

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019г., доп.- ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ВАРНА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Йонивел“ООД, ЕИК 124598272, гр.Добрич,

(име, адрес и телефон за контакт)

(седалище) гр. Добрич, общ.Добрич,

Пълен пощенски адрес: гр. Добрич, общ.Добрич,

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. \_\_\_\_\_,

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **Н** **Иванов -**  
управител;

Лице за контакти: **Н** **Иванов,**

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Йонивел“ООД има следното инвестиционно предложение:  
*„Изграждане на тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 21470.33.2, землище на с.Добрин, общ.Крушари, обл. Добрич, за водоземане от подземни води за напояване на земеделски култури“ в поземлени имоти с идентификатори 21470.33.2 и 21470.33.4 с обща площ 369,686 дка с.Добрин, общ. Крушари, обл. Добрич*

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)*

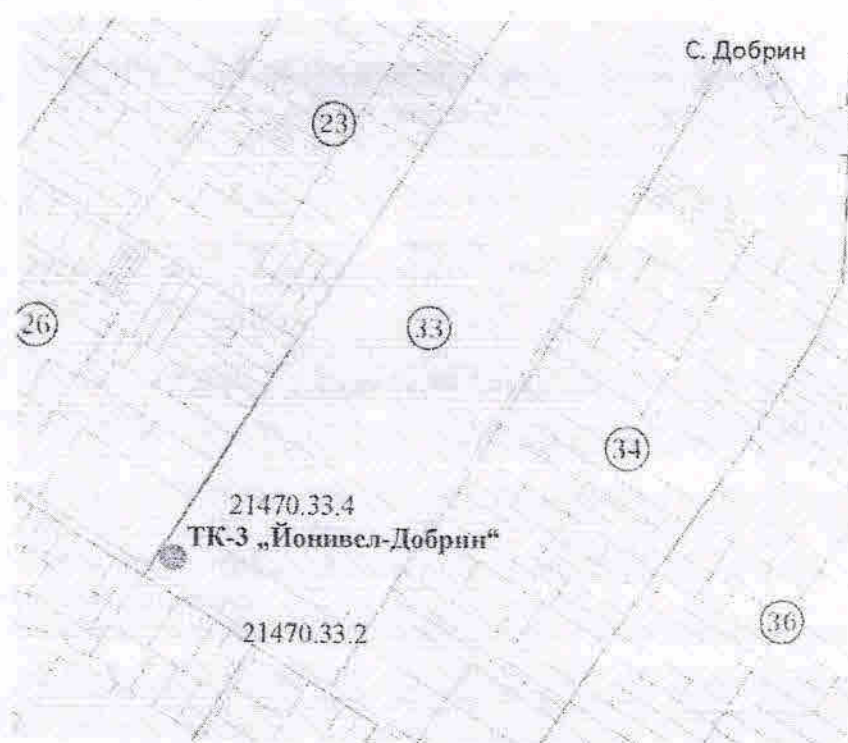
На основание чл.52, ал.1, т.4 и чл.44, ал.1, във връзка с чл. 60 от Закона за водите и Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, „Йонивел“ООД предвижда водоземане от подземни води чрез ново водоземно съоръжение-тръбен кладенец(ТК-3 „Йонивел-Добрин“ ), предвиден за изграждане в ПИ с идентификатор 21470.33.2 за напояване на земеделски култури“ в поземлени имоти с идентификатори 21470.33.2 и 21470.33.4 с обща площ 369,686 дка, трайно предназначение на територията-земеделска, начин на трайно ползване-ниви, землище на с.Добрин, общ. Крушари, обл. Добрич, от които 369 дка поливни площи, за което е необходимо провеждане на процедура по преценка за необходимостта от ОВОС, предвид необходимостта от издаване на разрешително за водоземане от подземни води за напояване на земеделски култури.

На фиг.1 е представена извадка от кадастралната карта с местоположение на поземлените имоти, обект на инвестиционното предложение. ПИ с идентификатор 21470.33.2, където се предвижда изграждането на сондажа, е предоставен за ползване и последващо придобиване, съгласно договор от 01.08-2023г за финансов лизинг на земеделски земи с “ЕЛАНА Агрокредит“ АД. ПИ с идентификатор 21470.33.4 е собственост на „АНИМЕКС“ООД, с когото „Йонивел“ООД има десетгодишен договор за аренда на земеделска земя.

