



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-258-(1)  
Гр. Плевен ..... 09.04.2024 г.

ДО  
АНЕЛИЯ МАЛЧЕВА-НИКОЛОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – РУСЕ  
БУЛ. „ПРИДУНАВСКИ“ № 20  
П.К. 26 ГР. РУСЕ

На Ваши изх. № АО-1870-(1)/03.04.2024 г.

**Относно:** *Инвестиционно предложение (ИП) за „Водовземане от подземни води чрез съществуващ шахтов кладенец „ШК Раней 4 – Лесилхард – Силистра“*

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО НИКОЛОВА,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо изх. № АО-1870-(1)/03.04.2024 г. и наш вх. № ПУ-01-258/03.04.2024 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:

**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.), *Планове за управление на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Планове за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани плановете по реда на чл. 146о 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.

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



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



- 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 предоставената информация:

Възложителят на ИП е собственик на поземлен имот с идентификатор 00895.506.95 с. Айдемир, община Силистра с НТП „За целулозно-хартиена промишленост“. В имота се предвижда да бъде изградена „Инсталация за оползотворяване на излезли от употреба литиево-йонни батерийни модули от електрически превозни средства и фотоволтаични соларни панели и преконфигурирането им в системи за съхранение на енергия“, за която има издадени Решения №№ РУ-54-ПР/2022 г и РУ-12-ПР/2024 г на Директора на РИОСВ Русе с характер да не се извършва ОВОС.

Поради липса на изградена водоснабдителна и канализационна мрежи, близост до имота, съгласно писмо изх. № 18Р020135/06.08.2018 г на „ВиК“ ООД – гр. Силистра, за осигуряване на необходимите водни количества за битови нужди (за санитарните помещения), противопожарни нужди, както и оросяване (поливане) на зелени площи в имота се предвижда да се използват подземни води чрез съществуващо водоземно съоръжение „ШК Раней 4 – Лесилхард – Силистра“, разположено в ПИ с идентификатор 00895.506.91, с. Айдемир.

ШК е с географски координати WGS'84 N 44°06'47,3" E 27°11'19,6"и водозема от подземно водно тял с код BG1G0000QAL012 и име „Порови води в Кватернера - Айдемирска низина“. Устието на кладенеца е разположено в съществуваща масивна сграда с подземна стоманобетонна шахта. Водоземното съоръжение има изградена съществуваща водопроводна връзка от кладеца до имот 00895.506.95, с което не се предвижда извършването на изкопни дейности.

За водоземането от ШК има издено Разрешително № 11591385/10.02.2022 г с титуляр „Марлин“ ЕООД. Като приложение е представено нотариално заверено споразумение за водоползване на съществуващия ШК от собственика на съоръжението „Марлин“ ЕООД на заявения ползвател – фирмата Възложител.

Водоземането ще се осъществява с отделна самостоятелна потопяема помпа.

Параметрите на исканото водоземане са както следва:

- годишен воден обем – 3044 куб м/год
- средно дневно водно количество – 11,70 куб м/ден;
- средноденонощен дебит – 0,14 /сек;
- максимален дебит на черпене – 24 л/сек (дебита на помпата)

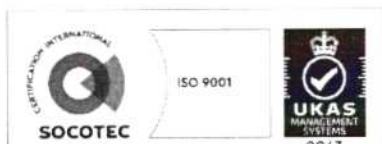
За питейни нужди ще се използва бутилирана минерална вода.

За издаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения, ще бъде подадено заявление до Директора на БДДР от името на Възложителя на ИП.

Водоземането от кладенеца не е свързано с генериране на отпадъчни води.

Съгласно представената и наличната в БДДР информация за съществуващия шахтов кладенец „ШК Раней 4 – Лесилхард – Силистра“ е издадено от Директора на БДДР Разрешително № 11591385/10.02.2022 г с краен срок на действие до 10.02.2028 г. с цел на водоземането за „други цели“ и титуляр различен от Възложителя на настоящото ИП.

Настоящото становище се изготвя на база наличната, представена към настоящия момент информация и документация и се отнася единствено за водоземането от подземни води чрез съществуващия „ШК Раней 4 – Лесилхард – Силистра“.



