

ДО  
Г-ЖА ЦОНКА ХРИСТОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - РУСЕ

Министерство на Околната Среда и Водите  
Регионална инспекция - гр. Русе  
Вх. № A0-32794  
Получен на 18.07.2023 г.

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от

„АГРОКОМ-2000“ АД, гр. Силистра 7500, ул. „Шар планина“ №50, тел.:  
(име, адрес и телефон за контакт)(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Силистра 7500, ул. „Шар планина“ № 509

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0887396924

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Димитър Черников- представител

Лице за контакти: Димитър Черников

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „АГРОКОМ-2000“ АД гр. Силистра има следното инвестиционно предложение:  
„Узаконяване на съществуващ тръбен кладенец, с цел водовземене и използване на водата за гравитично напояване на собствени земеделски земи и захранване с вода на съществуваща птицеферма- поене на птици“.

### Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

**С инвестиционното предложение не се предвижда: замърсяване на почва, вода и въздух.**  
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)

Инвестиционното намерение е свързано с узаконяване на съществуващо водовземно съоръжение по параграф 41, ал. 1 от ПЗР към ЗИД на ЗООС (дв. БР. 98/2018 г.) за използване на водите за водопой на селскостопански животни и напояване на собствени земеделски култури.  
По представени данни кладеницът е изграден на 06.08.2010 г.

Водовземното съоръжение е изградено с дълбочина 111.0 м. Тръбният кладенец е изграден като е сондирано с диаметър ф 400 mm от 0 до 19.0 m и е обсаден с кондукторна колона с диаметър ф 377 mm, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 19 до 111.0 m с диаметър ф 300 mm и е составен на открит ствол. Около устието на кладенеца е изградена бетонова шахта с размери 200x230x140 см, която са затваря с двукрилен метален капак.

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:

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с потопяма помпа на фирма „Vdlergon“ VSP-895-9 с дебит  $Q=80 \text{ м}^3/\text{час}$ , Max. Напор = 120 м спусната на дълбочина 40 м.

На водопроводните тръби при устието на кладенеца е монтиран водомер марка „B METERS“, модел MWN150- NKOP  $Q=150 \text{ КУБ. М/МАС}$ .

Добитата вода ще се използва за захранване с вода за пиеене на съществуваща птицеферма, намираща се в района на стопанския двор. Водата ще се използва за поене на птиците.

Вода ще се използва за гравитично поливане на зърнени култура- царевица на собствени земеделски земи, намиращи се в землището на село Старо село. Земите се намират на гърба на стопанския двор.

Земите, които ще се напояват гравитично са с местоположение:

- Имот № 69078.3.25 с площ от 200071 кв.м. , местост“Чаирите”, землището на Старо село;
- Имот № 69078.3.24 с площ от 200071 кв. м., местост“Чаирите”, землището на Старо село;
- Имот № 69078.3.23 с площ от 50018 кв.м., местост“Чаирите”, землището на Старо село;
- Имот № 69078.3.26 с площ от 250088 кв.м., местост“Чаирите”, землището на Старо село

При повърхностно (гравитично) напояване водата са движки по повърхността на напояваната площ. Навлажняването на почвата до запълване на почвените капилярни пори става чрез вертикално и странично попиване, 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 полустанционарни или на стационарни напоителни мрежи с подземни тръбопроводи и пълно механизиране и дори автоматизиране 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. Възложителят е изbral напояването да се осъществява чрез бразди.

### **Напояване по бразди**

За сега напояването по бразди 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 - гравитично.

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%) дълбината 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 дълбината на браздата; използване на надземни поливни тръбопроводи (твърди или еластични) за транспортиране на водата вътре в поливния участък и за разпределянето й между поливните бразди; изграждане на стационарни или на полустанционарни 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 дълбината 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.

По бразди се напояват всички окопни култури и трайни насаждения, но може да се прилага и при култури със слята повърхност.