МОСВ - Регионална Инспекция  
гр. Варна ул. „Ян Палах“ 4,  
тел.: 052 / 579 845; 578 846

Вх.№

26-00 - 1149  
13.02.2024



**Фиг.1.Извадка от кадастралната карта с местоположение на ПИ с идентификатори 21470.33.2 и 21470.33.4, с обща площ 369,686 дка и местоположение на ТК-3 „Йонивел-Добрич“**

Обосновката за заявените водни количества за напояване на земеделски култури е изготвена, съгласно изискванията на чл.151,ал.1,ал.2 и ал.4 от Наредба № 1 от 10 окт. 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води. (обн.ДВ, бр.87 от 30.10.2007 г., изм.и доп), „Наредба за нормите за водопотребление“, приета с ПМС № 371 от 22.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 103 от 27.12.2016 г., в сила от 27.12.2016 г.

Групиране на целите за ползване на подземните води е съгласно изискванията на Тарифата за таксите по чл.194, ал.1 от Закона за водите (Изм.-ДВ,бр.3 от 2012 г., в сила от 01.01.2012 г.) и ПМС № 383 от 29.12.2016г, ДВ,бр.2 от об.01.2017г. и включват:

*а).т.4. „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ при гравитачно напояване на 369 дка царевица за зърно.*

-съгласно напоителните норми, представени в Наредба за нормите за водопотребление (ПМС № 371 от 22.12.2016г, обн.ДВ,бр.103/27.12.2016г) за III агроклиматична група-Добрич, таблица 1, т.4 царевица за зърно за средно суха година при гравитачно напояване, изчислени в куб. м на декар за година, е приета 400 м<sup>3</sup>/дка/год.

Годишният обем и разпределението му за различните цели за ползване на водата се определя по чл.151, ал.4, т.4 и ал.6 на Наредба 1, при условието на чл. 46, на същата Наредба. При определяне на заявените водни количества е взето предвид, че поливните норми се отнасят за периода от 1 април до 1 септември(153 дни)

Съгласно чл.151,(5) и (6) от Наредба №1), заявеното водно количество, съставлява:

Средно дневно сезонно водно количество,  $Q_{\text{ср.дн.сез}}=(400\text{м}^3/\text{дка}/\text{год} \times 369\text{дка})/153\text{дн}=147600\text{м}^3/153\text{дн}=964,7\text{м}^3/\text{дн}=11,1\text{л}/\text{с}$ , съгласно изискванията на чл.151,ал.5;

Съгласно чл.46, ал.2, годишният обем на водовземане е разрешения денонощен воден обем за 365 дни, т.е.  $Q_{\text{ср.год}}=365\text{дн} \times 11,1\text{л}/\text{с} \times 86,4 = 350050\text{куб.м}$ . (съгласно изискването на чл.46,ал.1 и ал.2 на Наредба №1 от 10 окт. 2007 г., „средногодишният дебит на водовземане от подземни води е равен на разрешения средноденонощен дебит, а годишният обем на водовземане от подземни води е разрешеният денонощен воден обем за 365 дни“). При горните условия, заявеното водно количество, съставлява:

$$Q_{\text{ср.дн}}=11,1\text{л}/\text{с};$$

$Q_{\text{макс}} = 30$  л/с-максимално дебит на потопяема помпа, циклично черпене до 9 ч в денонощието/0,38д/, при условието на чл. 46, ал. 3 ;

$Q_{\text{год}} = 350050$  м<sup>3</sup>/год, съгласно чл.151, ал.6 при условието на чл. 46, ал. 1,2;

$Q_{\text{оз}} = 147600$  м<sup>3</sup>, за периода от 1април до 1 септември(153 дни).

