

ИНФОРМАЦИЯ

за пречистване на необходимостта от ОВОС, съгласно Приложение № 2 към чл. 6, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, Приета с ПМС № 59/2003 г., обн., ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп., бр. 3/2006 г., бр. 80/2009 г., бр. 29/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.)

I. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

1. ЕТ ПРИС- БОРИСЛАВ ГОРАНОВ, ЕИК 816022038, гр.Кнежа 5835, обл.Плевен, ул."Христо Ботев" № 16, гражданство българско.

2. гр.Кнежа 5835, обл.Плевен, ул."Христо Ботев" № 16

3. тел/факс 09132 6212, email: prisbo@abv.bg.

4. Лице за контакти – Борислав Василев Горанов , 085100408

II. ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

1. Резюме на предложението.

Точното наименование на инвестиционното предложение е „Напоителна система за капково напояване“ с местоположение масив 124 в землището на гр.Кнежа, ЕКАТТЕ 37376, местност „ДИНИЩЕТО“, Община Кнежа, Област Плевен, на площ от 150 дка. Не се променя начин на трайно ползване на имотите. Водоизточник е воден обект, общинска собственост в местност НЕНОВ ГЕРАН,, НТП "за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение" ..

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение – разширяване и развиване на нови дейности от Възложителя, който е регистриран земеделски производител, вписан в регистър на производители, заготовители и търговци на посевен и посадъчен материал към Изпълнителната агенция по сортозпитване, апробация и семеконтрол към МЗХ под № 06П0Т1219.

С реализацията на настоящето инвестиционно предложение ще се минимизира риска от климатични аномалии, като големи засушавания, както и вследствие на прилагането на ефективно хранене ще се увеличат значително добивите и качеството на произведената продукция. Когато вследствие на прилагания сеитбооборот на площа се отглеждат семена за посев, ще се гарантира възпроизведството на съответната култура за следващата стопанска година.

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

4. Подробна информация за разгледани алтернативи – няма алтернативи.

5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството – масив 124 в землището на гр.Кнежа, местност „ДИНИЩЕТО“, Община Кнежа, Област Плевен.

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

Технологията за напояване е съобразена с вида на отглежданата култура, водоизточника и схемата на засаждане. Избрана е технология за напояване - капково напояване. Технологията спестява значително разхода на вода. Поливането ще се извърши чрез прецизна система за капково напояване с ниска интензивност, което не предполага опасност от създаване на условия за ерозионни процеси и замърсяване на подпочвените води с торове и химични средства, при най- ефективно използване на водата.

Напоителната система е проектирана във вариант автоматизирана със състав от следните функционални групи:
Помпена станция- моторна, осигуряваща подаването на водата с дебит $Q= 46,0 \text{ m}^3/\text{h}$ при налягане $P=79 \text{ мвс}$ към филтърната група.

Филтърна група- включва филтриращия блок и контролно-измервателните елементи. За филтриране на поливната вода от открит водоизточник е избрана филтърна система от пясъчни филтри с автоматично самопочистване. Инсталации са и вторичен филтър с мрежа, осигуряващ вторична филтрация. След филтърната група е предвиден водомер за отчитане на водния разход, както и комплект от клапани и спирателна арматура, контролиращи и регулиращи изходните параметри на водния поток.

Тръбна мрежа- включва главната и второстепенната тръбна мрежа за доставка на водата от водоизточника до всяка от зоните за напояване. Тя състои от тръби PVC и фитинги за тяхното разклоняване и свързване. В процеса на монажа не се използват машини за заваряване. Монтажът се извършва посредством лепене.

Клапани групи- осигуряват управлението на всяко отделно поле за напояване и включват електрически хидравлични клапани с вграден регулятор за налягане и групи за обезвъздушаване на системата.

Капковото напояване модел DripNet PC AS 16150 1.0L/H 0.50M е компенсаторно на налягането, анти-дренажно, анти-сифон и непрекъснато самопочистващо се по време на работа. Този тип капково напояване е специфично разработен за подземен монтаж.

Поливните норми и тяхното разпределение през вегетационния период осигуряват до 80% обезпеченост на културата с вода, контролиран вегетативен растеж и благоприятен режим, за поддържане на високо качество и максимални добиви от насажденията. Максималното предвидено количество е както следва:

м.май - 20,00m³/дка - общо 3000,00m³

м.юни - 90,00m³/дка - общо 13500,00m³

м.юли- 110,00m³/дка - общо 16500,00m³

м.август - 30,00m³/дка - общо 4500,00m³

общо количество вода за един поливен сезон м³ 37500,00

Времетраенето на поливките, както и периода и броя на тяхната повторяемост са в пряка зависимост от атмосферните условия на района по време на вегетацията.