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 съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение. Други разрешителни не са необходими.

Водата от тръбния кладенец в имот с идентификатор 51956.114.16 по кадастраната карта на с. Нова черна, общ. Тутракан, обл. Силистра ще се използва за "Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури", както и за „Водоснабдяване за животновъдство" съгласно „**Tарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване**".

Необходимите количества вода от кладенеца са оразмерени по "Наредба за нормите за водопотребление от 27.12.2016 г.", „Водоснабдяване на животновъдни ферми на Аграрен университет – Пловдив" и "Наредба №1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води".

От тръбния кладенец ще се напояват земеделски имоти с идентификатори 69078.3.23, 69078.3.24, 69078.3.25 и 69078.3.26 по кадастраната карта на с. Старо село, общ. Тутракан, обл. Силистра. Имотите са с обща реална поливна площ 669.456 dka. където се отглеждат зърнени култури – царевица. Напояването е гравитично. Ще се водоснабдява и птицеферма за отглеждане на бройлери с капацитет 39 500 бр. птици. Тя е разположена в имот с идентификатор 51956.114.16 по кадастраната карта на с. Нова черна, общ. Тутракан, обл. Силистра.

За определянето на необходимото водно количество за напояване е използвана "Наредба за нормите за водопотребление" от 27.12.2016 г., Имотите попадат в "Хидромелиоративни райони към III агроклиматична група". Определеното водно количество според Брутни напоителни норми на полски култури, трайни насаждения и етеричномаслени култури за средно суха година при гравитично напояване, изчислени в куб.м на декар за година за царевица е  $400 \text{ m}^3$ . За 669.456 dka поливна площ през пролетно-летния поливен период от 01.04 до 30.09 в продължение на 183 дни ще са необходими  $279\ 858.24 \text{ m}^3$  вода или  $1529.28 \text{ m}^3$  на деновонощие.

По разходни норми на вода за деновонощие за птици – кокошки е около 1.0 l на птица. За 39 500 бр. птици ежедневно ще са необходими  $34.56 \text{ m}^3$  вода. Отглеждането на птиците и съответно консумацията на вода е целогодишно.

Общо ежедневно ще са необходими  $1563.84 \text{ m}^3$  вода. Годишното водно количество възлиза на  $570\ 802 \text{ m}^3$ . Следователно средноденонощния дебит кладенеца е  $18.1 \text{ l/s}$ .

През пролетно-летния период от 01.04 до 30.09 за напояване и животновъдство от кладенеца ще се добиват ежедневно по  $1563.84 \text{ m}^3$  вода, като за целия период водното количество ще е  $286\ 182.72 \text{ m}^3$ . За същия период водата само за напояване ще възлиза на  $279\ 858.24 \text{ m}^3$ .

През есенно-зимния период от 01.10 до 31.03 само за отглеждането на птиците ежедневния добив ще е  $34.56 \text{ m}^3$  и съответно за периода –  $6\ 289.92 \text{ m}^3$ .

Минималното необходимо годишно водно количество по преценка на заявителя на базата на дългогодишен опит е  $286\ 182 \text{ m}^3$ .

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)

Водовземното съоръжение се намира в поземлен имот № 51956.114.16, област Силистра, Община Тутракан, село Нова Черна, местност ДЗС-Нова Черна, вид собственост- частна, вид територия- земеделска, категория на земята- трета НТП- стопански двор , площ 310511 кв.м., стар номер 114016, Заповед за одобряване на ККР № РД-18-312/02.02.2018 г. на Изпълнителен Директор на АГКК.

Птицефермата се намира в горе цитирания имот.

