



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-318-(!)

Плевен, ...08.05.2024 г.

ДО

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН

УЛ. „АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ“ №1А

П.К. 5800, ГР. ПЛЕВЕН

На Ваш изх. №2132-(1)/25.04.2024 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на тръбен кладенец за водочерпене, разположен в ПИ с идентификатор 73359.92.181, гр. Тръстеник, община Долна Митрополия“

#### УВАЖАЕМА ГОСТОЖО ЙОТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е писмо с информация за горепосоченото ИП, с Ваш изх. № 2132-(1)/25.04.2024г. и наш вх. №ПУ-01-318/25.04.2024г. На основание чл. 4а от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* и в изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни:**

На 30.03.2024 г. е публикуван Проектът на План за управление на речните басейни в Дунавски район 2022-2027г. Документът е достъпен на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ секция „Управление на водите“ подсекция „План за управление на речния басейн“ - „ПУРБ 2022-2027 в Дунавски район“ и е на разположение на всички заинтересовани страни за консултации, становища и предложения за срок от шест месеца до 30.09.2024 г

Съгласно § 6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022 г.), *Плановете за управление на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани плановете по реда на чл. 146а ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.*

План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 е приет Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: dunavbd@bddd.bg, web: www.bd-dunav.bg



В тази връзка настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в ДРБУ:

– План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;

– Проект на План за управление на речните басейни в Дунавски район за басейново управление 2022-2027 г.

– План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно представената информация:

*Инвестиционно предложение е ново и е свързано с изграждане на тръбен кладенец за водочерпене, разположен в ПИ с идентификатор 73359.92.181, гр. Тръстеник, община Долна Митрополия, общинска публична собственост.*

*Водата от тръбния кладенец ще се използва за други цели – оросяване на тревни площи на съществуващия Стадион на гр. Тръстеник. Географски координати на мястото на изграждане: X – 24.484479° Y – 43.508404°; H=117.0. След направени геофизични проучвания препоръчителната дълбочина на сондажа е 80-85м. Необходимо прогнозно количество за оросяване на тревни площи: Средно денонощен дебит – до Q=0,5 l/s; Годишно водно количество – Q=15768 m<sup>3</sup>/г.*

*На обекта ще бъдат изпълнени следните дейности:*

- Изпълнение на сондаж за тръбен кладенец с дълбочина на сондажа 80-85м;
- Оборудване на сондажа на тръбния кладенец;
- Изпълнение на водомерна шахта с максимална дълбочина на изкопа до 2,80м;
- Доставка и монтаж на потопяема помпа;
- Оборудване на шахтата с водомерен възел и оборудване за оросяване на тревни площи.

**1.1 План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г.**

1.1.1. ИП попада в следните повърхностни водни тела, подземни водни тела и зони за защита на водите:

1.1.1.1 Повърхностни водни тела, съгласно действащия към момента ПУРБ 2016-2021г.

| Код на ВТ    | Воден обект | Географски обхват                                    | Естествено /СМВТ/ ИВТ | Екологично състояние/ потенциал   | Химично състояние |
|--------------|-------------|--|-----------------------|---|-------------------|
| BG1VT100R009 | ВИТ         | р. Вит от вливане на р. Тученица при Опанец до устие | СМВТ                  | умерен (поради отклонение от СКОС по следните показатели: N-съединения, N-total,P-PO4, Al,MЗБ,МФ) | добро             |

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

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г., водно тяло с код BG1VT100R009 е оценено в умерен екологичен потенциал и не достигащо добро химично състояние.

В ПУРБ 2016 – 2021 г. за водното тяло е обосновано изключение на основание чл. 156в от Закона за водите до 2027г. Поставените цели за повърхностното водно тяло до 2027 г. са: „Постигане на СКОС за N-съединения, N-total,P-PO4, MЗБ,МФ за добър екологичен потенциал до 2027г. Постигане на СКОС за Al за добър екологичен потенциал до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“.



След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР, се установи че в близост до имотът, в който ще се изгради проектният кладенец не преминава повърхностен воден обект.