Минималното водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите при влажна година, съгласно §1от Допълнителните разпоредби към Наредба за нормите за водопотребление, съставляват 40-60%(около 50%) от оптималното водно количество за средно суха година, т.е., приема се  $Q_{\text{мин}} = 0,5 * 147600 \text{ м}^3/\text{год} = 73800 \text{ м}^3/\text{год}$ .

Подземните води за „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ – напояване на царевица за зърно, следва да отговарят на изискванията на НАРЕДБА № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури, издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на земеделието и храните, обн., ДВ, бр. 43 от 9.06.2009 г.

От проведените хим.анализи в изградените в проучвания район сондажи, по всички показатели, подземните води отговарят на изискванията на горната наредба.

До поливните площи водата ще се доставя чрез главен и второстепенни транспортни тръбопроводи.

Питейна вода за обекта ще се доставя от търговската мрежа.

За изпълнение на ИП в частта за изграждане на водоземното съоръжение за подземни води за напояване на земеделски култури, се изисква Решение на директора на РИОСВ-Варна, свързано с преценката за необходимостта от ОВОС и получаване на Разрешително за водоземане чрез ново водоземно съоръжение от директора на БДДР-Плевен, като съгласно Наредба №1 от 10 октомври 2007г, чл.89, ал.4 (Изм. - ДВ, бр. 102 от 2016 г.), т.4., водоземните съоръжения се изграждат след издаване на разрешението за строеж по реда на ЗУТ при спазване на изискванията в горната наредба, определени с разрешителното за водоземане чрез нови съоръжения.

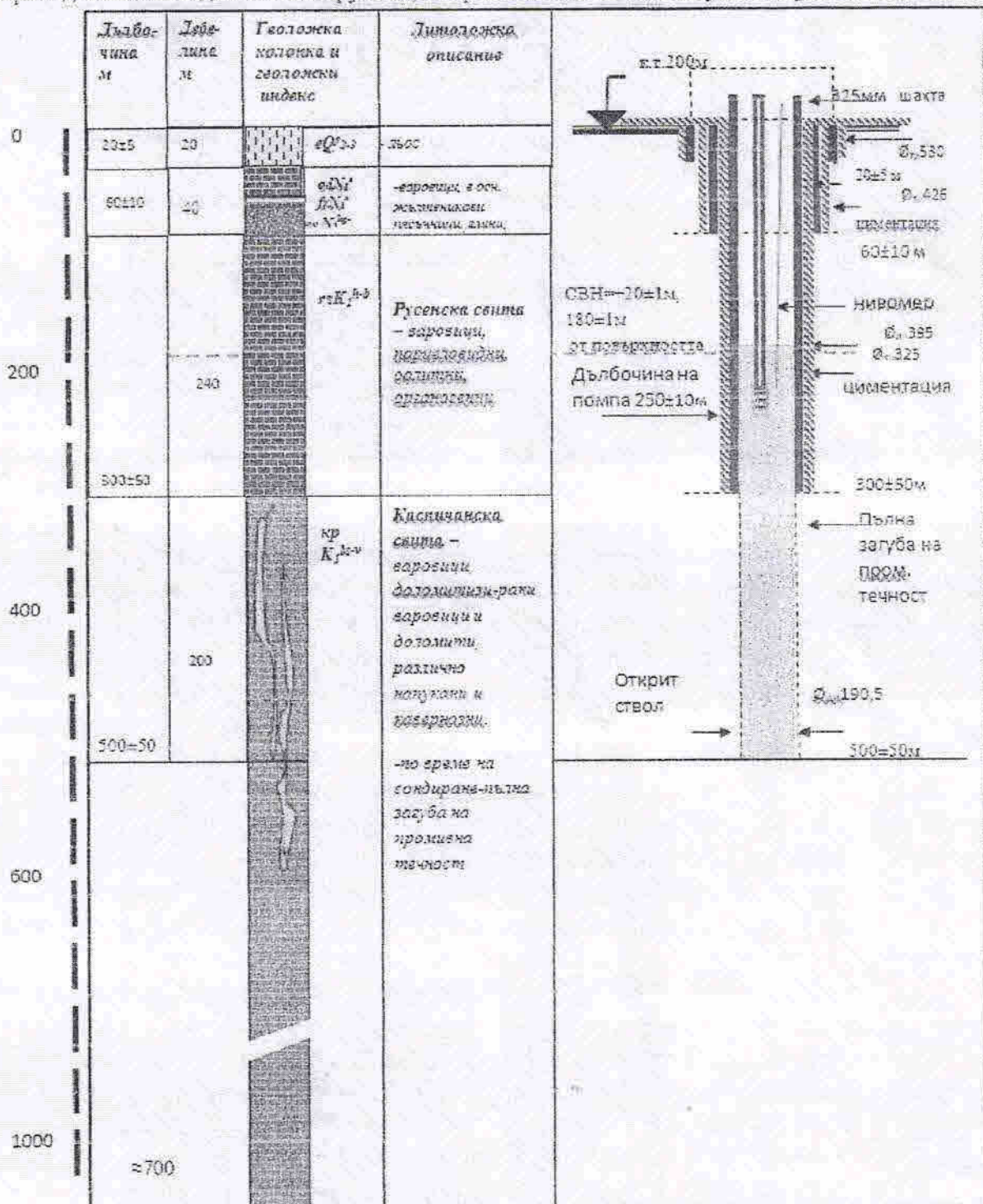
Предвид хидрогеоложките условия в обсега на Поземлен имот 21470.33.2, област Добрич, община Крушари, с. Добрин, където се предвижда изграждането на водоземното съоръжение, целите на ползване на подземните води и необходимите водни количества, изяснени при проведеното хидрогеоложко проучване въз основа на съществуващите сондажи в проучвания район, се установява, че икономически е целесъобразно тръбният кладенец да бъде изграден в малм-валанжския водоносен хоризонт-подземно водно тяло(ПВТ) BG1G0000J3K051-карстови води в малм-валанжския басейн, съгласно номенклатурата на водните тела в обсега на БДДР-Плевен. Спазенно е изискването на чл.50 от Наредба №1, (1), т.3. (Изм. - ДВ, бр. 15 от 2012 г., в сила от 21.02.2012 г.), при който се разрешава водоземане за стопански цели и в защитени водни тела, в случаите в които необходимият средноденонощен дебит е по-голям от 5,0 l/s и не може да бъде осигурен от първото от повърхността водно тяло-неогенския водоносен хоризонт( $Q_{\text{ср.дн.}} = 11,1 \text{ л/с}$ ;  $Q_{\text{макс.}} = 30 \text{ л/с}$ ).