## 1.1 План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район

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 (състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/ СМВТ/ИВТ *	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1DU000R001	ДУНАВ	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	СМВТ	Умерен (БЕК-МЗБ, ФБ, Риби, АI)	Недостигащо добро

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

Повърхностно водно тяло с код BG1DU000R001 е трансгранично и силномодифицирано. В ПУРБ 2016-2021г за него е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Поставените цели за повърхностно водно тяло с код BG1DU000R001 до 2027 г. са: „Постигане на СКОС за БЕК-МЗБ, ФБ, Риби за добър екологичен потенциал до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние“.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г екологичния потенциал и химичното състояние на водното тяло остават непроменени.

При извършена проверка в Кадастрално-административна информационна система (КАИС) на Агенция по геодезия, картография и кадастр (АГКК), се установи, че ПИ с идентификатор 00895.506.95, с. Айдемир, община Силистра се намира на разстояние около 225 м от ПИ с идентификатор 00895.134.3, област Силистра, община Силистра, с. Айдемир, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Гранична река – река Дунав.

Планираните в ИП дейности не са свързани с пряко ползване и/или водоземане от повърхностен воден обект. В тази връзка не се очаква реализацията на предвидените дейности да окаже негативно въздействие върху елементите за качество определящи екологичния потенциал и химичното състояние на повърхностното водно тяло и непостигане на поставените екологични цели, както и не се очаква да окаже негативно влияние върху показателите с отклонение от СКОС, въз основа на които за водното тяло е определено изключение от постигане на добър екологичен потенциал.

1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL012	Порови води в Кватернера - Айдемирска низина	Добро	Добро

Поставената цел за ПВТ с код BG1G0000QAL012 до 2021 г. е: „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г количественото и химичното състояние на ПВТ остават непроменени.

### Пункт за мониторинг:

На разстояние около 245 м югоизточно от съществуващото водоземно съоръжение, се намира пункт с код BG1G0000QALMP062 и име „ШК-Р1 ВС "Силистра" - ВиК Силистра - Силистра“. Пунктът е част от мрежата за мониторинг на качественото състояние на

подземните води на територията на Дунавски район за басейново управление и наблюдава качествено състояние на ПВТ с код BG1G0000QAL012 и име „Порови води в Кватернера - Айдемирска низина“.

Съгласно представената информация, ИП не предвижда дейности свързани с отделяне и/или отвеждане на приоритетни и опасни химични вещества или други замърсители в подземните води. При спазване на законовите изисквания и програмата от мерки в ПУРБ 2016 – 2021 г., реализирането на предвидените в ИП дейности, не се очаква да окаже пряко въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водоземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ. Влиянието от водоземането върху 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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада 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 са определени като зони за защита на питейните води.
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 - зона с код BGCSARI03
	Нитратно 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 за ПУРБ 2022-2027г към момента на издаване на настоящето 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 водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ

Към настоящия момент съществуващото водоземно съоръжение, предмет на ИП **не попада в :**

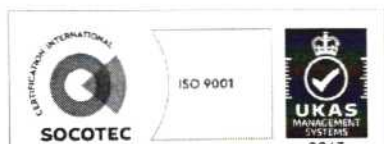
- определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) по реда на *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди* (Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.);

- буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ. В буферна зона е необходимо да се спазват забрани и ограничения съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.([http://www5.moew.government.bg/?wpfb\\_dl=17375](http://www5.moew.government.bg/?wpfb_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 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 водоземане, когато понижението на водното ниво	PM_1_1



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
		и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води	
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 изискването 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 е налице риск от понижаване на водното ниво в пунктове от мрежата за мониторинг на количественото състояние на подземните водни тела	PM_1_6
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
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, PM\_1\_6 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 действието
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 водовземане от подземни води със стационарно монтирани във водовземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво	CA_2_4
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	1. Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1

При реализиране на ИП да се прилагат и спазват 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).