Предвидените дейности са свързани с изграждане на водовземно съоръжение и водовземане от подземни води. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно въздействие върху елементите за качество, определящи екологичния потенциал и химичното състояние на повърхностното водно тяло.

#### 1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ), съгласно действащия към момента ПУРБ 2016-2021г.

| Код на ПВТ     | Име на ПВТ  | Химично състояние | Количествено състояние |
|----------------|---|-------------------|------------------------|
| BG1G0000QPL024 | Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит | добро             | добро                  |
| BG1G000N1BP036 | Карстови води в Ломско-Плевенската депресия         | добро             | добро                  |
| BG1G0000K2M047 | Карстови води в Ломско-Плевенския басейн            | добро             | добро                  |

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г., състоянията на водните тела остават непроменени.

В ПУРБ 2016-2021г., поставената цел и за трите ПВТ до 2027 г. е „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

Не се очаква реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже пряко въздействие върху химичното състояние на подземното ВТ. Въздействието върху количественото състояние на подземното ВТ е представено в т. 4. от настоящото становище.

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

| 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  |
|                             | Уязвима зона  | Не попада                                       |
| чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ | Зона за стопански ценни видове риби                         | Не попада                                       |
| чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ | Защитени 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 2022-2027 г., към момента на издаване на настоящото становище няма промяна в определените зони за защита.

#### 1.1.1.4. Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водовземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ

Съгласно наличната в БДДР информация към настоящия момент района на ИП:

- не попада в определени СОЗ по реда 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.;



- в района няма налични съоръжения за ПБВ без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения в буферни зони в радиус 1000 м от водоземното съоръжение, съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ ([http://www5.moew.government.bg/?wfb\\_dl=17375](http://www5.moew.government.bg/?wfb_dl=17375)).

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП

А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП

| Код на мярка | Наименование на мярка   | Действия за изпълнение на мярката   | Код на действие |
|--------------|---|---|-----------------|
| PM_1         | Опазване на количественото състояние на подземните води                       | Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, 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 водоземане, 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 водоземане, 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 водоземане, ако водоземните съоръжения са изградени без изискването се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водоземане   | PM_1_5          |
| PM_1         | Опазване на количественото състояние на подземните води                       | Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато общото водоземане 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          |
| 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          |
| 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          |

Съгласно представената информация, 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, тъй като ИП не предвижда дейности свързани с отделяне и/или отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води.

Приложимостта на мярка „Опазване на количественото състояние на подземните води“ с код PM\_1 и действия PM\_1\_1, PM\_1\_2, PM\_1\_3, PM\_1\_5 и PM\_1\_8 към нея, се



преценява на следващ етап от реализацията на инвестиционното предложение (процедура по издаване на разрешително).

**Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП**

| 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  | 1. Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества   | EW_3_1          |
| CA_2         | Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води   | 4. Оборудване на съоръженията за водоземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво     | CA_2_4          |
| CA_10        | Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения | Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения | CA_10_1         |
| DP_14        | Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места   | Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци.   | DP_14_2         |
| DP_2         | Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности  | Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци  | DP_2_3          |

При реализиране на ИП следва да се имат предвид приложимите мерки съгласно Становището по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ (Приложение № 7.2.10 и Приложение 7.2.11).

**Заключение:** Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо целите за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 от настоящото становище.

**1.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район**

1.2.1. Съгласно представената информация, ИП не попада в утвърдените РЗПРН в ПУРН 2022 – 2027г., приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

ПУРН 2022 – 2027г. и картите на заплахата и риска от наводнения за РЗПРН са публикувани на страницата на БДДР: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg), секция „Управление на водите“.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на предвидените дейности – няма заложи конкретни мерки, касаещи ИП.

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

**Заключение:** ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности не са в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализирането:**

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

Дейностите по изграждане на съоръжение за водоземане от подземни води и водоземането чрез него подлежат на разрешителен режим. Разрешителните за водоземане от подземен воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта „Разрешителен



режим“ и Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ и изискванията на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1), в т. ч. разпоредбите на чл. 50 от ЗВ. Компетентният орган преценява искането по критериите, определени в чл. 62 от ЗВ.

