

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-РУСЕ

Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция - гр. Русе
Еж. № АО-3660
Получен на 13.06.2025 г.

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение от**

Възложител: "ДИЧИЯ" ЕООД, ЕИК:203482721

Адрес за кореспонденция: гр. Русе, общ. Русе, обл. Русе п.к. 7015,
ул. НИКОЛА ВАПЦАРОВ, № 3, вх. „, ет. 3,

Управител: Цветомир Ангелов

Тел.0889291910 email diemdd@abv.bg

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че "ДИЧИЯ" ЕООД, има следното инвестиционно предложение: „**Водоползване от съществуващ тръбен кладенец в ПИ идентификатор 39520.52.6** по кадастралната карта на с. Красен общ. Иваново, обл. Русе м. КОВАНЛЪКА, вид собств. частна, вид територия земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 17163 кв. м, стар номер 052006, с цел за напояване на земеделски култури“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Тръбният кладенец е съществуващ, вписан е в регистъра по чл. 118 г от Закона за водите, което е документирано в Протокол от проверка на експерти от БДДР № 1-ГА-3/13.05.2025 г., който е представен в Приложение.

Водата от водоизточника ще се използва за напояване на земеделски култури.

Средноденонощният дебит на кладенца ще е 32.07 l/s. минималното необходимо годишно водно количество – до 517026 m³/год.

Инвестиционното предложение не попада в обхвата на Приложение № 1 или Приложение № 2 на ЗООС.

Настоящото уведомление се подава във връзка с процедура по издаване на разрешително за водовземане от съществуващ водоизточник, в която се изисква становище по реда на глава шеста от 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 взрыв:

Тръбният кладенец е съществуващ, оборудван. Не се предвиждат строителни дейности.

Съгласно предварителни проучвания, максималният секунден разход ще възлиза на $Q = 42,6 \text{ л/с}$.

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 в района.

Водата от водоизточника ще се ползва за напояване на земеделски култури.

За разрешаване на водовземане от собствения водоизточник се изисква издаване на разрешително от Директора на Басейнова Дирекция – Дунавски район, по реда на чл. 44, ал. 1, във връзка с чл. 60 ал. 1 и чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите.

4. Местоположение:

Тръбният кладенец е изграден в имот с идентификатор **39520.52.6** по кадастраната карта на с. Красен, общ. Иваново, обл. Русе м. **КОВАНЛЪКА**,

Географски координати: N $43^{\circ}46'02.597''$; E $26^{\circ}01'12.696''$.

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

Не се предвиждат строителни дейности.

Инвестиционното предложение е свързано с добив на подземни води.

(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)

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:

От дейността не се еmitират приоритетни и/или опасни вещества.

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

Не се очакват вредни емисии, които да замърсяват атмосферния въздух. Не се очакват емисии от организирани, неорганизирани и линейни (площни) източници.

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

При експлоатацията на водоизточника няма да се генерират отпадъци.

9. Отпадъчни води:

При експлоатацията на собствения водоизточник няма да се образуват отпадъчни води.

Не се предвижда заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект.

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

При експлоатацията на собствения водоизточник няма да се ползват опасни химични вещества и смеси .

Обектът не се класифицира като обект с нисък или висок рисков потенциал.

(в случаите по чл. 99б 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)

I.

- Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.
 Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши преценка.

II.

Друга информация (*не е задължително за попълване*)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 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 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....не.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда
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, актуална скица на имота и др. 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.

Дата: 13.06.2025г

(подпись)

Уведомител:



ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-РУСЕ

Министерство на Околната Среда и Водите
Регионална инспекция - гр. Русе
Вх. № АО-3660-(2)
Получен на 20.06.2015 г.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

На Ваш . № АО-3660/1 от 20.06.2015 година

Възложител: "ДИЧИЯ" ЕООД, ЕИК:203482721
Адрес за кореспонденция: гр. Русе, общ. Русе, обл. Русе п.к. 7015,
ул. НИКОЛА ВАПЦАРОВ, № 3, вх. „, ет. 3,
Управител: Цветомир Ангелов
Тел.0889291910 email diemdd@abv.bg

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Представяме Ви исканата информация като ОБОСНОВКА на необходимото водно количество от тръбен кладенец за водоснабдяване на земеделската дейност на "ДИЧИЯ" ЕООД, гр. Русе, общ. Русе, обл. Русе, ул. Никола Й. Вапцаров, № 3, вх. 4, ет. 3, ап. 9 съгласно изискванията на чл. 151 и 156 от Наредба №1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води

Водата от тръбния кладенец в имот с идентификатор 39520.52.6 по кадастраната карта на с. Красен, общ. Иваново, обл. Русе ще се използва за "Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури" съгласно „*Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване*“. Водовземането ще е сезонно. Необходимите количества вода от кладенеца са оразмерени по "*Наредба №1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води*" и "*Наредба за нормите за водопотребление от 27.12.2016 г.*".