**Заклучение:** Реализацията на ИП „Водовземане от подземни води чрез съществуващ шахтов кладенец „ШК Раней 4 – Лесилхард – Силистра“ е **допустима** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите 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**

ПУРН 2022 – 2027 г. е приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет. За утвърдените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) са изготвени карти на заплахата и риска от наводнения при вероятен период за повторно настъпване 20 г., 100 г. и 1000 г.

ПУРН съдържа Програма от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанска дейност, околната среда и културното наследство с място на прилагане в РЗПРН, извън РЗПРН и за целия Дунавски район за басейново управление (ДРБУ).

Документите са публикувани на интернет страницата на БДДР – [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg): секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част „План за управление на риска от наводнения“ и част „Карти на заплахата и риска от наводнения“.

1.2.1. Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., и предоставената информация, ИП **попада** във водосборната област на РЗПРН с код BG1\_APSFR\_DU\_001 и име „река Дунав“, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. ИП **не попада** в границите на заливане, определени при водни количества с обезпеченост: 5%, 1% и 0,1% (с период на повторение 20 г., 100 г. и 1000 г.).

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 реализацията на дейностите в ИП.

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

**Заклучение:** 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, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното:**

Реализирането на предвидените в ИП дейности е необходимо да се осъществи в съответствие с изискванията на Закона за водите (ЗВ) и свързаните със същия подзаконови нормативни актове.

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Съгласно представената и наличната в БДДР информация за съществуващия шахтов кладенец „ШК Раней 4 – Лесилхард – Силистра“ е издадено от Директора на БДДР Разрешително № 11591385/10.02.2022 г с краен срок на действие до 10.02.2028 г. с цел на водовземането за „други цели“ и титуляр различен от Възложителя на настоящото ИП.

Водовземането от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения подлежи на разрешителен режим. Разрешителните за водовземане 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).

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 съществуващи водовземни съоръжения да се имат предвид забраните по 118в от ЗВ.

Съгласно предоставената от Възложителя информация „*За осигуряване на необходимите водни количества за битови нужди (за санитарните помещения)....., ще се използва съществуващо водовземно съоръжение.....*“. В тази връзка следва да се има предвид, че съгласно Допълнителните разпоредби към *Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване:*

*§1, т. 1.Целите на ползване на отнетата вода са:*

*а) „питейно-битово водоснабдяване“ - когато отнетата вода се използва за пиене, приготвяне на храна и други битови цели или за производство на хранителни, лекарствени или козметични продукти или вещества, предназначени за консумация от човека, в случай че качеството на водата може да окаже влияние върху качеството на крайните продукти.“*

*б) "самостоятелно питейно-битово водоснабдяване" – когато повърхностни или подземни води се отнемат чрез индивидуални собствени водовземни съоръжения извън водоснабдителните системи на населените места и селищните образувания и се използват за:*

*аа) питейно-битово водоснабдяване на отделни обществени и стопански обекти, в които постоянно или временно работят хора.*

Съгласно същите разпоредби „битови“ цели на ползване на отнетата вода не са определени.

Когато водите се използват за питейно-битово водоснабдяване, с цел тяхното опазване е необходимо да се спазват разпоредбите на чл. 119, ал.4, т. 2 от ЗВ и нормативните изисквания 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.*

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

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на 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, БДДР е издала 4 броя разрешителни за водовземане от подземно водно тяло с код BG1G0000QAL012 и име „Порови води в Кватернера - Айдемирска низина“.

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 BG1G0000QAL012
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. т. 1.1.1.2. от настоящото становище
т. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 757 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 311 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 21 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 44 %
т. 3.	свободни водни количества на ПВТ	• 425 л/сек
	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 24,74 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 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
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	неприложимо



	<b>Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1)</b>	<b>За ПБТ с код BG1G0000QAL012</b>
	на населеното място е над 40 %)	
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 разполагаеми 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 „Водовземане от подземни води чрез съществуващ шахтов кладенец „ШК Раней 4 – Лесилхард – Силистра“ 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.

#### **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 „Водовземане от подземни води чрез съществуващ шахтов кладенец „ШК Раней 4 – Лесилхард – Силистра“

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