Земите, които ще се напоявате са разположени в следните поземлени имоти:

- Имот № 69078.3.25 , местост "Чаирите", землището на Старо село;
- Имот № 69078.3.24, местост "Чаирите", землището на Старо село;
- Имот № 69078.3.23 , местост "Чаирите", землището на Старо село;
- Имот № 69078.3.26, местост "Чаирите", землището на Старо село
- Географски координати : 44°00'40.535N", 26°3005'848"E

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)

Използване на вода от водовземно съоръжение за захранване на съществуваща птицеферма- поене на птици и напояване на собствени земеделски земи- гравитично. Стартiranе на процедура по издаване на разрешение за водовземане от тръбен кладенец.

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:

Не се очаква еmitиране на опасни вещества, които да осъществят или да е възможен контакт с води.

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

Не се очакват вредни емисии.

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

Не се очаква генериране на отпадъци.

Дейността, свързана с напояване не е свързана с генериране на отпадъци.

9. Отпадъчни води: (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.)

Не се очакват отпадъчни води. От дейността не се очаква да се генерират производствени отпадъчни води.

10. (Доп. – ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.) Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/ съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:*(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 да има наличие на опасни химически вещества на площадката. Дейността не е свързана с използване на опасни химични вещества.

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 извършва 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 изисква 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. – **обявите за съответната община и кметство са приложени към преписката.**

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

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение; - **няма.**

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: 17.07.2023г.



ДО  
Г-ЖА ЦОНКА ХРИСТОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - РУСЕ

Министерство на Околната Среда и Водите  
Регионална инспекция - гр. Русе  
Вх. № A0-32794  
Получен на 18.07.2023 г.

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от

„АГРОКОМ-2000“ АД, гр. Силистра 7500, ул. „Шар планина“ №50, тел.:  
(име, адрес и телефон за контакт)(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Силистра 7500, ул. „Шар планина“ № 509

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0887396924

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Димитър Черников- представител

Лице за контакти: Димитър Черников

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „АГРОКОМ-2000“ АД гр. Силистра има следното инвестиционно предложение:  
„Узаконяване на съществуващ тръбен кладенец, с цел водовземене и използване на водата за гравитично напояване на собствени земеделски земи и захранване с вода на съществуваща птицеферма- поене на птици“.

### Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

**С инвестиционното предложение не се предвижда: замърсяване на почва, вода и въздух.**  
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)

Инвестиционното намерение е свързано с узаконяване на съществуващо водовземно съоръжение по параграф 41, ал. 1 от ПЗР към ЗИД на ЗООС (дв. БР. 98/2018 г.) за използване на водите за водопой на селскостопански животни и напояване на собствени земеделски култури.  
По представени данни кладеницът е изграден на 06.08.2010 г.

Водовземното съоръжение е изградено с дълбочина 111.0 м. Тръбният кладенец е изграден като е сондирано с диаметър ф 400 mm от 0 до 19.0 m и е обсаден с кондукторна колона с диаметър ф 377 mm, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 19 до 111.0 m с диаметър ф 300 mm и е составен на открит ствол. Около устието на кладенеца е изградена бетонова шахта с размери 200x230x140 см, която са затваря с двукрилен метален капак.

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:

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с потопяма помпа на фирма „Vdlergon“ VSP-895-9 с дебит  $Q=80 \text{ м}^3/\text{час}$ , Max. Напор = 120 м спусната на дълбочина 40 м.

На водопроводните тръби при устието на кладенеца е монтиран водомер марка „B METERS“, модел MWN150- NKOP  $Q=150 \text{ КУБ. М/МАС}$ .

Добитата вода ще се използва за захранване с вода за пиеене на съществуваща птицеферма, намираща се в района на стопанския двор. Водата ще се използва за поене на птиците.

Вода ще се използва за гравитично поливане на зърнени култура- царевица на собствени земеделски земи, намиращи се в землището на село Старо село. Земите се намират на гърба на стопанския двор.

