



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ гр. ШУМЕН**

**РЕШЕНИЕ**  
**№ ШУ-08-ПР/2026 г.**

**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда**

На основание чл.93, ал.3 и ал. 6 от *Закона за опазване на околната среда* /ЗООС/(обн. ДВ бр.91/2002г., изм. и доп.), чл.31, ал.4 и ал.6 от *Закона за биологичното разнообразие* /ЗБР/ (обн. ДВ.бр.77/2002г., изм. и доп.), чл.40, ал.4 във връзка с ал.3 и въз основа на критериите по чл.16 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* /Наредбата за ОС/ (ПМС № 201/31.08.2007 г., ДВ, бр.73/2007г., изм. и доп.), чл. 7, ал.1 и чл. 8, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* /Наредбата за ОВОС/ (обн. ДВ бр.25/2003г., изм. и доп.), представена писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС – „ЕКАНИ“ АД, с. Трем, общ. Хитрино, ул. „Аврора“ № 50 и получени становища на Регионална здравна инспекция гр. Шумен и БД Черноморски район гр. Варна

**РЕШИХ:**

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение:** „Изграждане на тръбен кладенец за водовземане от подземни води за водоснабдяване на съществуваща животновъдна ферма и напояване на земеделски култури“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

**местоположение:** поземлен имот с идентификатор 73050.300.23 по КК на с. Трем, общ. Хитрино с площ 12 841 м<sup>2</sup> и НТП: „За друг вид производствен, складов обект“

**възложител:** „ЕКАНИ“ АД; ЕИК: 1031520968

**седалище:** с. Трем, общ. Хитрино, ул. „Аврора“ № 50

**Характеристика на инвестиционното предложение (ИП) :**

Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на ново водовземно съоръжение - тръбен кладенец (сондаж) ТК „Екани-Трем“ за добив на подземни води с дълбочина 500±50 м в ПИ с идентификатор 73050.300.23 по КК на с. Трем, общ. Хитрино. Имотът е земеделска територия, с НТП: „За друг вид производствен, складов обект“ и площ 12841 м<sup>2</sup>. Предвижда се използване на добитите подземните води за водоснабдяване на съществуваща животновъдна ферма от 1444 броя говеда и биволи и 370 броя овце, и за напояване на земеделски култури с площ 535,586 дка в землището на с. Трем, общ. Хитрино. Водовземането ще се извърши от подземно водно тяло (ПВТ) BG2G000J3K1041- подземни води в малм-валанжинските отложения, което е подходящо за добив на подземни води в необходимите количества и качества, отговарящи на изискванията за водопой на животни и на изискванията на Наредба № 9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно- битови



цели и на изискванията на Наредба № 18 от 27 май 2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури. Площадката за изграждане на сондажа, в координатна система WGS\_84-BL е с координати: В 43°27'08"; L 26°48'14,50". При анализ на водоносните хоризонти в проучвания район е установено, че необходимите водни количества  $Q_{ср.дн.} общо = Q_{жив.} + Q_{нап.} = 29,5$  л/сек.,  $Q_{макс-30}$  л/сек. могат да се обезпечат от малм-валанжинския водоносен хоризонт -ПВТ BG2G000J3K1041. Водата ще се доставя до поливните площи от черпателен /буферен/ резервоар чрез главен и второстепенни транспортни тръбопроводи към съществуващата система за водоснабдяване на фермата.

Конструкцията на ТК „Екани-Трем“ включва дълбочината на сондажа, интервалите на укрепване посредством обсадни тръби, диаметър на сондиране и диаметър на обсадните и експлоатационни тръби. Сондажът се предвижда да бъде изграден до дълбочина  $500 \pm 50$  м с диаметър на експлоатационната тръба с  $\Phi$  325 мм. Определен е минимален диаметър на длетото преди спускане на експлоатационните тръби с  $\Phi$  325 мм (дебелина на стените 10-12 мм). Стоманени тръби ще укрепят и изолират разкритите отложения до дълбочина  $400 \pm 10$  м. Предвижда се филтърна колона, а водоносната зона се оставя открит ствол, след разкриването ѝ („открит интервал“  $400 \pm 10$  м -  $500 \pm 50$  м).