Дълбочината и конструкцията на планирания за изграждане тръбен кладенец са определени на базата на проведените до сега хидрогеоложки проучвания и структурни сондажи в землището на общ. Крушари и съседните площи. Съгласно структурните карти по горнището на малмваланжските отложения, в който е формиран едноименния водоносен хоризонт, в обсега на ПИ с идентификатор 21470.33.2, землище на с.Добрин, то е на абсолютна дълбочина  $-50 \div -100 \text{ м}$ , (в обсега на Венелин-Толбухинската разломна зона), т.е. на дълбочина  $300 \pm 50 \text{ м}$  от повърхността, при кота на терена,  $kt = 200 \text{ м}$ . Средната дебелина на карбонатния комплекс в проучвания участък е 700м, като зоната с добра водообилност е в горните 200-250м от вместващите скали. При установените хидрогеоложки условия,

свързани с малмваланжския водоносният хоризонт в проучвания участък, крайната дълбочина на ТК-3 „Йонивел-Добрин“ се определя на  $H=500\pm 50\text{m}$ . Статичното водно ниво в сондажа се прогнозира на абсолютна дълбочина  $+20\pm 1\text{m}$  при кота на терена  $+200\text{m}$ , т.е. на  $180\pm 1\text{m}$  от повърхността (фиг.2). Температура на подземните води,  $t=+17\pm 1^{\circ}\text{C}$

До крайната дълбочина на сондажа, се прогнозира да бъдат разкрити отложения с кватернерна, неогенска и долно кредна възраст (фиг.2).

По време на сондиране в неогенските и долнокредните отложения се очакват пропадания на сондажния инструмент, съпроводжани с пълна загуба на промивна течност.



