



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-874-[ 4 ]

гр. Плевен ..... 12.12 ..... 2024 г.

ДО:

Г-Н ЕРДЖАН СЕБАЙТИН  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВАРНА

УЛ. „ЯН ПАЛАХ“ №4

9000, ГР. ВАРНА

На Ваш изх. № 26-00-8316-/A23/05.12.2024 г.

КОПИЕ ДО:

Г-Н ЯВОР ДИМИТРОВ

ДИРЕКТОР НА БДЧР – ВАРНА

**Относно:** *Инвестиционно предложение „Изграждане на тръбен кладенец (ТК) в ПИ с идентификатор 36467.19.1, местност „Лозята“, с. Кардам, общ. Генерал Тошево, за водоземане от подземни води за напояване на земеделски култури в ПИ с идентификатори 36467.19.1, 36467.17.1, 36467.10.25, 36467.10.29, 36467.10.35, 36467.10.38, 36467.10.40, 36467.10.41, с. Кардам, общ. Генерал Тошево, област Добрич, с обща площ 486,55 дка, с възложител „Диана Цветкова“ ЕООД*

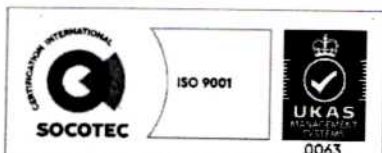
### УВАЖАЕМИ Г-Н СЕБАЙТИН,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № 26-00-8316-/A23/05.12.2024 и наш вх. № ПУ-01-874(2)/05.12.2024 г. с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП, на основание чл. 4а от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

#### Съгласно предоставената информация:

*„Диана Цветкова“ ЕООД има издадено Решение ВА-32/ПР/2024 на РИОСВ-Варна да не се извършва ОВОС на ИП „Изграждане на тръбен кладенец в ПИ с 36467.19.1, м-ст „Лозята“, землище на с. Кардам, общ. Генерал Тошево за „Напояване от подземни води за напояване на земеделски култури“ в имоти 36467.19.1, 36467.17.1, 36467.10.25, 36467.10.29, 36467.10.35, 36467.10.38, 36467.10.40, 36467.10.41 с обща площ 486,55 дка, землище на с. Кардам и Разрешително № 11520472/20.06.2024 г, издадено от БДДР-Плевен за водоземане от подземни води чрез нов тръбен кладенец- ТК-1-Диана Цветкова-Кардам“, предстоящ да се изгради в имот 36467.19.1, землище на с. Кардам, географски координати (в координатна система WGS84) на сондажа: N 43°45'56" E 28°04'42".*

*Трасетата на три успоредни преносни газопровода, собственост на*



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)





„Булгартрансгаз“ ЕАД преминават в близост до ПИ с идентификатор 36467.19.1 и северозападната част от имота попада в сервитутната зона на преносните газопроводи, което налага промяна на местоположението на водовземното съоръжение. Новите географски координати на ТК са (координатни система WGS84) N 43°45'51,6507" и E 28°04'46,8363".

При промяна на местоположението на сондажа не се променят други параметри на ИП, включително заявеното водно количество. Заявено средноденоночно водно количество:  $Q_{ср.дн}=17,3$  л/сек. Годишно водно количество:  $Q_{год}=545573$  м<sup>3</sup>/год. Сезонно водно количество  $Q_{сез.}=184300$  м<sup>3</sup>/год. от 01 май до 30 август – 123 дни.

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

Питейна вода за обекта ще се доставя от търговската мрежа.

Предвид хидрогеоложките условия в обсега на 36467.19.1, където се предвижда изграждането на водовземно съоръжение, целите на ползване на подземни води и необходимите водни количества, изяснени при проведеното хидрогеоложко проучване въз основа на съществуващите сондажи в проучвания район, при което се е установило че икономически е целесъобразно ТК да бъде изграден в Малм-Валанжския водоносен хоризонт – подземно водно тяло с код BG1G0000J3K051 и име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“.

Изграждането на сондажа ще се проведе със съвременна мобилна сондажна апаратура за дълбочини до 1000 м.

Не се очаква формиране на отпадъчни води при реализацията на ИП – изграждане на сондаж и напояване на земеделски култури.

## 1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район.

Настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в Дунавски район:

- ПУРБ 2016 - 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;
- Оценки на състоянието на водните тела за проект на ПУРБ 2022 - 2027 г.;
- ПУРН 2022 - 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

### 1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район 2016 – 2021 г.

1.1.1. Съгласно ПУРБ 2016-2021 г., ИП попада в обхвата на следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

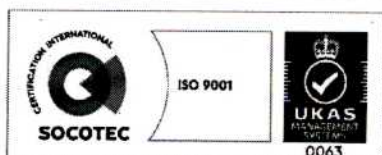
#### 1.1.1.1 Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/СМВТ/ИВТ*	Химично състояние	Екологично състояние/потенциал
BG1DJ900R1015	ПАРЪН ДЕРЕ	р. Парън дере	Естествено	Неизвестно	Неизвестно

**Забележка:** \* СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г., водното тяло е оценено в много лошо екологично състояние и добро химично състояние.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водоземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази





връзка не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно влияние върху елементите за качество и респективно да влоши екологичното и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло и не постигане на поставените цели.

