долен оценъчен праг	РЕЗУЛТАТ (к4/к5)	Долен оценъчен праг	РЕЗУЛТАТ (к4/к7)	Долен оценъчен праг	РЕЗУЛТАТ (к4/к9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	VIROCID	E1	0,005	0	0	0	0	100	0.00005
2	CID 2000	-	0,005	0	0	0	0	0	0
3	DM CID-P	-	0,005	0	0	0	0	0	0
4	ХЛОРНА ВАР	P8 ; E1	0,01	0	0	50	0.0002	100	0.0001
5	ДИЗЕЛОВО ГОРИВО	Част 2; т. 34в	11	0	0	0	0	0	0
6	SKRUBAL	-	0,002	0	0	0	0	0	0
7	GLIKOFIN	-	0,005	0	0.0	0	0	0	0
8	VIROCID	E1	0,005	0	0	0	0	0	0
СУМИРАНИ ИНДЕКСИ - НИСЪК РИСКОВ ПОТЕНЦИАЛ					0		0,0002		0,0015

Таблица А2 с обобщени данни за оценка наличие на **висок** рисков потенциал чрез сумиране

№	Химично наименование	Класификация съгласно приложение № 3 чл.103,ал.1, ЗООС	Максимален капацитет, t	Опасности за здравето- Н		Физични опасности- Р		Опасности за ОС- Е	
				Горен оценъчен праг	РЕЗУЛТАТ (к4/к5)	Горен оценъчен праг	РЕЗУЛТАТ (к4/к7)	Горен оценъчен праг	РЕЗУЛТАТ (к4/к9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	VIROCID	E1	0,005	-	-	-	-	200	0,000025
2	CID 2000	-	0,005	-	-	-	-	-	-
3	DM CID-P	-	0,005	-	-	-	-	-	-
4	ХЛОРНА ВАР	P8 ; E1	0,01	-	-	200	0,00005	200	0,00005
5	ДИЗЕЛОВО ГОРИВО	Част 2; т. 34в	11	-	-	-	-	-	-
6	SKRUBAL	-	0,002	-	-	-	-	-	-
7	GLIKOFIN	-	0,005	-	-	-	-	-	-
СУМИРАНИ ИНДЕКСИ - ВИСОК РИСКОВ ПОТЕНЦИАЛ					0		0.00005		0.000075

Използвани са емпиричните формули:

$q_1 / Q + q_2 / Q + q_3 / Q < 1$, където $q_{1,2,3}$ са максималните количества от съответното вещество, попадащо в дадената обследвана категория, а Q е долни (горния) оценъчен праг в колона 2 (колона 3) на таблица 1 в част 1 на Приложение 3 на ЗООС. За веществата, поименно изброени в част 2 на

Приложение 3 на ЗООС се вземат праговите количества, посочени в колона 2, респ. колона 3 на Таблица 2.

А) Сумиране на опасни вещества, изброени в част 2, които попадат в клас остра токсичност категория 1, 2 или 3 (инхалаторен път), или специфична токсичност за определени органи, еднократна експозиция, Категория 1, заедно с опасни вещества, попадащи в раздел "Н" – вписвания от Н1 до Н3 от част 1;

Проверка нисък рисков потенциал:

$q_i/Q = 0 < 1$, Предприятието не се класифицира с нисък рисков потенциал по този критерий;

Проверка висок рисков потенциал:

$q_i/Q = 0 < 1$, Предприятието не се класифицира с висок рисков потенциал по този критерий;

Б) Сумиране на опасни вещества, изброени в част 2, които са експлозивни, запалими газове, запалими аерозоли, оксидиращи газове, запалими течности, самоактивирани вещества и смеси, органични пероксиди, пирофорни течности и твърди вещества, оксидиращи течности и твърди вещества заедно с опасни вещества, попадащи в раздел „Р – вписвания от Р1 до Р8 от част 1;

Проверка нисък рисков потенциал:

$q_i/Q = 0,0002 < 1$, Предприятието не се класифицира с нисък рисков потенциал по този критерий;

Проверка висок рисков потенциал:

$q_i/Q = 0,00005 < 1$, Предприятието не се класифицира с висок рисков потенциал по този критерий;

В) Сумирането на опасни вещества, изброени в част 2, които се класифицират като опасни за водната среда, остра опасност, Категория 1, хронична опасност, Категория 1, или хронична опасност, Категория 2, заедно с опасни вещества, попадащи в раздел "Е" – вписвания Е1 и Е2 от част 1.

Проверка нисък рисков потенциал:

$q_i/Q = 0,00015 < 1$, Предприятието не се класифицира с нисък рисков потенциал по този критерий;

Проверка висок рисков потенциал:

$q_i/Q = 0,000075 < 1$, Предприятието не се класифицира с висок рисков потенциал по този критерий;

Заключение: Предприятието не притежава нисък или висок рисков потенциал и е извън приложното поле на глава Седма, раздел I на 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 изисква 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 инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

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. – **ДА**
ecoconcult@abv.bg

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.- **ДА**
ecoconcult@abv.bg

Дата:04.12.2018г.
Гр. Сливен

Уведомител:
/подпис/