Фиг.2. Геоложка колонка и конструкция на ТК-3 „Йонивел-Добрин“

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/улицы, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

2.1. Основните процеси, свързани с изграждането на водоземното съоръжение и водоземането от подземни води, включват:

Сондажни работи – до проектната дълбочина ще бъде разкрит следният геоложки разрез:  
В шит. 0 – 20±5м-кватернер( $eQp^{2-3}$ )- лъос;

В шит. 20±5м – 60±10м -среден сармат( $od N_1^s$ )- органогенни, оолитни и детритусни варовици, силно денудирани, кавернозни и ( $ev N_1^{kg-s} + fr N_1^s$ )- алтернация на финозърнести пясъци, пясъчливи глини и алевритови сивозелени и сивосинкави глини;

В шит. 60±5м – 300±50м-долна креда( $xotrив + барем, rs K_1^{h+br}$ )-Русенска свита- варовици, порцеловидни, оолитни, органогенни

В шит. 300±50м – 500±50м - долна креда ( $валанжин, kр K_1^v$ )-Каспичанска свита- варовици и доломити, в различна степен напукани и кавернозни, на места силно окарстени.

За укрепване и експлоатация на сондажа се предвижда следната конструкция при изграждането му(фиг.2):

-от 0.0m до 20±5 m дълбочина от терена –укрепване устието на сондажа с тръба, с  $\varnothing_{дл}=530$ мм. Предвидена е задтръбна циментация .

-от 0.0m до 60±10 m дълбочина от терена –укрепване с техническа (кондукторна) колона от плътни, стоманени тръби с  $\varnothing_{тр}=426$ мм. Предвидена е задтръбна циментация .

-от 0.0m до 300±50m дълбочина от терена –пускане на експлоатационна колона с  $\varnothing_{тр}=325$ мм от плътни стоманени тръби с центратори. Предвидена е задтръбна циментация.

Интервалът на водоносният хоризонт(300±50m- 500±50 m) се предвижда да бъде разкрит с длето с  $\varnothing_{дл}=190,5$  мм и ще остане открит ствол.

След изграждане на сондажа и оборудването му с потопяема помпа и измервателни уреди, ще се проведат опитно-филтрационни изследвания за определяне на технически възможният дебит на сондажа и оптималните параметри за експлоатация, включващи:

- Опитно водочерпене с максимално възможен постоянен дебит за определение филтрационните характеристики на водоместавиците скали с продължителност 72 часа и с проследяване на възстановяването на водното ниво;
- Хидравличен тест с предвидения максималния експлоатационен дебит ( 30,0 l/s) с продължителност определеното време от 9 ч и с проследяване на възстановяването на водното ниво в рамките на денонощието;
- Хидравличен тест с най-малко три степени на дебита и с не по-малка продължителност от 1 час на всяка степен за определяне на хидравличната

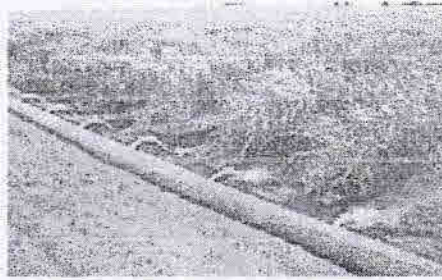
ефективност на сондажа;

- В края на ОФИ ще се вземат водни проби за изследване в лицензирана лаборатория; -изготвяне на документацията за приемане на сондажа от БДЦР;

-въвеждане на сондажа в експлоатация-водоземане от подземни води за напояване на земеделски култури

По данни от проведените хидрогеоложки проучвания в землищата на с.с. Крушари, П-к Дяково, Добрин, Красен, Абриг”(сондажи Р-20х Крушари, Т-35 П-к Дяково, ТК-1 Йонивел-Добрин, Р-192х Красен, ПЕС-1,2 Абриг), малм-валанжинския водоносен хоризонт има следната се характеризира със следни те хидрогеоложки параметри: водопроводимостта на вместващите скали варира от 50-100 до над 500+1000м<sup>2</sup>/д(за проучваната площ,  $T_{ср.}=275-655$  м<sup>2</sup>/д), коефициент на пнезопредаване е около,  $a=10^5$ , водоотдаването варира от 0,01- 0,03, коефициентът на филтрация е средно от 2 до 5м/д, относителен дебит – от 0,5-1,0 до 10-20 л/сек/м.