#### 1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G00000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	добро	добро
BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	добро	добро

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. състоянието на ПВТ остава непроменено.

Реализирането на предвидените в ИП дейности не се очаква да окажат въздействие върху химичното състояние на подземното водно тяло. Въздействието на предвиденото в ИП водоземане върху количественото състояние на ПВТ е представено в т. 4 от настоящото становище.

#### 1.1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г. ИП не попада/попада в следните зони за защита:

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада(всички подземни водни тела)
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл.119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада в зона с код BGCSARI03
	Уязвима зона	Попада в зона с име „Северна Зона“
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл.119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Зашитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Не попада
	Зона за птици	Не попада

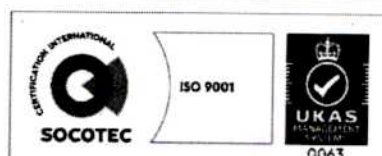
Съгласно информацията за регистъра на зоните за защита на водите в ПУРБ 2022-2027г., към момента на издаване на настоящото становище няма промяна в определените зони за защита.

#### 1.1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи без определени СОЗ

Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящия момент ИП **не попада** в СОЗ, определени в съответствие с изискванията на *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди* (Наредба № 3), и **не попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ.

1.1.2 Мерки, заложи в ПУРБ, които следва да се вземат предвид при реализирането на плана.

#### А. Забрани и ограничения





Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води	PM_1_1
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, когато се създава риск от влошаване на състоянието на свързаните повърхностни водни тела	PM_1_2
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, когато се създава риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми пряко зависими от подземните води	PM_1_3
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, ако водовземните съоръжения са изградени без изискващото се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водовземане	PM_1_5
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато общото водовземане надвишава разполагаемите ресурси на подземните водни тела и/или максимално допустимото експлоатационно понижение на водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижение на водното ниво	PM_1_8
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	Забрана за торене в определени периоди от време съгласно Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ	NI_1_1
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	Ограничения при внасянето на тор в съответствие с правилата за добра земеделска практика	NI_1_5
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	Забрана за прилагането на ПРЗ чрез въздушно пръскане	DP_13_6
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	Забрана за употреба на ПРЗ извън обхвата на разрешената употреба или в доза, която надвишава максималната разрешена доза на единица площ	DP_13_7
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	Забрана за употреба на ПРЗ от професионална категория на употреба върху зони за защита, определени в Закона за водите, или други площи, определени със заповед на МОСВ	DP_13_8
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.	GD_1_2

Съгласно предоставената информация, ИП не предвижда дейности, свързани с отделяне и/или отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, следователно предвидените в ИП дейности не попадат под забраните и





ограниченията на мерки с кодове GD\_1 и PM\_2 „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване” и кодове на действие GD\_1\_2 и PM\_2\_2.

Приложимостта на мярка с код PM\_1 „Опазване на количественото състояние на подземните води” и действия PM\_1\_2, PM\_1\_3, PM\_1\_5 и PM\_1\_8 към нея, се преценява на етап издаване на разрешително за водоземане от подземни води по реда на ЗВ.

#### Б. Други мерки

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
EW_3	Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води	Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества	EW_3_1
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1
CA_2	Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	Оборудване на съоръженията за водоземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво	CA_2_4
EW_1	Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии	1. Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване	EW_1_1
OS_1	Смекчаване на натиска от климатичните промени	11. Прилагане на технологии за почвоподготовка, осигуряващи запазване и подобряване на почвената влагозапасеност	OS_1_11
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	9. Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони	NI_1_9

**Заключение:** Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо целите за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район, при спазване на посочените мерки и законови изисквания в настоящото становище.

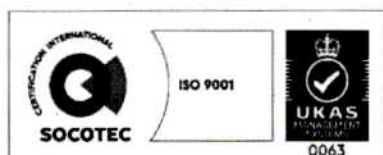
#### **1.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район 2022-2027 г.**

Съгласно ПУРН 2022 - 2027 г., настоящото ИП **не попада** в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г. няма заложи мерки, предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

**Заключение:** Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022 – 2027 г.

**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид планове и/или въздействия в резултат от реализирането им.**





Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните подзаконовни нормативни актове, при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

В хода на процедурата по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), относно ИП „Изграждане на тръбен кладенец (ТК) в ПИ с идентификатор 36467.19.1, местност „Лозята“, с. Кардам, общ. Генерал Тошево, за водовземане от подземни води за напояване на земеделски култури в ПИ 36467.19.1, 36467.17.1, 36467.10.25, 36467.10.29, 36467.10.35, 36467.10.38, 36467.10.40, 36467.10.41, с. Кардам, общ. Генерал Тошево, област Добрич, с обща площ 486,55 дка“ БДДР се е произнесла със становище с наш изх. № ПУ-01-874(1)/01.11.2023 г.