Литоложките и хидрогеоложки условия обуславят следната конструкция на ТК „Екани-Трем“:

От 0,0 до  $20 \pm 5$  м - сондиране с  $\Phi_{дл}$  495 мм /до разкриване на 5-10 м от подложката на кватернерните отложения/;

От 0,0 до  $20 \pm 5$  м - кондукторна метална колона с  $\Phi_{тр}$  426 мм;

От 0,0 до  $20 \pm 5$  м - задтръбна циментация на кондукторната колона;

От  $20 \pm 5$  м до  $400 \pm 10$  м - сондиране с  $\Phi_{дл}$  394 мм;

От 0,0 до  $400 \pm 10$  м - спускане на експлоатационна колона с  $\Phi_{тр}$  325 мм, циментирана в интервала 0-400 м с предназначение е да укрепи и изолира геоложкия разрез до дълбочина  $400 \pm 10$  м, и за предпазване на инсталираната потопяема помпа с подходящ дебит и напор, на ел. захранването и контролно- измервателните устройства от механични повреди.

Сондирането ще бъде роторно, безядково до проектната дълбочина  $500 \pm 50$  м със сондажна апаратура. Скалоразрушаващите инструменти ще бъдат триролковии длета с определени диаметри. Режимът на сондиране ще включва: товар от 1 до 1,5 т; обороти от 60 до 80 об./мин. и дебит на помпите от 6 до 8 л/с.; промивна течност- техническа вода и оборотен бентонитов разтвор при разкриване на лъсови отложения и мергели и глинесто- пясъчливи варовици до 150 м и техническа вода в останалите интервали.

Етап от изграждането на ТК „Екани-Трем“ е спускане и циментиране на обсадните колони. За центриране на тръбите в сондажа ще се поставят центратори с определен брой и местоположение, указани в програмата за сондиране.

Оборудването на тръбния кладенец ще включва потопяема помпа с номинален дебит  $Q_{ном-30}$  л/с, като дълбочината на монтиране ще бъде  $395 \pm 5$  м от терена в техническата/ експлоатационна тръба с  $\Phi$  325 мм; мястото на монтиране на водомера- на не повече от 2 м от устието на сондажа; нивомерна тръба с диаметър 1,5" пневматичен нивомер до 390 м и кранче за водни проби..

Предвижда се циментиране на задтръбното пространство. Необходимата площ за изграждане на сондажа е около 500 м<sup>2</sup>. След изграждане на сондажа ще се извърши водочерпене за почистване и активиране на водоносните зони до пълно избистряне на водата и ще се проведат опитно-филтрационни изследвания за определяне на технически възможният дебит на сондажа и оптималните параметри на експлоатация. След приключване на строителните работи по изграждане на сондажа ще се извърши рекултивация на терена и ще се изгради сондажна шахта за устиевото оборудване.

При изграждане на сондажа ще се използва съществуващата техническа инфраструктура – пътища, електрозахранване и др.



9700, гр.Шумен, ул.„Съединение“ №71, ет.3  
Тел: (+35954) 831-954, Факс: (+35954) 876-840  
e-mail: [riosv@riosv-shumen.eu](mailto:riosv@riosv-shumen.eu) [www.riosv-shumen.eu](http://www.riosv-shumen.eu)



Не се предвижда промяна или изграждане на нова пътна инфраструктура, ще се ползва съществуващият транспортен достъп.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии (по смисъла на Закона за защитените територии (ДВ бр.133/ 1998 г., доп. и изм.) и защитени зони /ЗЗ/ от Националната екологична мрежа съгласно Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/ (ДВ бр.77/ 2002 г., доп. и изм.). Най- близко разположената ЗЗ е ВГ 0000138 „Каменица“ за опазване на природните местообитания (обявена със Заповед № РД-690/ 25.08.2020 г. на Министъра на околната среда и водите, обн. ДВ бр. 80/ 11.09.2020г.), намираща се на отстояние повече от бкм от Поземлен имот с идентификатор 73050.300.23 по Кадастралната карта на с. Трем, общ. Хитрино. Землището на с. Трем се намира на отстояние повече от 4км от цитираната ЗЗ.

На основание чл.31, ал.1 от ЗБР и чл.2, ал.1, т.1 от Наредбата за ОС, ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на посочената по-горе ЗЗ. Съгласно чл.40, ал.3 от Наредбата за ОС и въз основа на критериите по чл.16 от същата наредба, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП „Изграждане на тръбен кладенец за водоземање от подземни води за водоснабдяване на съществуваща животновъдна ферма и напояване на земеделски култури, в поземлен имот с идентификатор 73050.300.23 по Кадастралната карта на с. Трем, общ. Хитрино“ няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ от мрежата Натура 2000.

Инвестиционното предложение за изграждане на тръбен кладенец за водоземане от подземни води в ПИ с идентификатор 73050.300.23 по КК на с. Трем, общ. Хитрино за водоснабдяване на съществуваща животновъдна ферма и напояване на земеделски култури в попада в обхвата на т. 2г) „Минно дело: дълбоки сондажи, в т. ч. за водоснабдяване“ от Приложение №2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗООС и подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС.