## **2.2. Основните процеси, свързани с изпълнението на ИП - в частта, включваща напояването на земеделските култури-гравитачно напояване на зърнени култури**



**Фиг.3. Повърхностно (гравитачно) напояване**

Оскъдните валежи и несигурността на водния ресурс като фактор, от който зависи годишната реколта, предполагат необходимостта от напояване на отглежданите земеделски култури, които сами по себе си имат високи изисквания към водния режим на почвата и въздуха. Зърнените култури /царевица, слънчоглед/ са едни от културите, които за правилното си развитие изискват определено количество вода през отделните си фази на растеж. При правилно напояване тези култури могат да увеличат добивите си почти двойно, тъй като реагират изключително добре на поливките. Аналогични са изискванията и на другите отглеждани култури в проучвания район.

Основните елементи на приетият метод при повърхностно (гравитачно) напояване, включват водоизточник-тръбен кладенец; помпен агрегат; команден възел; главен тръбопровод; главен и второстепенни транспортни тръбопроводи и възли по тях; поливни батерии -разпределителни и поливни тръбопроводи (крила); спирателни кранове; съоръжения и арматури за автоматично управление на системата.

При повърхностно (гравитачно) напояване водата се движи по повърхността на напояваната площ. Навлажняването на почвата до запълване на почвените капилярни пори става чрез вертикално и странично пошиване, след което водата се придвижва надолу по некапилярните пори чрез филтрация. Този начин на напояване е най-старият и широко разпространен. Причина за това са сравнително малките капиталовложения при усвояване на нови поливни площи, лесната организация на поливането и възможността за напояване при различни теренни условия. Освен това при него има големи възможности за усъвършенстване - изграждане на полустационарни или на стационарни напоителни мрежи с подземни тръбопроводи и пълно механизирани и дори автоматизирани на поливния процес, с което се повишава производителността на труда и се постига висока ефективност от поливната вода.

Повърхностното напояване се осъществява по няколко начина: по бразди, по лехи (ивици) и по басейни.

Засега напояването по бразди (фиг.3) е най-широко прилаганият и най-съвършеният начин на повърхностно напояване. При него водата се разпределя по напояваната площ по предварително прокарани бразди с дълбочина 16-20 см, с малък, но достатъчен за движението на водата наклон. Навлажняването на почвата между браздите става по капилярен път, а под самите бразди - гравитачно.

Основно изискване при напояването по бразди е да се осигури равномерно навлажняване на почвата по цялата дължина на браздата и поливната струя да не причинява изравяне и изнасяне на почвата. Ето защо при по-тежки почви и при по-голям наклон (над 2%) дължината на браздите е по-голяма, като при добро подравняване е 200-300 м, но може да достигне и 400-500 м, а при по-леки почви и при по-малък наклон браздите най-често са дълги 100-150 м.

Производителността на труда се повишава чрез добро подравняване, с което се увеличава дължината на браздата; използване на надземни поливни тръбопроводи (твърди

или еластични) за транспортиране на водата вътре в поливния участък и за разпределянето ѝ между поливните бразди; изграждане на стационарни или на полустационарни системи с подземни тръбопроводи, поставени на дълбочина 50-55 см, снабдени с подвижни хидравлични стойки, които подават водата в поливните бразди и т.н. В последния случай разпределянето на водата е напълно автоматизирано.

Равномерността на навлажняването на почвата по дължината на браздите може да се подобри и чрез променлива големина на водната струя, която се пуска в браздата, или чрез прекъсване за кратко време подаването на вода в браздата.