Към настоящият момент „Диана Цветкова“ ЕООД е титуляр на Разрешително № 11520472/20.06.2024 г за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения- ТК-1-Диана Цветкова-Кардам“, предстоящ да се изгради в имот 36467.19.1, землище на с. Кардам с географски координати (в координатна система WGS84) на тръбния кладенец: N 43°45'56" E 28°04'42".

Съгласно предоставената информация се променя местоположението на ТК в границите на имота. Новите географски координати на ТК са (координатни система WGS84) N 43°45'51,6507" и E 28°04'46,8363".

***Във връзка с гореизложеното следва да се предприемат действия по смисъла на чл. 72, ал. 1, т. 2 от Закона за водите за изменение на Разрешително за водовземане № 11520472/20.06.2024 г. в част „Водовземно съоръжение“.***

Съгласно чл. 46, ал. 2 от ЗВ, изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на ЗУТ, при спазване на изискванията за опазване на подземните води, съгл. Глава осма от ЗВ.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо да се спазват забраните в чл. 118а от ЗВ.

За водите, предназначени за напояване следва да се спазват изискванията на *Наредба №18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури*. За намаляване и предотвратяване замърсяването на водите с нитрати е необходимо да се спазват изискванията на *Наредба №2 от 13 септември 2007 г. за*

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1. и т. 4. от настоящото становище.

### **3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които да бъдат взети предвид при последваща процедура по Глава шеста от ЗООС.**

Предвид изискванията на чл. 26 от Наредба № 1, като „район на имота“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в подземното водно тяло, от което се предвижда водовземане.

В района на ИП, БДДР е издала:

- 4 броя разрешителни за водовземане от ПВТ с име „Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа“ и код BG1G000000N049;
- 4 броя разрешителни за водовземане от ПВТ с име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“ и код BG1G0000J3K051.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.





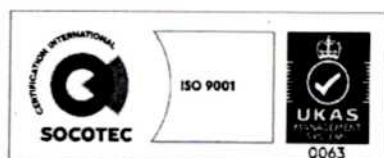
**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.**

Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1)		За ПВТ с код BG1G0000J3K051
т. 1.	информация за подземното водно тяло съгласно действащия план за управление на речните басейни и показателите, по които водното тяло е оценено в риск или в състояние, по-ниско от добро	представена в т. 1.1.1.2. от настоящото становище
т. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 4154 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 1506 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 92 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 38 %
	свободни водни количества на ПВТ	• 2556 л/сек
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 11,71 л/сек
т. 4.	данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на ИП замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване (за ПВТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Няма показатели с отклонение от СК;</li> <li>• не се очаква замърсяване</li> </ul>
т. 5.	приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижаване на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място)	неприложимо
т. 6.	критериите за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на располагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване, попадащи в района по т. 6 (когато изчисленият експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %)	неприложимо
т. 7.	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	няма опасност
т. 8.	забрани и ограничения в Закона за водите по отношение на този вид натиск и забрани в плановете за управление на речните басейни и плановете за управление на риска от наводнения, свързани с въздействия по т. 7 и 8	съгласно т. 2. от настоящото становище

На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1, свободните водни количества на подземните водни тела се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т. 2; чл. 62, ал. 1, т. 5 и във връзка с изпълнение на изискванията по чл. 118в, т. 1 от ЗВ.

Информация за определените располагаеми ресурси и свободни водни количества на подземните водни тела в Дунавски район за басейново управление се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри/Ресурси на подземните водни тела – <http://www.bd-dunav.bg/content/registri/resursi-na-podzemnite-vodni-tela/>.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**



Реализирането на ИП „Изграждане на тръбен кладенец (ТК) в ПИ 36467.19.1, местност с. Кардам, общ. Генерал Тошево, за водовземане от подземни води за напояване на земеделски култури в ПИ 36467.19.1, 36467.17.1, 36467.10.25, 36467.10.29, 36467.10.35, 36467.10.38, 36467.10.40, 36467.10.41, с. Кардам, общ. Генерал Тошево, област Добрич, с обща площ 486,55 дка, с възложител „Диана Цветкова“ ЕООД, е допустимо:

- спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и ПУРН 2022 – 2027 г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1.1.2;
- спрямо законови изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище, а именно:  
– да се предприемат действия по смисъла на чл. 72, ал. 1, т. 2 от Закона за водите за изменение на Разрешително за водовземане № 11520472/20.06.2024 г. в част „Водовземно съоръжение“.

#### **6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.**

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за настоящото ИП „Изграждане на тръбен кладенец (ТК) в ПИ 36467.19.1, местност с. Кардам, общ. Генерал Тошево, за водовземане от подземни води за напояване на земеделски култури в ПИ 36467.19.1, 36467.17.1, 36467.10.25, 36467.10.29, 36467.10.35, 36467.10.38, 36467.10.40, 36467.10.41, с. Кардам, общ. Генерал Тошево, област Добрич, с обща площ 486,55 дка, с възложител „Диана Цветкова“ ЕООД

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