## МОТИВИ:

**I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегнатата площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения: ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие, риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:**

1. Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на ново водоземно съоръжение-тръбен кладенец ТК „Екани-Трем“ за добив на подземни води с дълбочина 500±50 м.
2. При изграждане на кладенеца ще се използват природните ресурси чакъл, пясък, горива и смазочни материали за сондажната техниката, електроенергия за работа на помпата и бентонит за промивна течност.
3. Предвиждат се изкопни работи за изграждане на шахта около устието на кладенеца, няма да се усвояват допълнителни площи при изграждане на тръбния кладенец за временните дейности.
4. Очакват се инертни отпадъци (опаковки, метални и пластмасови елементи) и сондажен шлам, генериран при сондирането. Сондажният шлам ще се събира организирано на площадката и ще се управлява така, че да не се



9700, гр.Шумен, ул.„Съединение“№71, ет.3  
Тел: (+35954) 831-954, Факс: (+35954) 876-840  
e-mail: [riosv@riosv-shumen.eu](mailto:riosv@riosv-shumen.eu) [www.riosv-shumen.eu](http://www.riosv-shumen.eu)



- допуска разнасяне или замърсяване на околните терени. Всички отпадъци ще се събират на площадката разделно и ще се предават на лица с разрешителни/регистрационни документи:
5. С прилагане на предложените мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда при реализацията на ИП, дискомфортът на околната среда ще бъде сведен до минимум.
  6. При спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд, използване на лични предпазни средства, здравният риск за работещите по време на реализацията на инвестиционното предложение е минимален.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства, абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:**

1. Реализирането на инвестиционното предложение /ИП/ ще се извърши в поземлен имот с идентификатор 73050.300.23 по КК на с. Трем, общ. Хитрино с площ 12 841 м<sup>2</sup> и НТП: „За друг вид производствен, складов обект“, собственост на възложителя.
2. Съгласно становище на БДЧР гр. Варна с изх. № 05-11-954-3/ 20.01.2026 г.:
  - 3.1. Предвижда се изграждане на ново водовземно съоръжение – „ТК-Екани-Трем“ с географски координати 26°48'14,5" E; 43°27'08" N в ПИ с идентификатор 73050.300.23 по КК на с. Трем, общ. Хитрино с дълбочина 500±50 м, разкриващ подземно водно тяло ПВТ „Карстови води в малм-валаж“ с код BG2G000J3K1041, представляващ в района втори водоносен хоризонт.
  - 3.2. Съгласно провеждания национален мониторинг през 2024 г., ТК попада в част от подземното водно тяло, в което не са установени средногодишни концентрации, по-големи от стандарта за качество на подземните води, съгласно Наредба №1/2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.
  - 3.3. В района на ИП (обхват до 1 km) няма водовземно съоръжение с издадено разрешително за водовземане на подземни води от същото подземно водно тяло.
  - 3.4. 1. ИП е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН за периода 2022-2027 г. при спазване на мерките и законови изисквания посочени в становището. Мотивираната оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми е, че реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че бъдат спазени нормативните изисквания, посочени в т. I и т. III от становището и не се допуска замърсяване водите и влошаване на състоянието на водните тела.“  
Становището е изпратено на възложителя.
3. ИП е извън границите на защитени зони от Натура 2000, поради което няма вероятност от пряко или косвено унищожаване или увреждане на природни местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в защитените зони.



4. Реализацията на ИП няма да доведе до загуба на площ на природни местообитания, предмет на опазване в защитената зона.
5. Няма вероятност ИП да предизвика фрагментиране на миграционни коридори на видовете, предмет на опазване на цитираната по-горе ЗЗ, което няма да доведе до промяна в числеността и структурата на популациите й.
6. Няма вероятност реализацията на конкретното инвестиционно предложение да доведе до натрупване на отрицателни кумулативни въздействия върху защитена зона BG 0000138 „Каменица“ за опазване на природните местообитания.

