

Гардбата за условията и реда за извършване на оценка на

ДИРЕКТОРА

РИОСВ ХАСКОВО

SD-262 / 26.02.21
en noyer!

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

OT

НИДАЛ 1 ЕООД.,

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Харманли ул. Г. Жечев №62 0887 33 8353 Дилян Кръстев

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Харманли п.к 6450 ул. Г. Жечев №62

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0887338353 / dilandobrev@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Дилян Касимов

Лине за контакти: Дилян

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР

Уведомяваме Ви, че НИЛАП 1 ЕООД

има следното инвестиционно предложение:

, „Изграждане на лозово насаждение и монтаж на хидромелиоративна система за капково напояване на лозови насаждения в землището на с. Изворово, община Харманли по Национална програма за подпомагане на лозаро – винарския сектор за преструктуриране и конверсия на винени лозя 2019 – 2023г.

Характеристика на инвестиционното предложение:

Резюме на предложението:

1. Настоящото инвестиционно предложение е във връзка с „Изграждане на лозово насаждение и монтаж на хидромелиоративна система за капково напояване на лозови насаждения в землището на с. Изворово, община Харманли по Национална програма за подпомагане на лозаро – винарския сектор за преструктуриране и конверсия на винени лозя 2019 – 2023г. Инвестиционното предложение предвижда изкореняване на стари и засаждане на нови лозови масиви и монтаж на хидромелиоративна система за капково напояване. Намерението за инвестиционно предложение е свързано и е част от дългосрочен план на земеделския производител за разширение на лозовите масиви. Насоката на инвестиционното предложение, като част от дългосрочното развитие на масива е с цел повишаване и нормализиране на добивите до норми, равняващи се на средните и над средните за всеки един от отглежданите сортове лозови насаждения.

(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)

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:

Инвестиционното предложение предвижда монтаж на хидромелиоративна система за капково напояване на лозови насаждения с цел повишаване на добивите до норми, равняващи се на средните и над средните за всеки един от отглежданите сортове лозови насаждения.

Технологията за напояване е съобразена с вида на отглежданата култура, теренните особености, водоизточника и схемата на засаждане. Анализиратки тези изходни условия се приема технология за напояване – капково напояване. Освен това в Наредба № 1 от 26.01.2009 съгласно чл.2, ал.1, т.3 – "Изграждане на хидромелиоративни съоръжения" и в "Допълнителна разпоредба" – §1, т.13 е изрично определено, че по смисъла на тази наредба "Изграждане на хидро-мелиоративни съоръжения" е дейност, която включва изграждане на системи за капково напояване.

Тази технология позволява доставянето на поливната вода непосредствено в кореновата система на растенията, като дава възможност за равномерно подаване на разтворими торове.

Технологията спестява значително разхода на вода, както и експлоатационните разходи по извършване на поливките и поддръжката на напоителната система. Районът, където се намира лозовият масив се характеризира с големи засушавания през летните месеци, което прави изграждането на системата за капково напояване крайно необходима.

Капковото напояване се реализира посредством полагането на РЕ поливни тръбопроводи (поливни крила). Тези тръбопроводи вземат вода от положени под земята транспортни тръбопроводи. По дължината на поливния тръбопровод фабрично са вградени отвори – капкообразуватели, като подадената вода в поливните крила излиза във вид на капки от отворите на капкообразувателите и попада само в кореновата система на лозите. Тази технология позволява подаване на необходимите поливни норми с голяма точност, както по време, така и по размер водна маса.

Схемата на напоителна мрежа:

Водоизточник на полето ще водоем намиращ се в същото землище" Язовир Изворово"

собственост на **“НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ ЕАД”**, с които имаме сключен договор за доставка посредством цистерни, ще се подава необходимото количество вода.

Напоителната система ще се състои от следните основни части:

- помпена станция;
- фильтърна група;
- разпределителен тръбопровод;
- поливни крила;
- контролни манометри за отчитане на работното налягане в напорния тръбопровод;
- присъединителни фасонни части и елементи.

Транспортният главен водопровод ще бъде съобразен със стопанските пътища и ще бъде от PE тръби ф75 за налягане 0,6 Мпа. Този тръбопровод ще се положи под земята в предварително изкопана траншея с ширина до 70 см и средна дълбочина до 60 см.

Разпределителният тръбопровод ще бъде изграден от PE тръби ф50 и ф 40 за налягане 0,6 Мпа. Тези тръбопроводи ще се положат под земята в предварително изкопана траншея с ширина до 70 см и средна дълбочина до 60 см.

Поливните крила ще включват разпределителни тръбопроводи изградени от PE тръби и полиетиленови тръбопроводи / крила/ с диаметър ф 16мм.

В предвид дължината на редовете ще се предвидят поливни тръбопроводи-тип LDPE – многогодишен тръбопровод “компенсиращ налягането” с фабрично вградени отвори-капкообразуватели на разстояние 0,75 м един от друг и с дебит от 1,0 л/час. В този диапазон конструкцията на поливните тръбопроводи ще осигурява постоянен дебит на капкообразувателите. Поливните крила ще вземат вода от разпределителните тръбопроводи, посредством специални водовземни фитинги.

