



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

РЕШЕНИЕ № ВА - /ПР/2024 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), 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), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 и чл. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и въз основа на представена от възложителя писмена документация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, и получени становища от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич и Басейнова дирекция “Дунавски район”- Плевен,

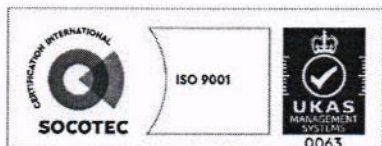
РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за изграждане на тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 36467.214.12, м-ст “Хижата“, землище на с. Кардам, общ. Генерал Тошево, за водовземане от подземни води за напояване на 630 дка земеделски култури-царевица за зърно в поземлени имоти с идентификатори 36467.214.7, 36467.214.32, 36467.214.31, 36467.214.30, 36467.214.29, 36467.214.54, 36467.214.26, 36467.214.40, 36467.214.64, 36467.214.46, 36467.214.67, 36467.214.65, 36467.214.66, 36467.214.12, 36467.214.11, 36467.214.48, 36467.214.62, 36467.214.68, 36467.214.52, 36467.214.44, 36467.214.43, 36467.214.35, 36467.214.36, 36467.214.37, 36467.214.47, 36467.214.58, 36467.214.57, 36467.214.59 36467.214.20, 36467.214.42, 36467.214.41, с обща площ 634,218 дка, землище с.Кардам, общ. Генерал Тошево, обл. Добрич, вид собств. - частна, земеделска територия, НТП-Ниви, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Възложител: ,, Цветкова“ ЕООД, адрес на управление: гр. Ген. Тошево

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Изграждане на тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 36467.214.12, м-ст “Хижата“, землище на с. Кардам, общ. Генерал Тошево, за водовземане от подземни води за напояване на 630 дка земеделски култури-царевица за зърно в поземлени имоти с идентификатори 36467.214.7, 36467.214.32, 36467.214.31, 36467.214.30, 36467.214.29, 36467.214.54, 36467.214.26, 36467.214.40, 36467.214.64, 36467.214.46, 36467.214.67, 36467.214.65,



9000, гр. Варна, ул. “Ян Палах” №4

Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,

e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



36467.214.66, 36467.214.12, 36467.214.11, 36467.214.48, 36467.214.62, 36467.214.68,
36467.214.52, 36467.214.44, 36467.214.43, 36467.214.35, 36467.214.36, 36467.214.37,
36467.214.47, 36467.214.58, 36467.214.57, 36467.214.59 36467.214.20, 36467.214.42,
36467.214.41, с обща площ 634,218 дка, землище с.Кардам, общ. Генерал Тошево, обл. Добрич,
вид собств. - частна, земеделска територия, НТП-Ниви.

Посоченото съоръжение ще се използва за основната дейност на възложителя – свързана с отглеждане на земеделски култури.

Заявеното средноденоношно водно количество, съставлява:

$Q_{\text{ср.дН}} = (630 \text{ дка} \times 380 \text{ м}^3/\text{дка})/123 \text{ дн} = 23 \text{ 9400}/123 = 1946,3 \text{ м}^3/\text{дн}$; $Q_{\text{ср.Дн}} = 22,5 \text{ л/с}$;

Сезонно водно количество, $Q_{\text{сез}} = 1239400 \text{ м}^3/\text{год}$, от 01 май до 30 август-123 дни.

До поливните площи водата ще се доставя чрез главен и второстепенни транспортни тръбопроводи. За работа на помпения агрегат за водочерпене от сондажа ще се използва собствена ел.енергия от фотоволтаични системи.

За строителството на сондажа ще се използват малки количества строителни материали-цимент, чакъл, пясък и др., както и ел. енергия, течни горива и технически чиста вода. През експлоатационния период ще се ползва ел. енергия за помпения агрегат. ИП включва като основна дейност-добив на подземни води, 239400 м³/год, от 01 май до 30 август-123 дни. Водовземното съоръжение е с проектната дълбочина 450±50м. Необходима площ за изграждането на сондажа е около 1200м². След изпълнение на строителните работи по изграждането на сондажа ще се извърши рекултивация на терена. След приключване на сондажните работи, ще се изгради сондажна шахта с примерни размери 300x200x200 за устиевото оборудване.

Всички данни, получени по време на изграждането на сондажа ще се вписват в специално подготвен за целта геоложки журнал.

При изграждането на сондажа ще се използва съществуващата техническа инфраструктура (пътища/улиции др.).