ОБОСНОВКА ЗА НЕОБХОДИМИТЕ СРЕДНОДЕНОНОЩЕН ДЕБИТ И ГОДИШНО ВОДНО КОЛИЧЕСТВО

От тръбния кладенец ще се водоснабдяват имоти с идентификатори

39520.46.10, 39520.52.6, 39520.52.7, 39520.52.10, 39520.52.11, 39520.52.12, 39520.52.14, 39520.52.15, 39520.52.16, 39520.52.19, 39520.52.20, 39520.52.21, 39520.52.22, 39520.52.23, 39520.52.24, 39520.52.25, 39520.52.26, 39520.52.27, 39520.52.28, 39520.52.29, 39520.52.30, 39520.52.31, 39520.52.32, 39520.52.33, 39520.52.34, 39520.52.35, 39520.52.36, 39520.52.37, 39520.52.38, 39520.52.39, 39520.52.40, 39520.52.41, 39520.52.42, 39520.52.43, 39520.52.44, 39520.52.45, 39520.52.46, 39520.52.47, 39520.53.3, 39520.53.5, 39520.53.6, 39520.53.8, 39520.53.9, 39520.53.10, 39520.53.11, 39520.53.13, 39520.53.14, 39520.53.16, 39520.53.18, 39520.53.20, 39520.53.27, 39520.53.29, 39520.53.32, 39520.53.33, 39520.53.34, 39520.53.35, 39520.53.36, 39520.53.37, 39520.53.38, 39520.53.39, 39520.53.40, 39520.53.41,

39520.53.42, 39520.53.43, 39520.53.44, 39520.53.45, 39520.53.46, 39520.53.47, 39520.53.48, 39520.53.49, 39520.53.50, 39520.53.51, 39520.53.52, 39520.53.53, 39520.53.54, 39520.53.55, 39520.53.56, 39520.53.57, 39520.53.58, 39520.53.59, 39520.53.60, 39520.53.61, 39520.53.62, 39520.53.63, 39520.53.64, 39520.53.65, 39520.53.66, 39520.53.524, 39520.53.525, 39520.54.7, 39520.54.9, 39520.54.10, 39520.54.13, 39520.54.14, 39520.54.16, 39520.54.18, 39520.54.19, 39520.54.22, 39520.54.24, 39520.54.26, 39520.54.27, 39520.54.28, 39520.54.29, 39520.54.30, 39520.54.31, 39520.54.32, 39520.54.33, 39520.54.34, 39520.54.35, 39520.54.36, 39520.54.37, 39520.54.38, 39520.54.40, 39520.54.41, 39520.54.42, 39520.54.43, 39520.54.44, 39520.54.45, 39520.54.46, 39520.54.47, 39520.54.48, 39520.54.49, 39520.54.50, 39520.54.51, 39520.54.52, 39520.54.53, 39520.54.54, 39520.54.55, 39520.54.56, 39520.54.57, 39520.54.58, 39520.54.59, 39520.54.60, 39520.54.61, 39520.54.62, 39520.54.63, 39520.54.64, 39520.54.65, 39520.54.66, 39520.54.67, 39520.54.68, 39520.54.69, 39520.54.70, 39520.54.71 по кадастраната карта на с. Красен, община Иваново, област Русе. Имотите са с обща площ 1557.288 dka но с реалната поливна площ 1520.665 dka. където се отглеждат Зърнено-житни култури – царевица. Напояването ще се осъществява чрез дъждуване с пивотна система.

За определянето на необходимото водно количество 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 дъждуване, изчислени в куб.м на декар за година за царевица е 340 m^3 .

За 1520.665 dka поливна площ през пролетно-летния поливен период от 01.04 до 30.09 в продължение на 183 дни ще са необходими $517\ 026 \text{ m}^3$ вода или 2825.28 m^3 на денонощие. Годишното водно количество възлиза на $1\ 031\ 227 \text{ m}^3$. Следователно средноденонощния дебит кладенец е 32.7 l/s .

Минималното необходимо годишно водно количество по преценка на заявителя на базата на дългогодишен опит в отглеждането на зърнени култури е $517\ 026 \text{ m}^3$.

Дата: 20.06.2015

Уведомител:

(подпись)

