



ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ - СЛИВЕН

8800 Сливен, бул. "Цар Освободител" 1

тел.: 044/61 11 00; факс: 044/66 23 50

www.sliven.bg; e-mail: obstina@sliven.bg

СЪОБЩЕНИЕ

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:

„СЛИВЕНСКА ПРАСКОВА 1985“ ЕООД, гр. София
има следното Инвестиционно предложение за:

„Създаване на овощна градина с трайни насаждения от сливи, праскови и череши на площ до 285 дка, изграждане на два броя сондажи с дълбочина до 50 м, заедно с монтиране на системи за капково напояване, изграждане на подземно кабелно захранване ниско напрежение и изграждане на телена ограда. Закупуване на трактор, прикачен инвентар, мобилен хидрокулер и мобилни хладилници, закупуване на хладилен камион, амбалаж, платформи, електрически агрегат“

Местоположение: гр. Сливен, община Сливен, м. «Сливенски кър», ПИ с идент. 67338.76.25 с площ 267 033 кв.м и ПИ с идент. 67338.76.26 с площ 39 724 кв. м

За контакти

Име: Апостол Кирилов Евтимов

тел.: 0888 61 77 08

e-mail: evtimov.a@abv.bg

Адрес за кореспонденция:

Гр. София, п.к 1113, кв. "Гео Милев", ул. „Акад. Никола Обрешков“ 7, вх. Б, ет. 5, ап. 7

Информацията по Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС е поместена на официалния сайт на Община Сливен (<http://www.sliven.bg>), раздел Екология – Уведомления за инвестиционно предложение, т.2 Обществен достъп до информацията по приложение № 2 от Наредбата за ОВОС, и е на разположение на заинтересованите лица в отдел Екология, стая 27, всеки работен ден от 09.00 – 16.00 ч.

Писмени становища и мнения се приемат в срок от 14 дни след обявяване на информацията по Приложение № 2 /до 27.04.2016г. 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.

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

съгласно приложение №2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

I. Информация за контакт с Възложителя:

„СЛИВЕНСКА ПРАСКОВА 1985“ ЕООД, регистрирано в Търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 203787185, със седалище и адрес на управление:
гр. София, ул. Акад. Никола Обрешков 7, вх. Б, ап.7

Пълен пощенски адрес: гр.София,п.к 1113 кв.Гео Милев, ул. Акад.Никола Обрешков 7, бх.Б, ет.5, ап.7,

Телефон и ел.поща(e-mail): 0888/61 77 08, evtimov.a@abv.bg

Управител: Кирил Апостолов Евтимов

Лице за контакт: Апостол Кирилов Евтимов

II. Характеристика на инвестиционно предложение:

1. Резюме на предложението:

Създаване на овощна градина с трайни насаждения от сливи, праскови и череши на площдо 285 дка, изграждане на два броя сондажи с дълбочина до 50 метра, заедно с монтиране на системи за капково напояване, изграждане на подземно кабелно захранване ниско напрежение, изграждане на телена ограда. Закупуване на трактор, прикачен инвентар, мобилен хидрокулер и мобилни хладилници, закупуване на хладилен камион, амбалаж, платформи,електрически агрегат.

2. Доказване необходимостта от инвестиционното предложение:

Със засаждането на сливите, черешите и прасковите ще се създаде овощна градина, от която ще се берат плодове за пазара. Чрез изграждането на капковите напоятелни системи и изграждането на нови собствени водоизточници ще се осигурява необходимото количество вода за напояване на овощната градина. Чрез изграждането на подземното кабелно захранване ще се осигури необходимото електричество за работа на помпите в сондажите и подвентилването на помпите със съоръжения (хидрокулер и хладилници) върху площадната за овътопатаване. Градната ще бъде изградена предпазване от вандализъм и крадби. Закупуване на трактор, прикачен инвентар, хидрокулер, на мобилни хладилници, хладилен камион, амбалаж, платформи, и електрически агрегат, са необходими за цел производство и прибиране на продукцията.

Водата от тръбните кладенци ще се използват за поливане на овощните градини. Предназначението на двата броя тръбни кладенци ще е за поливане напояване на овощни насаждения:

* Площта на овощните градини е 284 000 кв.м.