В ИП се предвижда проектиране и изграждане на тръбен кладенец с дълбочина 80-85м, целта на водовземане е за други цели, с необходим средноденоношен дебит  $Q_{ср.дн}=0,5$  л/с. Предвид проектната дълбочина е възможно сондажът да достигне води намиращи се в подолен водоносен хоризонт. В тази връзка, следва да се имат предвид разпоредбите на чл. 50 от Наредба №1 и същите да бъдат спазени.

Съгласно чл. 163 от Наредба №1, в процедурата по издаване на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 на ЗВ.

При издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения се взимат предвид забраните по 118в от ЗВ.

Съоръженията, предназначени за водовземане от подземни води е необходимо да се изпълняват в съответствие с разпоредбите на чл. 89 от Наредба №1.

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

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 Закона за устройство на територията при спазване на изискванията за опазване на подземните води по глава осма“.

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 трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

В района на ИП няма издадени разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G000N1BP036, за ПВТ с код BG1G0000QPL024 и BG1G0000K2M047 има издадени по един брой разрешителни за водовземане от съответното подземно водно тяло.

Предвид изискванията на чл. 26 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в подземното водно тяло, от което се предвижда водовземане.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <http://www.bd-dunav.bg/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 BG1G0000QPL024                       | За ПВТ с код BG1G000N1BP036                       | За ПВТ с код BG1G0000K2M047                       |
|---|---|---|---|
| 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 | представена в т. 1.1.1.2. от настоящото становище | представена в т. 1.1.1.2. от настоящото становище |
| т. 2. разполагаеми ресурси на ПВТ   | • 200 л/сек                                       | • 4282 л/сек                                      | • 951 л/сек                                       |



| Изискване съгласно чл. 2б, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1) |  | За ПВТ с код BG1G0000QPL024   | За ПВТ с код BG1G0000N1BP036   | За ПВТ с код BG1G0000K2M047   |
|--|--|---|--|---|
|  | общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни   | • 79 л/сек  | • 395 л/сек  | • 321 л/сек   |
|  | общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите   | • 9 л/сек   | • 110 л/сек  | • 51 л/сек  |
|  | изчислен експлоатационен индекс на ПВТ   | • 44%   | • 12%  | • 39%   |
|  | свободни водни количества на ПВТ   | • 112 л/сек   | • 3777 л/сек   | • 578 л/сек   |
| т. 3.  | разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място  | • 22,935 л/сек  | • 57,832 л/сек   | • 28,917 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>Показатели с отклонение от СКОС: не</li> <li>не се очаква замърсяване</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Показатели с отклонение от СКОС: NO3</li> <li>не се очаква замърсяване</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Показатели с отклонение от СКОС: не</li> <li>не се очаква замърсяване</li> </ul> |
| т. 5.  | приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижение 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   | неприложимо  | 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   | неприложимо  | неприложимо   |
| т. 7.  | информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води   | няма опасност   | няма опасност  | няма опасност   |
| т. 8.  | забрани и ограничения в Закона за водите по отношение на този вид натиск и забрани в планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, свързани с въздействия по т. 7 и 8   | съгласно т. 2. от настоящото становище  | съгласно т. 2. от настоящото становище   | 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.**

Реализацията на ИП „Изграждане на тръбен кладенец за водочерпене, разположен в ПИ с идентификатор 73359.92.181, гр. Тръстеник, община Долна Митрополия“ е **допустима** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ Дунавски район за периода 2016 – 2021г. и ПУРН Дунавски район за периода 2022 – 2027г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1 и законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище, в т. ч. да се спазят изискванията на чл. 50 от Наредба №1.

**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 за „Изграждане на тръбен кладенец за водочерпене, разположен в ПИ с идентификатор 73359.92.181, гр. Тръстеник, община Долна Митрополия“.

*Настоящото становище не отменя задълженията на възложителя на ИП за изпълнение на изискванията на Закона за водите и другите закони и подзаконовни нормативни актове в Република България и не може да служи като основание за отпадане на отговорността по спазване на действащата нормативна уредба.*

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