Командните възли ще бъдат оборудвани със спирателни кранове ,за да може да се извърши последователно пускане и спиране на водата в поливните крила.

Подаването на водните количества ще се осигури чрез подаване на необходимите водни количества вода до главния и транспортните тръбопроводи, разположени перпендикулярно на редовете лози, които подават водата в поливните тръбопроводи/поливни крила/.

Системата от тръбопроводи ще бъде оразмерена хидравлично, като ще е спазено условието за нормална скорост от 1,5 м/сек и максимална до 1,8 м/сек, малки хидравлични загуби на напор в тръбите, както и ограничението за минимален работен напор в цялата напорна мрежа - 10 м и максимален 30 м., което е необходимо за нормална работа на капкообразувателите.

Терентът за реализиране на инвестиционното предложение е достатъчен за извършване на строителните работи и за временно съхранение на земните маси от изкопните работи.

Разположението на основните елементи ще бъде съобразено с изградената инфраструктура в района.

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:

Няма връзка с други планове и програми.

Инвестиционното предложение за изграждане на лозови масиви и монтаж на хидромелиоративна система за капково напояване ще бъде извършено в наети имоти, съгласно приложен договор за наем.

Проектът ще се реализира на имоти с обща площ 34дка. На тези площи към настоящия момент има насадени лозови настъждения които ще се изкоренят и на тяхно място ще се засадят нови лозови настъждения в съответствие с програмата за преструктуриране и конверсия 2019 – 2023г.

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)

Инвестиционното предложение за изграждане на лозовото насаждение и монтаж на хидромелиоративна система за капково напояване ще бъде извършено в наети имоти, находящи се в с. Изворово екад 32487, местност „Капаклията”, община Харманли област Хасково с кадастрални номера № 32487.49.13, 32487.49.14, 32487.49.15 Посоката на редовете ще бъде от север на юг.

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

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на изграждането на лозовия масив и строителството на системата за капково напояване на работниците ще бъде осигурявана вода за пиене чрез доставка на бутилирана минерална вода , а за битови нужди ,чрез водоноска. На строителната площадка ще бъде монтирана химическа тоалетна и фургон за почивка, хранене и преобличане на работните извършващи изграждането на системата.

По време на експлоатацията на системата за капково напояване ще се използват следните природни ресурси:

- за работниците обслужващи системата ще бъде осигурена вода за питейни нужди,чрез доставка на бутилирана минерална вода.
- за битови нужди на работещите ще се доставя вода ,чрез водоноска.

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

Предвиденото от възложителя инвестиционно предложение за изграждане на система за капково напояване не предполага контакт с води нито подпочвени защото изкопните работи ще се осъществят на дълбочина от шестдесет сантиметра, нито наземни в района на инвестиционното предложение няма такива.

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

Предвиденото от възложителя инвестиционно предложение за изграждане на система за капково напояване не предполага замърсяване на почвите и атмосферния въздух в района, както по време на строителството, така и по време на експлоатацията.

Изграждането на напоителната системата ще бъде свързано с извършване на изкопни, насыпни, строителни работи и транспорт.

Не се предвижда използване на горивни процеси по време на строителните работи.

Прогнозната оценка за очакваното емисионно натоварване на атмосферния въздух в района на обекта вследствие неговото изграждане, както и зоните на разпространение и обхвата на това емисионно въздействие ще бъде незначително, локално, временно и ще засегне предимно територията на работната площадка.

Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества в атмосферния въздух в района. От реализирането на обекта /строителство и експлоатация/ не се очакват вредни физични фактори - шум, вибрации, светлинни, топлинни, електромагнитни и ионизиращи лъчения.

При осъществяване на инвестиционното предложение не се очакват замърсяване и дискомфорт на околната среда при осигурено спазване на всички предложени мерки по време на строителство и експлоатация на обекта.

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

Отпадъци при строителството и експлоатацията на инвестиционното намерение, съгласно Наредба №2/2014г. за класификация на отпадъците:

По време на строителството се очаква да се формират:

Смесени отпадъци от строителни материали

с код 17.09.04 и неопасни свойства

начин на третиране - събиране и извозване на определено от общинските органи място

По време на експлоатацията се очаква да се формират:

Смесени битови отпадъци

с код 20.03.01 и неопасни свойства -

начин на третиране - събиране и извозване на договорни начала от лицензиирани фирми.

9. Отпадъчни води:

Предвиденото от възложителя инвестиционно предложение за изграждане на система за капково напояване не предполага наличие на отпадъчни води, породи причината че системата за капково напояване е така направена, че цялото количество вода което минава през нея се доставя директно в кореновата система на лозите.

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

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б от 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)

По време на извършване на строителните работи, инвестиционното предложение не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

~ Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши преценка.

~ Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

~ Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изиска и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

5.~ Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6.~ Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7.~ Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран

пощенски оператор.



Дата: 26.02.2021г.

Уведомител: Дилян К