- * Броят на засадените млади овошки е 47 000 броя дървета
- * Площта на едно засадено дръвче е 6 кв.м
- * Разходната норма при една поливка на едно дръвче е 38,30 литра
- * Предвидена е система за капково напояване, като в рамките на едно денонощие се извършва поливане на всички овощни насаждения
- * Честотата на поливките в годишен аспект зависи от влажността и сезонните времена. През месеците декември, януари, февруари, март и април не се предвиждат поливки. През останалото време на годината се предвиждат общо 10 поливки
- * Предвиждат се и 10 % загуби от непредвидени аварии на поливната система

По посочените параметри могат да се направят следните изчисления за изразходените количества вода от тръбните кладенци и типа на потопяемите помпи.

1. 47 000 бр. x 38,30 литра = 1 800 100 литра за една поливка
2. 1 800 100 : 86 400 сек. = 20,83 л/сек. Производителността на потопяемите помпи за всички насаждения за едно денонощие.
3. 1 800 100 литра x 10 поливки = 18 001 000 литра годишно
4. 10 % аварии = 1 800 100 литра годишно

Общото годишно количество изразходвана вода от двата броя тръбни кладенци ще е 19 801 100 л/годишно. На секунда ще потребяват 20,83 л/сек.

След прокаране на тръбните кладенци ще бъдат изградени шахти и монтирани водомери за отчитане на точното количество изразходвана вода от тръбните кладенци.

Изграждането на кабелното захранване (трасе) ниско напрежение ще има дължина около 540 м. Ще бъде подземно и ще започне от югоизточния ъгъл на парцела, преминава изцяло и само в имот 67338.76.25 , първо покрай единия сондаж, след това през другия.

Вертикалната телена ограда ще се монтира по външните граници на поземлени имоти с иден. 67338.76.25 с площ 267 033 кв.м и 67338.76.26 с площ 39 724 кв.м и ще се състои от циментови колове с височина от 2,40м, от които до 0,60м ще бъдат забити в земята и телена мрежа с височина 1,70м и отвори на 6см привързани към коловете, разположени на 2,50м един от друг.

Със закупуването на трактора с прикачен инвентар, хидрокулер, на мобилни хладилници, хладилен камион, амбалаж , платформи и ел.агрегат ще се постигне своевременното обработване на овощната градина и прибиране на продукцията.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложени.

Инвестиционното ми предложение не е част от цялостно намерение за развитие на съседни и близки територии и няма връзка с други планове.

4. Не съществуват други алтернативи.

5. Местоположение на площадката за инвестиционно предложение – населено място, община, квартал, парцел, землище, поземлен имот, географски координати (по възможност в WGS1984),

свободност, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

За овощни градини : гр. Сливен, община Сливен, област Сливен, местност Сливенски кър, ПИ с идент. 67338.76.25 с площ от 267 033 кв.м и имот 67338.76.26 с площ 39 724 кв.м.

Сондажи

	Кординатна система 1970г		WGS84	
	X	Y	B	L
Sonda 1	4659039,726	9494879,436	42° 39'33.804"	26°21'45.495"
Sonda 2	4659182,888	9494739,777	42°39'38.442"	26°21'39.360"

6. От основните процеси, свързани с изграждането и ползването на съоръженията, не се очаква да са налични опасни вещества от приложение №3 към ЗООС.
7. Няма да се изгражда нова и променя съществуващата инфраструктура.
8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

* Процедура в РИОСВ по глава шеста от ЗООС, в конкретния случай за преценка необходимостта от ОВОС съгласно чл. 93, ал.1 ,т.1 от ЗООС съвместно с преценка на необходимостта от оценка за съвместимост на инвестиционното предложение в съответствие с чл.2, ал.3 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (ДВ бр. 73/2007г);

- * Изработване на проект технологичен за изграждане на сондажното съоръжение;
- * Получаване на разрешение за изграждане;
- * Изграждане и технологично оборудване;
- * Разрешение за водоползване.

9. Предлагани методи за строителство.

Хидротехническото съоръжение след изготвяне на проекти и документи ще се изпълни от лицензирана за тази дейност фирма, в съответствие с изискванията на нормативната база.