7.Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура – техническата инфраструктура е съществуваща и ще се запази за обслужване на бъдещия проект..

8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и fazите на закриване, възстановяване и

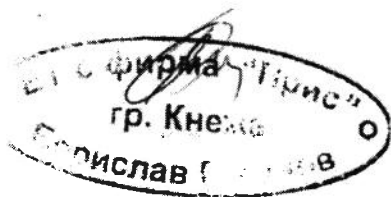
- последващо използване – при извършване на изкопните раоти се спазва следната последователност: почистване на хумусния слой и депонирането му успоредно на трасето, изкопаване на траншеята, полагане на тръбопровода, засиване на тръбопровода с неплодородна земя, разстилане на хумосния пласт по трасето на водопровода.
9. Предлагани методи за строителство – полагане и монтаж на надземни и подземни съоръжения.
 10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията – няма
 11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране – няма
 12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда – обекта няма да има отрицателно въздействие върху околната среда.
 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) – няма
 14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение – няма
 15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда – няма.
 16. Риск от инциденти – няма.

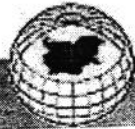
III. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

1. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянието до тях. Най-близкото разстояние до жилищната територия на гр.Кнежа е 1320 м. Имота граничи от север с ПИ 5000566 – полски път , от запад –ПИ 124023 – нива и ПИ 5000364– полски път от изток и юг Полето не попада в санитарно-охранителни зони на водоизточници и водоснабдителни съоръжения за питейно-битови нужди.
2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи – ползватели са собствениците.
3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове- няма.
4. 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- няма.
- 4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси - няма.
5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение- няма

IV. ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОТЕНЦИАЛНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ВЪЗМОЖНИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВСЛЕДСТВИЕ НА РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ):

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, 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 – няма.
2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение - няма
3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумултивно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно) – няма.
4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.)- няма
5. Вероятност на появя на въздействието- няма
6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието- няма
7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве - няма
8. Трансграничният характер на въздействията- няма





СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ПЛЕВЕН

УКА ПО ГЕДЕДЖИ
5800, ПОЩЕНСКА КУТИЯ 1081, Ул. "АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ" №1, ет.8, 064/801420; 804302.
pleven@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

**СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ
№ 15-501039-06.06.2019 г.**

Поземлен имот с идентификатор 37376:96.4

Гр. Кнежа, общ. Кнежа, обл. Плевен

Гр. Кнежа, общ. Кнежа, обл. Габрово
По кадастраната карта и кадастраните регистри, одобрени със Заповед РД-18-1431/07.08.2018 г.
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Последно изменение със заповед: **НЯМА издадена заповед за изменение в ККР**