**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:**

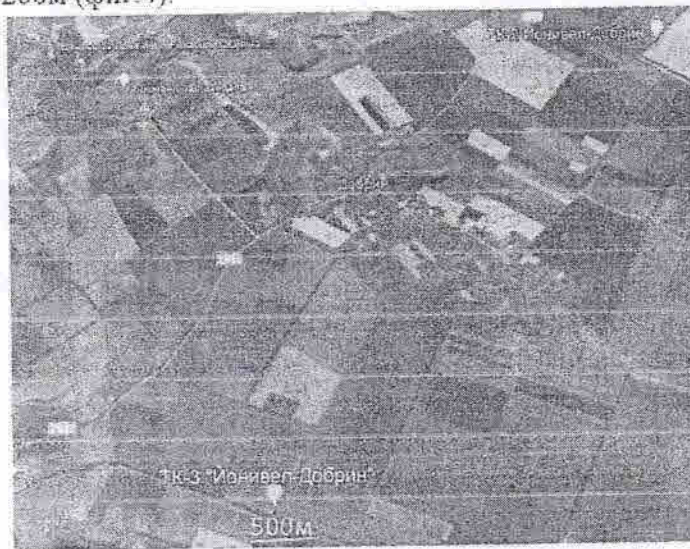
За реализиране на инвестиционното предложение ще бъдат предприети действия за получаване на необходимите съгласувателни становища и разрешения от РИОСВ и БДДР.

#### **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 нови или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*

Водовземното съоръжение ТК-3 „Йонивел-Добрин“ се предвижда да бъде изграден в ПИ с идентификатор 21470.33.2 по КККР на с. Добрин, общ. Крушари, обл. Добрич в малм-валанжинския водоносен хоризонт- Подземно водно тяло(ПВТ) Карстови води в Малм-Валанжския басейн с код BG1G0000J3K1051. Крайната дълбочина на сондажа е  $500 \pm 50$  м.

Приблизителните географски координати на площадката на ТК-3 „Йонивел-Добрин“ (в координатна система WGS\_84-BL): В  $43^{\circ}50'25,25''$  L  $27^{\circ}49'10,00''$ . Надморска височина на терена 200 м (фиг.4).



**Фиг.4. Сателитна снимка с местоположение на предвидения за изграждане ТК-3 „Йонивел-Добрин“ и поливните площи**

Територията на ИП не засяга елементи на Националната екологична мрежа. Най-близко разположените такива са ЗЗ „Суха река“.

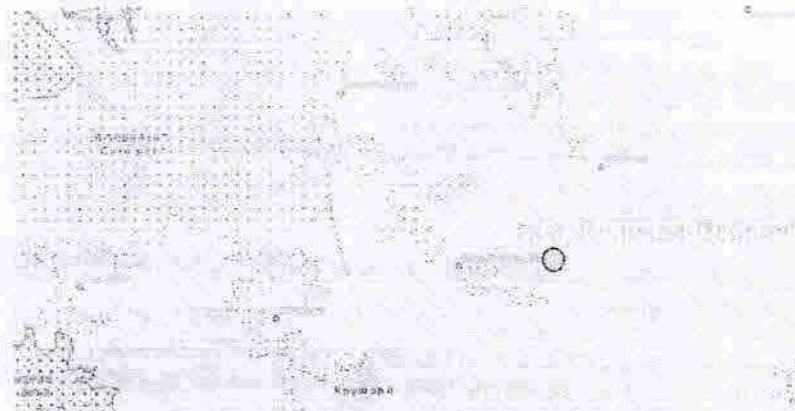
**Описание:** Мястото обхваща долината на Суха река с прилежащите ѝ суходолия, скали и скални венци по склоновете. Разположено е в Добруджа, северно от Добрич и обхваща участъка от село Каранелиг на юг до село Краново на север. Реката почти изцяло се губи в карстовия терен.