Земите, които ще се напояват гравитично са с местоположение:

- Имот № 69078.3.25 с площ от 200071 кв.м. , местост“Чаирите”, землището на Старо село;
- Имот № 69078.3.24 с площ от 200071 кв. м., местост“Чаирите”, землището на Старо село;
- Имот № 69078.3.23 с площ от 50018 кв.м., местост“Чаирите”, землището на Старо село;
- Имот № 69078.3.26 с площ от 250088 кв.м., местост“Чаирите”, землището на Старо село

При повърхностно (гравитично) напояване водата са движки по повърхността на напояваната площ. Навлажняването на почвата до запълване на почвените капилярни пори става чрез вертикално и странично попиване, 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 полустанционарни или на стационарни напоителни мрежи с подземни тръбопроводи и пълно механизиране и дори автоматизиране 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. Възложителят е изbral напояването да се осъществява чрез бразди.

### **Напояване по бразди**

За сега напояването по бразди 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 - гравитично.

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%) дълбината 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 дълбината на браздата; използване на надземни поливни тръбопроводи (твърди или еластични) за транспортиране на водата вътре в поливния участък и за разпределянето й между поливните бразди; изграждане на стационарни или на полустанционарни 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 дълбината 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.

По бразди се напояват всички окопни култури и трайни насаждения, но може да се прилага и при култури със слята повърхност.

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 съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение. Други разрешителни не са необходими.

Водата от тръбния кладенец в имот с идентификатор 51956.114.16 по кадастраната карта на с. Нова черна, общ. Тутракан, обл. Силистра ще се използва за "Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури", както и за „Водоснабдяване за животновъдство" съгласно „**Tарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване**".

Необходимите количества вода от кладенеца са оразмерени по "Наредба за нормите за водопотребление от 27.12.2016 г.", „Водоснабдяване на животновъдни ферми на Аграрен университет – Пловдив" и "Наредба №1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води".

От тръбния кладенец ще се напояват земеделски имоти с идентификатори 69078.3.23, 69078.3.24, 69078.3.25 и 69078.3.26 по кадастраната карта на с. Старо село, общ. Тутракан, обл. Силистра. Имотите са с обща реална поливна площ 669.456 dka. където се отглеждат зърнени култури – царевица. Напояването е гравитично. Ще се водоснабдява и птицеферма за отглеждане на бройлери с капацитет 39 500 бр. птици. Тя е разположена в имот с идентификатор 51956.114.16 по кадастраната карта на с. Нова черна, общ. Тутракан, обл. Силистра.

За определянето на необходимото водно количество за напояване е използвана "Наредба за нормите за водопотребление" от 27.12.2016 г., Имотите попадат в "Хидромелиоративни райони към III агроклиматична група". Определеното водно количество според Брутни напоителни норми на полски култури, трайни насаждения и етеричномаслени култури за средно суха година при гравитично напояване, изчислени в куб.м на декар за година за царевица е  $400 \text{ m}^3$ . За 669.456 dka поливна площ през пролетно-летния поливен период от 01.04 до 30.09 в продължение на 183 дни ще са необходими  $279\ 858.24 \text{ m}^3$  вода или  $1529.28 \text{ m}^3$  на деновонощие.

По разходни норми на вода за деновонощие за птици – кокошки е около 1.0 l на птица. За 39 500 бр. птици ежедневно ще са необходими  $34.56 \text{ m}^3$  вода. Отглеждането на птиците и съответно консумацията на вода е целогодишно.

Общо ежедневно ще са необходими  $1563.84 \text{ m}^3$  вода. Годишното водно количество възлиза на  $570\ 802 \text{ m}^3$ . Следователно средноденонощния дебит кладенеца е  $18.1 \text{ l/s}$ .

През пролетно-летния период от 01.04 до 30.09 за напояване и животновъдство от кладенеца ще се добиват ежедневно по  $1563.84 \text{ m}^3$  вода, като за целия период водното количество ще е  $286\ 182.72 \text{ m}^3$ . За същия период водата само за напояване ще възлиза на  $279\ 858.24 \text{ m}^3$ .