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

По време на строителството на обекта ще се използват инертни материали, вода, електроенергия и горива за наличната техника. По време на експлоатацията на обекта ще е необходима вода за: - поливни – количеството силно ще варира в зависимост от сезона и поливната площ. Електроенергия ще се доставя от наличната електроразпределителна мрежа след сключване договор с "ЕВН" България.

* Основни строителни материали:

тръби, полиетиленови тръби, стоманени профили, чакъл, почва и др.

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране (съгласно Приложение № 1 на Наредба № 3 за класификация на отпадъците- ДВ бр. 44 /2004г.) В резултат на строителната дейност ще се формират следните отпадъци: Не се предвижда образуване на отпадъци.

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

Неблагоприятните въздействия, които биха могли да се очакват върху околната среда са свързани с: Шумово и прахово замърсяване по време на изграждане на съоръжението.

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)

Водоснабдяването е с цел напояване, не се предвиждат други дейности.

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

* Решение от РИОСВ - Стара Загора за преценка необходимостта от ОВОС .

* Одобряване на инвестиционните проекти по реда на ЗУТ ;

* Разрешение за изграждане

* Разрешение за водоползване.

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

Района, в който ще се реализира инвестиционното предложение е предимно с овощни градини. В процеса на монтаж е възможно само временно замърсяване чрез незначително запрашаване на въздуха и шум през периода на монтажа. Не се очаква влошаване на екологичното състояние на флората и фауната в този район, т. к. няма източници на замърсяване на въздуха, почвите и водите при стриктното спазване на технологичните процеси, т. е. Не се очаква да настъпи дискомфорт на околната среда след реализиране на инвестиционното предложение.

16. Риск от инциденти.

Дейността, която ще се извършва не предвижда инциденти и няма вероятност от тази дейност да възникне непосредствена заплаха за екологични щети.

III. Местоположение на инвестиционното предложение „Изграждане на сондажни кладенец в имот гр. Сливен, община Сливен, област Сливен, местност Сливенски кър. ПИ с идент. 67338.76.25 с площ от 267 033 кв.м и имот 67338.76.26 с площ 39 724 кв.м. за поливане на овощна градина.

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

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

В територията на поземления имот не попадат елементи от Националната екологична мрежа.

3.2.а Качество и регенеративна способност на околната среда.

3.3. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение Естеството на

инвестиционното положение е тясно свързано с наличните дадености на района и собствеността върху терена. В този аспект избора на друг терен за изграждането инв. предложение е без алтернатива.

IV. Характеристики на потенциалното въздействие (Кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

4.1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното 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.

4.1.1. Въздействие върху хората и тяхното здраве:

При монтажа и експлоатацията на съоръжението не се очаква да има негативно въздействие върху хората.

4.1.2. Въздействие върху земеползването: С изграждането на съоръжението не се променя досегашно предназначение на имота.

4.1.3. Въздействие върху материалните активи:

В района на обекта няма материални активи, които биха могли да попаднат под неговото въздействие.

4.1.4. Въздействие върху атмосферния въздух:

Очаква се известно запрашаване при монтажа на съоръжението при експлоатация не се очаква замърсяване на атмосферата над допустимите норми.

4.1.5. Въздействие върху атмосферата:

Не се очаква замърсяване на атмосферния въздух.

4.1.6. Въздействие върху водите:

Въздействието ще е минимално, предвид естеството на обекта

4.1.7. Въздействие върху почвата:

Съоръжението е локализирано върху силно ограничена площ, поради което изграждането и експлоатацията му няма да окажат практическо влияние върху почвите.

4.1.8. Въздействие върху земните недра:

Няма да има въздействие.

4.1.9. Въздействие върху ландшафта:

Ландшафтът ще запази типа си не се предвижда нарушаване.

4.1.10. Въздействие върху природните обекти:

Изграждането и експлоатацията на обекта и обслужващите звена не е свързано с въздействия

върху природни обекти.

4.1.11. Въздействие върху минералното разнообразие:

В района на обекта няма установени подземни богатства със стопанско значение. Изграждането на съоръжението и експлоатацията му практически не би могло да окаже негативно влияние върху минералното разнообразие в района.