Между селата Ефрейтор Бакалово и Брестница тя преминава в язовир с дължина 7-8 км. Хълмовете по суходолието са обрасли с дъбови гори, по-рядко само от цер /*Quercus cerris*/, по-често смесени гори от цер и келяв габър /*Carpinus orientalis*/, на места с мъждрян /*Fraxinus ornus*/ . Откритите пространства около долината са заети със селскостопански земи и пасища обрасли с ксеротермни тревни съобщества с преобладаване на белизма /*Dichanthium ischaetum*/, луковична ливадина /*Poa bulbosa*/ и др. и по-рядко с мезоксеротермна тревиста растителност (Бондев, 1991). Язовирът е обрасъл по бреговете с водолубива растителност, а водната му повърхност е покрита на места с дребна водна леща /*Lemna minor*/ и отделни участъци с роголистник /*Ceratophyllum spp.*/ . Скалите и скалните венци са предимно варовикови и със средна височина около 20 м, с множество ниши, корнизи и малки пещери.

### Птици

В Суха река са установени 193 вида птици, от които 58 са вписани в Червената книга на България (1985) като редки ли застрашени от изчезване. От срещаните се видове 90 са от европейско природозащитно значение (SPEC) (BirdLife International, 2004). Като световно застрашени в категория SPEC1 са включени 10 вида, а като застрашени в Европа съответно в категория SPEC2 - 24 вида, в SPEC3 - 56 вида. Мястото осигурява подходящи местообитания за 72 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 66 са вписани също в приложение 1 на Директива 79/409 на ЕС. Суходолието на Суха река е едно от най-значимите места в страната за червения ангъч /*Ladoma ferruginea*/, белоопашатия мишелов /*Buteo tufinus*/, малкия креслив орел /*Aquila pomarina*/ и бухала /*Bubo bubo*/, където тези видове гнездят в значителни количества.

По Суха река са се срещат представителни гнездови популации и група от видове, характерни за откритите пространства и преходните местообитания на границата на гората – градинската овесарка /*Emberiza hortulana*/, синявицата /*Coracias garrulus*/, късопръстата чучулига /*Calandrella brachydactyla*/, горската чучулига /*Lullula arborea*/, полската бърбрица /*Anthus campestris*/, совоокия дъждосвирец /*Burchinus oedicephalus*/, ястребогушото коприварче /*Sylvia nisoria*/, червеногърбата сврачка /*Lanius collurio*/ и черночелата сврачка /*Lanius minor*/ . Суха река е един от най-важните миграционни коридори в Добруджа, като се явява типично място с тесен фронт на миграция за щъркели и грабливи птици по западночерноморския прелетен път Via Pontica. Ежегодно по време на есенна миграция от тук преминават повече от 37 000 щъркели и 5000 грабливи птици. Част от птиците продължават своя път към долината на река Провадийска, а друга част - към долината на река Батова.



Фиг.5. 33 „Суха река“ с код BG0002048 и BG0000107 и местоположение на ИП на „Ионивел“ ООД  
Целите на опазване на 33:

- запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на 33;
- запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на 33, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата;
- възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на 33.



**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, необходимите количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

През експлоатационния период ще се ползва ел. енергия за помпения агрегат. ИП включва като основна дейност-добив на подземни води за напояване на земеделски култури,  $Q_{\text{вз}}=340\ 000\ \text{м}^3$ , за периода от 1 април до 1 септември (153 дни).

**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:**

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

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

-не се очакват вредни вещества във въздуха, освен газове от двигателите с вътрешно горене извън населени места на открито.

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

При експлоатацията-добив на подземни води и напояване на земеделски култури не се генерират отпадъци.

**9. Отпадъчни води:**

*(очиквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), селонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопълтна изгревна яма и др.)*

Не се очаква формиране на отпадъчни води при реализацията на ИП- добив на подземни води за напояване на земеделските култури

**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)*

Не се очаква формиране на опасни химични вещества на площадката, обект на ИП.

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

**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 ЗООСЧл. (Изм. - ДВ, бр. 77 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 12 от 2017 г., изм. - ДВ, бр. 98 от 2018 г., в сила от 27.11.2018 г.) – **Обява -засегнато население;**

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение-  **договор за финансов лизинг за ПИ 33.2и договор за аренда за ПИ 33.4;**

3. Други документи по преценка на уведомятеля;

4. **Електронен носител - 1 бр.**

5.0 Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

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

7.0 Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 08.02.2024г

Уведомятел: .

Н **Иванов –ул'н/ „Ионивел“ ООД**  
(подпис)