**III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен на пространствения обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничен характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие; очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

1. По време на строителството на тръбния кладенец ще има кратко пряко въздействие от шум и вибрации в близост до площадката, като в мястото на въздействие не се очаква нивото на шума да превишава пределно допустимите стойности.
2. Емисионно натоварване на атмосферния въздух се очаква по време на строителството от прахови емисии при изкопните работи в района на обекта и от изгорели газове, които се очаква да бъдат под ПДК, предвид използване на съвременни сондажни съоръжения, но то ще бъде незначително, локално и ограничено във времето и ще засегне само територията на работната площадка.
3. Съгласно Баланса на ресурсите на подземните водни тела, горепосоченото подземно водно тяло е в добро количествено състояние - няма превишения на общото годишно черпене над определените разполагаеми ресурси и не е установена тенденция към понижаване на водните нива. Определени са ресурси за ПВТ: за м. януари: разполагаеми ресурси - 6553,24 л/с, общо разрешено водно количество - 2933,27 л/с по издадени разрешителни и от кладенци за задоволяване на собствени потребности на граждани и свободните водни количества - 3619,97 л/с. Експлоатационния индекс, съгласно чл. 156е, ал.3, т. 3, буква „а“ от Закона за водите /съотношение между общото черпене от ПВТ и разполагаемите ресурси / - 44% по информация в горесцитираното становище на БДЧР.
4. Съгласно Становището с изх. № 10-8-1/16.02.2026 г. на РЗИ-гр. Шумен по отношение определяне степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве: *„Според предоставената информация реализирането на ИП не предполага замърсяване на водите, почвите, както и наднормено замърсяване на атмосферният въздух с вредни за околната среда емисии. В представената информация се съдържат данни и анализи, и направените изводи са обосновани и потвърждават, че реализирането на ИП няма да окаже негативно въздействие върху здравето на населението на с. Трем, общ. Хитрино“.*
5. Предвид местоположението на предвидения за реализация обект, не се очаква трансграничен характер на въздействие при преминаването през всички етапи на изпълнение и експлоатация.

**IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС: 1/ възложителят е уведомил писмено с уведомление за инвестиционното предложение компетентния орган; 2/ компетентният орган



9700, гр. Шумен, ул. „Съединение“ №71, ет.3  
 Тел: (+35954) 831-954, Факс: (+35954) 876-840  
 e-mail: [riosv@riosv-shumen.eu](mailto:riosv@riosv-shumen.eu) [www.riosv-shumen.eu](http://www.riosv-shumen.eu)



е обявил предложението на своята интернет страницата и с писмо изх. № УИН-1206/2/26.11.2025 г. е уведомил кметовете на Община Хитрино и с. Трем с приложено копие на уведомлението за ИП.

2. Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС за изясняване на обществения интерес, компетентния орган: 1/ е осигурил обществен достъп до информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС по Приложение № 2, като е поставил съобщение за достъпа до информацията и я е публикувал на своята интернет страница за 14 дни за изразяване на становища от заинтересованите лица; 2/ с писмо изх. № ОВОС-8-(2)/04.02.2026 г. е предоставил копие на Искането и информацията по Приложение № 2 на кметовете на Община Хитрино и с. Трем.

3. Община Хитрино с писмо вх. № ОВОС-8-(5)/23.02.2026 г. и Кметство с. Трем с писмо вх. № ОВОС-8-(6)/26.02.2026 г. информират РИОСВ гр. Шумен за постъпила информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и поставяне на съобщение на интернет страницата на общината и на информационните табла в сградата на общината и в сградата на кметството за достъпа до информацията и изразяване на становища от заинтересованите лица, с което е осигурен обществен достъп. В резултат на осигуреният 14-дневен достъп до информацията по Приложение № 2 за инвестиционното предложение няма постъпили становища, мнения и възражения от заинтересованите лица и организации.

Към момента на изготвяне на настоящето решение в РИОСВ гр. Шумен няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

**Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение „Изграждане на тръбен кладенец за водоземане от подземни води в ПИ с идентификатор 73050.300.23 по КК на с. Трем, общ. Хитрино за водоснабдяване на съществуваща животновъдна ферма и напояване на земеделски култури“ и в посочения му обхват.**

**Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността, съгласно действащата нормативна уредба по околна среда.**

**На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при което е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител е необходимо да уведоми своевременно РИОСВ гр. Шумен:**

**На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, във връзка с § 12а, ал. 2 от Преходните и заключителни разпоредби към ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 (пет) години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.**

**Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от датата на съобщаването му на заинтересованите лица и организации пред Министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд гр. Шумен, чрез директора на РИОСВ Шумен, по реда на Административно-процесуалния кодекс.**

27.2.2026 г.

**X** Стела Илиева

Стела Илиева  
Директор на РИОСВ - Шумен  
Подписано от: Stela Ilieva



9700, гр. Шумен, ул. „Съединение“ №71, ет.3  
Тел: (+35954) 831-954, Факс: (+35954) 876-840  
e-mail: [riosv@riosv-shumen.eu](mailto:riosv@riosv-shumen.eu) [www.riosv-shumen.eu](http://www.riosv-shumen.eu)