Основните процеси, свързани с изпълнението на ИП- в частта, включваща изграждане на ТК-2 “Диана Цветкова-Кардам „, включват:

-сондиране от 0,0 до 80±10м - длето Ø 495 мм и укрепване на сондажа е техническа колона Ø 426 мм, която затръбно ще се циментира. Пълна загуба на промивна течност в процеса на сондиране;

-сондиране от 80±10м до 160±10 м -длето Ø395мм;

-спускане на техническа/експлоатационна колона с Ø 325мм;

-сондиране за разкриване на водоносният хоризонт от 180±10м до 450±50м при пълна загуба на промивна течност, с длето 0190mm. При установената практика за експлоатация на малм-валанжекия водоносен хоризонт, сондажния ствол се оставя открит, без експлоатационни тръби.

- провеждане па водочерпеие за почистване и активиране на водоносните зони до пълно избистря не на водата;

- провеждане на опитно-филтрационни изследвания за определяне на технически възможният дебит на сондажа и оптималните параметри за експлоатация, включващи:

• Опитно водочерпепе с максимално възможен постоянен дебит за определяне филтрационните характеристики на водовместавщите скали с продължителност 72 часа и с проследяване на възстановяването на водното ниво;

- Хидравличен тест с предвидения максималния експлоатационен дебит (30 l/s) с продължителност определеното време от 18 часа и с проследяване на възстановяването на водното ниво в рсмите 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;

- Опробване на подземните води: водни проби в края на хидравличния тест за анализ на показателите;

- обобщаване на резултатите от изграждането на сондажа и хидрогеоложките изследвания и изготвяне на:

- Доклад за резултатите от изграденият сондаж и интерпретация на ОФИ;

- Проект за оборудване на тръбния кладенец.

- Изготвяне документите за приемане и включване на сондажа в регистъра на водоземните съоръжения ;

- Приемане на водоземното съоръжение по ЗУТ и пускане в експлоатация.

За изграждането и експлоатацията на сондажа не се изисква нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

Основните процеси, свързани с използването на вода включваща напояването на земеделските култури:

Зърнените култури /царевица/ са едни от културите, които за правилното развитие изискват значително количество вода през отделните 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 поливане, след което водата се придвижва надолу по некапилярните пори чрез филтрация. Този начин на напояване е най-старият и широко разпространен. Причината 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.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии и защитени зони. Най-близко разположената защитена зона е на 3,5 км – ЗЗ за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна BG0000130 „Крайморска Добруджа”, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗБР и обявена със Заповед № РД-793/20.12.2018 г. (обн. ДВ, бр. 10/01.02.2019 г.) на министъра на околната среда и водите.

Съгласно чл. 31 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1, във връзка с чл. 4 от *Наредбата за ОС*, ИП подлежи и на преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на ЗЗ, чрез процедурата за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, по реда на ЗООС.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 2, буква „Г“ и т. 1, буква „В“ от Приложение №2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

МОТИВИ:

1. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве, поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето:

1. Изграждане на водовземно съоръжение-тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 36467.214.12, м-ст "Хижата", землище на с. Кардам, общ. Генерал Тошево, за водовземане от подземни води за напояване на 630 дка земеделски култури-царевича за зърно в поземлени имоти с идентификатори 36467.214.7, 36467.214.32, 36467.214.31, 36467.214.30, 36467.214.29, 36467.214.54, 36467.214.26, 36467.214.40, 36467.214.64, 36467.214.46, 36467.214.67, 36467.214.65, 36467.214.66, 36467.214.12, 36467.214.11, 36467.214.48, 36467.214.62, 36467.214.68, 36467.214.52, 36467.214.44, 36467.214.43, 36467.214.35, 36467.214.36, 36467.214.37, 36467.214.47, 36467.214.58, 36467.214.57, 36467.214.59 36467.214.20, 36467.214.42, 36467.214.41, с обща площ 634,218 дка, землище с.Кардам, общ. Генерал Тошево, обл. Добрич, вид собств. - частна, земеделска територия, НТП-Ниви.

2. Разположението на основните елементи на площадката ще бъде съобразено с изградената инфраструктура в района. Теренът е достатъчен за извършване на предвидените строително-монтажни дейности.

3. С реализацията на ИП не се предвижда изграждането на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

4. До поливните площи водата ще се доставя чрез главен и второстепенни транспортни тръбопроводи. За работа на помпения агрегат за водочерпене от сондажа ще се използва собствена ел.енергия от фотоволтаични системи.