4.1.12. Въздействие върху биологичното разнообразие и неговите елементи:
Няма да има въздействие поради локалния характер.

4.1.13. Въздействие върху защитените територии на единични и групови паметници на културата:
А/ Защитени територии: Обекта не попада и не граничи със защитени природни територии. Сред установените в близост до площадката растителни и животински видове няма такива, включени в Червената книга на България.

4.1.14. Въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси:
От дейността на обекта не се предвижда генериране на отпадъци.

4.1.15. Генетично модифицирани организми.
При изграждането и експлоатацията на обекта не се ползват и не се създават генетично модифицирани организми. Не възникват предпоставки за мутагенни въздействия върху организмите.

4.2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.
Няма информация за проведени процедури по обособяване на елементи от Националната екологична мрежа в района на обекта.

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

4.3.1. Въздействие върху земеползването:

- * Териториален обхват: малък
- * Степен на въздействие: незначителна
- * Честота: постоянна
- * Продължителност: за експлоатационния период на обекта
- * Възможност за възстановяване: частично след извършване на рекултивация
- * Кумулативно и комбинирано въздействие - няма

4.3.2. Въздействие върху атмосферния въздух:

- * Териториален обхват – малък
- * Степен на въздействие – незначително
- * Продължителност на въздействието – краткотрайно
- * Честота на въздействието – ниска
- * Кумулативно и комбинирано въздействие – няма

4.3.3. Въздействие върху водите:

- * Териториален обхват – малък
- * Степен на въздействие – ниска
- * Продължителност на въздействието – дългосрочна
- * Честота на въздействието – постоянна
- * Кумулативно и комбинирано въздействие – няма

4.3.4. Въздействие върху почвата:

- * Териториален обхват – малък
- * Степен на въздействие – ниска
- * Продължителност на въздействието – дългосрочна
- * Честота на въздействието – постоянна
- * Кумулативно и комбинирано въздействие – няма

4.3.5. Въздействие върху земните недра:

- * Териториален обхват – малък
- * Степен на въздействие – незначителна
- * Продължителност – дългосрочна
- * Честота на въздействието – постоянна
- * Възможност за възстановяване - не
- * Кумулативно и комбинирано въздействие – няма

4.3.6. Въздействие върху ландшафта:

- * Териториален обхват – малък
- * Степен на въздействие – малък
- * Честота на въздействието – постоянна
- * Възможност за възстановяване - да
- * Кумулативен ефект – не се очаква

4.3.7. Въздействие върху минералното разнообразие:

- * Териториален обхват – малък
- * Степен на въздействие – незначителна
- * Продължителност – незначителна
- * Честота – не
- * Възможност за възстановяване - не
- * Кумулативно и комбинирано въздействие – няма

4.3.8. Въздействие върху биологичното разнообразие и неговите елементи:

- * Териториален обхват – малък
- * Степен на въздействие – незначителна
- * Продължителност – дългосрочна
- * Честота – постоянна

- * Възможност за възстановяване – да,
- * Кумулативно и комбинирано въздействие – няма

4.3.9. Въздействие върху защитените територии на единични и групови паметници на културата:
Не очаква въздействие.

4.4. Обхват на въздействието – географски район; засегнато население населени места (наименование, вид – град, село, курортно селище, брой жители и др.)
Въздействието на обекта ще се прояви само в ограничената територия на обекта. Изграждането и експлоатацията не засяга курортни селища, спортни съоръжения, болнични заведения, центрове за рехабилитация и др. заведения за обществено ползване, както и обекти със стопанско предназначение.

4.5. Вероятност на поява на въздействието.
Въздействието се появява със започване на монтажа, при експлоатация степента на въздействията е незначителен.

4.6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.
Продължителността на въздействието е за целия срок на съществуване.

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

- * Постоянен контрол върху изправността на техниката и връзките между елементите.
- * Осигуряване на подходящо работно облекло и лични предпазни средства на работниците.

4.8. Трансграничен характер на въздействията.
Предвид характера и местоположението му съоръжението няма да оказва трансгранично въздействие.

„СЛИВЕНСКА ПРАСКОВА 1985“ ЕООД

Дата: _____

Подпис: _____

/ Управител/