През есенно-зимния период от 01.10 до 31.03 само за отглеждането на птиците ежедневния добив ще е  $34.56 \text{ m}^3$  и съответно за периода –  $6\ 289.92 \text{ m}^3$ .

Минималното необходимо годишно водно количество по преценка на заявителя на базата на дългогодишен опит е  $286\ 182 \text{ m}^3$ .

ДО  
КМЕТА  
НА ОБЩИНА ТУТРАКАН



Община Тутракан  
гр. Тутракан, ул. "Трансмариска" 31

Рег. индекс: №-Е-01-6049

Дата: 18.7.2023 г.

Код за достъп: 24PKTWV3

Състоянието на вашият документ може да проверите  
на <http://tutrakan.egov.bg> (деловодна справка)

## О Б Я В А

От „АГРОКОМ-2000“ АД- град Силистра

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда – Наредбата за ОВОС (ДВ, бр.25/2003 г., изм. и доп. ДВ, бр. 94/2012 г.)

## У В Е Д О М Я В А М Е

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имаме инвестиционно предложение „**„Узаконяване на съществуващ тръбен кладенец, с цел водовземенане и използване на водата за гравинично напояване на собствени земеделски земи и захранване с вода на съществуваща птицеферма- поене на птици“** в стопански двор на село Нова Черна, Община Тутракан.

”

Всички, които желаят да изразят мнения и становища могат да го направят писмено в община Тутракан., кметство село Нова Черна или в РИОСВ - Русе, “Придунавски булевард”, № 20, пощенски код 7000.

Днес 18.07.2023г обявява е поетавена  
на информационното табло на ул. Трансмариска  
в сградата на Община Тутракан

им. „ФСТ“ - г. Байрактарова

ДО  
КМЕТА  
НА КМЕТСТВО СЕЛО НОВА ЧЕРНА

ОБЩИНА ТУТРАКАН
кметство с. Нова Черна
Регистрационен № индекс дата:
18-29-250
Срок за изпълнение 18.07.2023 г.

## О Б Я ВА

От „АГРОКОМ-2000“ АД- град Силистра

На основание чл. 4,ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда – Наредбата за ОВОС (ДВ, бр.25/2003 г., изм. и доп. ДВ, бр. 94/2012 г.)

## У В Е Д О М Я В А М Е

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имаме инвестиционно предложение “ „Узаконяване на съществуващ тръбен кладенец, с цел водовземенане и използване на водата за гравитачно напояване на собствени земеделски земи и захранване с вода на съществуваща птицеферма- поене на птици“ в стопанския двор на „Агроком-2000“ АД находящ се в ДЗС село Нова Черна, Община Тутракан.

Всички, които желаят да изразят мнения и становища могат да го направят писмено в община Тутракан., кметство село Нова Черна или в РИОСВ - Русе, “Придунавски булевард”, № 20, пощенски код 7000.

Обжалване и информационно  
табло в кметство с. Нова Черна  
18.07.2023г.

Кмет: 1

ДО  
КМЕТА  
НА КМЕТСТВО СЕЛО НОВА ЧЕРНА



## О Б Я ВА

От „АГРОКОМ-2000“ АД- град Силистра

На основание чл. 4,ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда – Наредбата за ОВОС (ДВ, бр.25/2003 г., изм. и доп. ДВ, бр. 94/2012 г.)

## У В Е Д О М Я В А М Е

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имаме инвестиционно предложение „**„Узаконяване на съществуващ тръбен кладенец, с цел водовземенане и използване на водата за гравитачно напояване на собствени земеделски земи и захранване с вода на съществуваща птицеферма- поене на птици“ в стопанския двор на „Агроком-2000“ АД находящ се в ДЗС село Нова Черна, Община Тутракан.**“

Всички, които желаят да изразят мнения и становища могат да го направят писмено в община Тутракан., кметство село Нова Черна или в РИОСВ - Русе, “Придунавски булевард”, № 20, пощенски код 7000.