5. За строителството на сондажа ще се използват малки количества строителни материали-цимент, чакъл, пясък и др., както и ел. енергия, течни горива и технически чиста вода. През експлоатационния период ще се ползва ел. енергия за помпения агрегат. ИП включва като основна дейност-добив на подземни води, 239400м3/год, от от 01 май до 30 август-123дни. Водовземното съоръжение е с проектната дълбочина 450±50м. При изграждането на сондажа ще се засегне площ около 1200 кв. м, като предварително хумусния слой ще бъде запазен и върнат обратно при рекултивация на сондажната площадка. След изграждането на сондажа ще се изгради шахта за повърхностното оборудване с примерни размери 3x2x2м

6. При изграждане на водовземното съоръжение ще се генерират определено количество отпадъци - изкопни земни маси(пясъци, мергели, варовици, глини-общо около 3-4м3), код 17.05.06 - "изкопани земни маси", които ще се използват за обратна засипка. Възможни са

малки количества строителни отпадъци- ще се събират и транспортират за депониране на сметище, посочено от общината.

7. Предвижда се при реализацията на застрояването да се използват традиционни строителни материали, електроенергия, петролни горива и вода. Предвид това, че същите са от групата на изчерпаемите природни ресурси по време на строителството ще се прилага модела на устойчивото им управление. Няма да се допуска неконтролирано използване и загуба на ресурси. Там където е приложимо ще се използват заместители. Антропогенно възобновяем природен ресурс който ще се използва по време на строителството е водата. С оглед устойчивото използване на природните ресурси при проектирането са взети мерки по отношение на строителните продукти да се предлага приоритетно използване на рециклирани строителни продукти и на продукти, които съдържат екологично съвместими природни суровини и подлежат на пълно рециклиране и/или оползотворяване.

В процеса на експлоатация основно ще се използват електроенергия и вода.

8. Твърди битови отпадъци няма да се формират. Отпадъчни води: Обектът няма да генерира промишлени отпадъчни води. Въздействие на отпадъци върху околната среда не се очаква.

9. При спазване на нормативните изисквания в процеса на реализиране и експлоатацията на обекта, не се очаква да има замърсяване и дискомфорт на околната среда.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства (включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие) в района и неговите подпочвени пластове; абсорбционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; 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. Изграждане на водовземно съоръжение- тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 36467.214.12, м-ст "Хижата", землище на с. Кардам, общ. Генерал Тошево, за водовземане от подземни води за напояване на 630 дка земеделски култури;

2. Спецификата и мащабите на ИП не предполагат оказване на негативно въздействие върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси;

3. Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии и защитени зони. Най-близко разположената защитена зона е на 3,5 км – 33 за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна BG0000130 „Крайморска Добруджа“, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗБР и обявена със Заповед № РД-793/20.12.2018 г. (обн. ДВ, бр. 10/01.02.2019 г.) на министъра на околната среда и водите.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от същата, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху защитена зона BG0000130 „Крайморска Добруджа“ е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в зоната, поради следните мотиви:

3.1 Територията, предмет на ИП не попада в границите на защитени територии, като най-близко разположена е защитена местност „Бежаново“ - на около 16,7 км по права линия.

3.2 Територията, предмет на ИП не попада в границите на защитени зони. Най-близко се намира защитена зона за опазване на дивата флора и фауна и природните местообитания BG0000130 „Крайморска Добруджа“ – на около 3,5 км.

3.3 С реализацията на ИП не се засягат влажни зони, планински и горски местности, както и свързаните с тях местообитания. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 88 км, а най-близката влажна зона – Дуранкулашко езеро, се намира на около 27 км.

3.4 Няма вероятност от значително въздействие върху степента на съхранение на видове и техните местообитания, предмет на опазване в ЗЗ, предвид следното:

- Територията, предмет на ИП, отстои на 3,5 км от най-близо разположената ЗЗ BG0000130 „Крайморска Добруджа”
- С реализацията на ИП не се предвиждат източници на шум- ще се реализира краткосрочен шум основно през строителния период и в минимална степен през експлоатационния период;
- Експлоатацията на обекта не е свързана с генериране на химически емисии и др. вредни вещества, във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху видове предмет на опазване в най-близко разположената ЗЗ.
- Предвид описаните характеристики на ИП, както и неговото местоположение- на 3,5 км от най-близко разположената ЗЗ, няма вероятност от: въздействие върху степента на съхранение на засегнати местообитания/видове животни, предмет на опазване в защитената зона; пряко или косвено унищожаване или фрагментиране на местообитания на видове животни, предмет на опазване в защитената зона; безпокойство или прогонване от местообитания на видове животни; увреждане, трансформация или намаляване на площта на местообитания на видове животни, предмет на опазване в най-близката защитена зона.
- При реализацията на ИП няма вероятност от отрицателно въздействие върху най-близко разположената защитена зона за опазване природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000130 „Крайморска Добруджа”, по отношение на въздействие на предвидените с проекта дейности поотделно или във взаимодействие с други ИП/ППП, тъй като характера на предвидените с плана дейности, не предполагат въздействия като: намаляване на водните ресурси, генериране на химически емисии, вибрации, замърсяване на атмосферния въздух и др., които могат съвместно с други ИП/ППП да засегнат структурата и функциите на най-близко разположената защитена зона.
- Предвид гореизложеното с реализацията на настоящия проект, няма вероятност от въздействие върху природозащитните цели на опазване на защитената зона, тъй като с реализацията му не се: възпрепятства или забавя постигането на напредък по целите на опазване на ЗЗ; намаля площта или качеството на ключови местообитания на видове животни, които се срещат в ЗЗ; намаля популацията на видовете, чието присъствие в ЗЗ е значително; обезпокояват видове, предмет на опазване в ЗЗ, което може да засегне числеността или плътността на популацията или баланса между видовете; изместват видове животни, чието присъствие в ЗЗ е значително и по този начин да се намали площта на разпространение на тези видове в ЗЗ; разпокъсват местообитания на видовете, предмет на опазване в защитената зона; установява загуба или намаляване на ключови характеристики, природни процеси или ресурси, които са от съществено значение за поддържането или възстановяването на съответните видове животни в ЗЗ; нарушават факторите, които помагат за запазването на благоприятния статус на ЗЗ или които са необходими за възстановяването им и до постигане на благоприятен статус в рамките на ЗЗ; нарушава баланса, разпространението и плътността на видовете, които са показатели

за благоприятния статус за 33.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. 1 и 2 по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4, предвид: степента и пространствения обхват на въздействието (като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати); естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията:

1. По време на експлоатацията на обекта при спазване на нормативните изисквания не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда;

2. На основание чл. 7, ал. 2, т. 2, буква "б" от Наредбата за ОВОС е получено становище на РЗИ – Добрич (писмо изх. № 10-17-1/23.02.2024 г. на РЗИ-Добрич), според което от здравно-хигиенна гледна точка реализацията на ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при спазване на условията в становището.

3. Съгласно становище на БДДР-Плевен, с изх. № ПУ-01-1001/1/ 20.12.2023 г., реализацията на ИП е допустимо, при спазване на условията в становището.

4. При реализацията на ИП не се очаква трансграничен характер на въздействие.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

На основание чл. 95, ал. 1 от ЗООС, РИОСВ-Варна на 15.01.2024 г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение за ИП за изразяване на становища от заинтересованите лица относно по-горе цитираното ИП.

РИОСВ-Варна, е предоставила на кмета на община Ген. Тошево и с. Кардам, общ. Ген. Тошево, на 13.02.2024 г. информацията за ИП по Приложение № 2 на *Наредбата за ОВОС*, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от същата наредба.

На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от *Наредбата за ОВОС* РИОСВ-Варна, на 12.02.2024 г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение с информация по Приложение № 2 от същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно по-горе цитираното ИП.

С писмо изх. ТР-09-13-3296/ 06.03.2024 г. кметът на община Ген. Тошево е информирал РИОСВ-Варна, че в осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията за ИП (поставено е съобщение на информационното табло в сградата на общината), няма постъпили становища/възражения или мнения от заинтересовани лица/организации.

С писмо изх. ТР-09-13-39/ 28.02.2024 г. кметът на с. Кардам, общ. Ген. Тошево е информирал РИОСВ-Варна, че в осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията за ИП (поставено е съобщение на информационното табло в сградата), няма постъпили становища/възражения или мнения от заинтересовани лица/организации.

До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ–Варна, няма данни за проявен обществен интерес - няма устно изразени и/или постъпили, писмени възражения срещу реализацията на ИП.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на 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.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, на основание

чл. 93, ал. 7 от ЗООС възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Варна.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез директора на РИОСВ-Варна, пред министъра на околната среда и водите и Административен съд Добрич в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата:..... 08. 05. 2024



ЕРДЖАН СЕБАЙТИН
Директор на РИОСВ – Варна