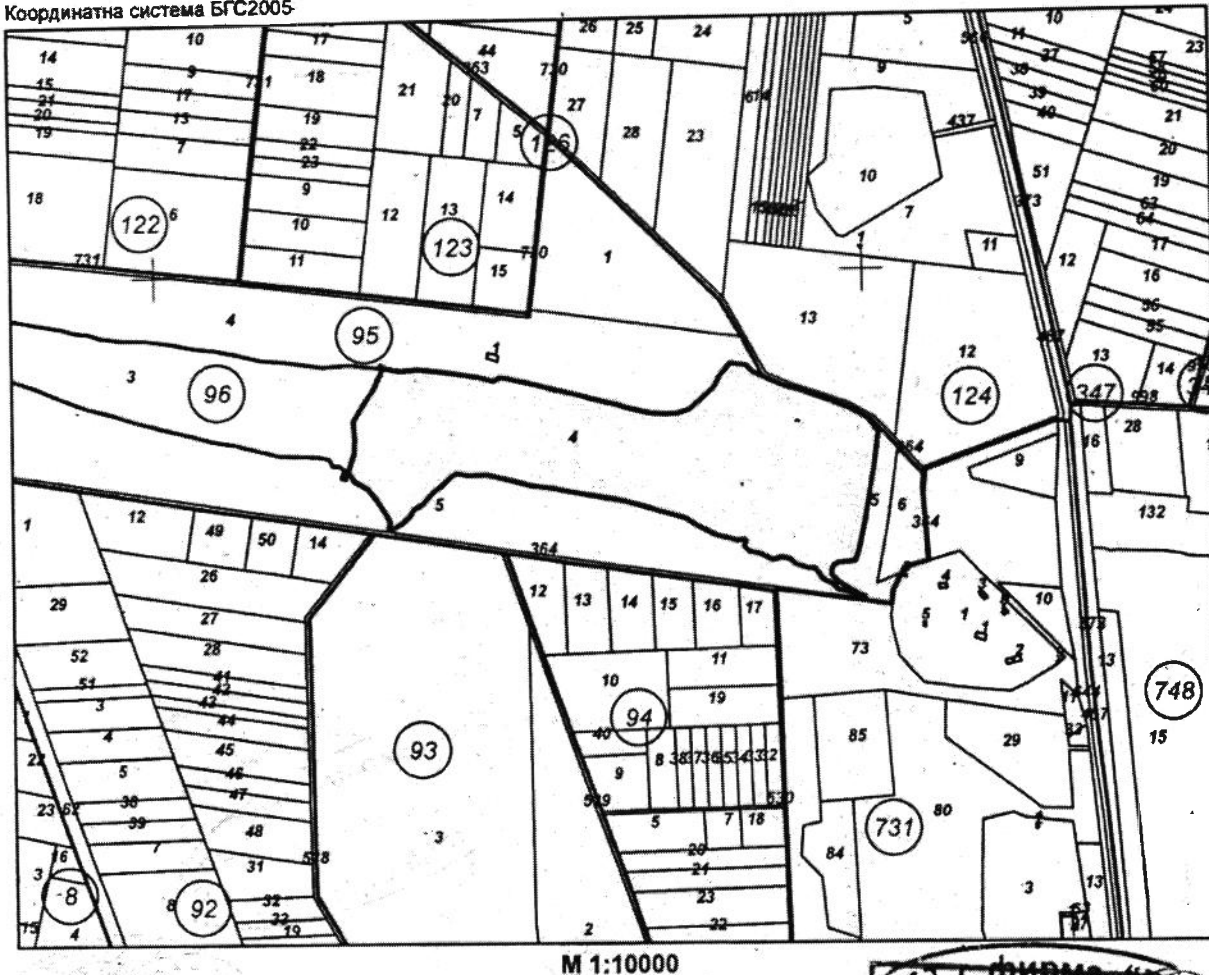
**Последно изменение със заповед: Кама идади със
Адрес на разредения имот местност НЕНОВ ГЕРАН**

Адрес на поземлен
Експрес 127127 кр. №

Площ: 127127 кв.м **Природни екологични ресурси на територията: Територия, заета от води и водни обекти**

Трайно предназначение на територията: територия, засята с води и водни площи, които са използвани за водопотребление; за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение

Модульная система EEC2005



Стар и лентчикатор: няма

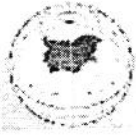
~~Справки и документы~~ Номер по-прежнему план: 096004

Серийный № 5/37376-124-364

37378.124.364, 37378.95.4, 37378.98.3, 37378.95.5

чица № 15-601849-06.06.2019 г. издадена въз основа на
документ отговор № 01-248568-06.06.2019 г.

Подписан с квалифицирана електронна печат "AGENTSIJA PO
GEODEZIJA, KARTOGRAFIJA I KADASTAR", E
BN: OIB-2.5.4-97-NTTRBG-130362903, O - "AGENTSIJA PO GEODEZIJA,
KARTOGRAFIJA I KADASTAR", L = Solta, C = B0, CN = "AGENTSIJA PO
GEODEZIJA, KARTOGRAFIJA I KADASTAR", DC = qualified+legal+ca



АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ,
КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР

София 1618, кв.Павлово, ул.Мусала №1
тел. 02/955 45 40, факс: 02/955 53 33
ACAD@CADAESTRE.BG • WWW.CADAESTRE.BG

стр. 2 от 2

Собственици:

1. Фонд "КНЕЖАНСКА ОБЩИНА" парт.1173
площ 127115 кв.м. от правото на собственост
Няма документ за собственост от 0000г., издаден от Общинска администрация Кнеша

Носители на други вещни права:
няма данни

Стгради, които попадат върху имота

...



Скица № 15-501039-06.06.2019 г. издадена въз основа на
документ с входящ № 01-248568-06.06.2019 г.

С. Борислав
(име)

