



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-944 (1)

Гр. Плевен 07-01-2025 г.

ДО

ДАУДИБРЯМ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ГР. РУСЕ

БУЛ. „ПРИДУНАВСКИ“ №20, П.К. 26

7000, ГР. РУСЕ

На Ваше писмо с изх. №АО-6572-(1)/27.12.2024 г.

Относно: *Инвестиционно предложение за изграждане на тръбен кладенец за водовземане от подземни води, поливане на тревни и зелени площи, с местоположение имот с идентификатор 63427.85.54 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Русе*

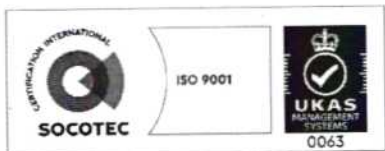
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №АО-6572-(1)/27.12.2024 г. и наш вх. №ПУ-01-944/27.12.2024 г. с искане за изготвяне на становище по чл. 4а от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП). В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

Предоставена информация:

ИП предвижда изграждане на съоръжение за водовземане от подземни води, чрез „ТК – ВАБ – Русе“ с цел „Водоснабдяване за други цели“ – поливане на тревни и зелени площи, разположени в ПИ с идентификатор 63427.85.54. Имотът се намира в землището на гр. Русе, местност „Слатина“. Ориентировъчните географски координати на сондажа в системата на WGS 84-BL са В 43°52'36.55" L 26°02'15.0". Надморска височина на терена +40 м. Предвидената дълбочина на водовземното съоръжение е 60 м. В приложеното уведомление е описано, че предвиденото водовземане ще се осъществява от подземно водно тяло с код BG1G0000K1B041 и име „Карстови води в Русенската формация“.

За изграждане на сондажа е предвидено площадката да е с площ от 200 кв.м, която ще се рекултивира след изграждане на съоръжението. Водовземането ще е сезонно от 01 април до 31 октомври (214 дни), като черпената вода ще се отвежда във резервоар. Изчисленото водно количество необходимо за поливане на тревните и зелени площи в ПИ с идентификатор 63427.85.54 е 16 050 куб.м/сез., а среднодневното водно количество 0,9 л/сек.



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



За питейно-битови нужди на обекта няма да се използват подземни води.

ИП не е свързано с генериране на отпадъчни води.

ИП е подадено от юридическо лице. Към документите приложени по ИП е предоставено копие на сертификата за инвестиция клас А.

След направена проверка в регистрите на БДДР – Плевен се установи, че фирма „ВИТТЕ АУТОМОТИВ БЪЛГАРИЯ ЕООД“ е била титуляр на разрешително с №11590993/23.06.2015 г. с цел охлаждане чрез водовземане от подземни води и реинжекция на същите. Крайният срок на горесцитираното разрешително е 23.06.2019 г. В регистрите на БДДР – Плевен липсва информация за изграждане и приемане на съоръжението обект на разрешително №11590993/23.06.2015 г., а именно 2 броя тръбни кладенци и 4 броя кладенци за реинжекция. На основание предоставената към настоящия момент информация и документация за горепосоченото ИП се издава настоящото становище.

1. Заключение за допустимостта на програмата от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни.

1.1. По отношение на План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район.

Настоящото становище за допустимост се издава спрямо:

– ПУРБ 2022 – 2027 г. в Дунавски район, приет с Решение №917/31.12.2024 г. на Министерски съвет, който е публикуван на интернет страницата на БДДР в раздел „Управление на водите“, подраздел „План за управление на речния басейн“.

1.1.1. Съгласно ПУРБ 2022 – 2027 г., имотът обект на настоящото ИП, попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

1.1.1.1. Повърхностни водни тела (състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2022 – 2027 г.):

ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1DU000R001 и географско описание „р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра“. Водното тяло е силномодифицирано, оценено в умерен екологичен потенциал и недостигащо добро химично състояние.

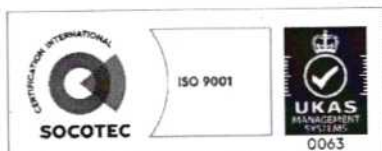
Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка реализацията на ИП не се очаква да доведе до влошаване на екологичния потенциал и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.1.1.2. Подземни водни тела (състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2022 – 2027 г.)

ИП попада в обхвата на разпространение на ПВТ с код BG1G00000N1035 и име „Порови води в Неогена – район Русе – Силистра“ и ПВТ с код BG1G0000K1B041 и име „Карстови води в Русенската формация“. ПВТ са оценени в следните количествени и химични състояния:

• ПВТ с код BG1G00000N1035 и име „Порови води в Неогена – район Русе – Силистра“ е оценено в добро количествено и добри химическо състояние;

• ПВТ с код BG1G0000K1B041 и име „Карстови води в Русенската формация“ е оценено в добро количествено и лошо химическо състояние. Поради показател с отклонение на СК „PO4“ е обосновано изключение от постигане на добро химично състояние по отношение на показателите с отклонения от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите (ЗВ) до 2027 г., а именно удължаване на срока за постигане на добро



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



химично състояние до 2027 г. Поставените цели ПУРБ 2022 – 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние; Постигане на СК за РО4 за добро химично състояние; Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели“.

Съгласно Приложение 1.3.2.1. „Характеризиране на подземните водни тела“ към Раздел 1 от ПУРБ е определена средна дебелина на ПВТ, като за ПВТ с код BG1G00000N1035 е 17,7 м, а за ПВТ с код BG1G0000K1B041 е 160 м.

Съгласно разпоредбите на чл. 50 от Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води следва да се има предвид, че с цел опазване на подземните води за питейно-битово водоснабдяване водоземане чрез нови съоръжения, предназначени за водоземане за цели различни от питейно-битови се разрешава само за първото от повърхността подземно водно тяло.

Не се очаква реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже пряко въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Въздействието 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 Закона за водите.

Съгласно ПУРБ 2022 – 2027 г. имотът предмет на настоящото ИП попада в зона за защита на питейните води от подземни водни тела, уязвима зона и чувствителна зона с код BGCSARI03 и не попадат в зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела, зона за отдих и водни спортове, зона за стопански ценни видове риби, защитени територии, зона за местообитания и зона за птици.

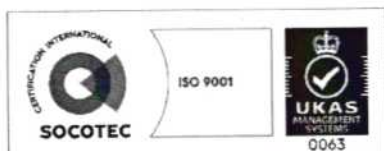
1.1.1.4 Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ

Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящия момент, имотът предмет на настоящото ИП не попадат в границите на санитарно-охранителни зони (СОЗ), определени по реда на Наредба №3 от 16 октомври 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 попадат в буферна зона (с радиус 1000 м) около налични съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ.

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на 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_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
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



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 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 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
DW_3	Ограничаване на водовземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водовземането за питейно битово водоснабдяване на населението	Ограничаване на водовземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водовземането за питейно-битово водоснабдяване на населението	DW_3_1

При реализиране на предвидените в ИП дейности е необходимо да се спазват горепосочените мерки за опазване на количественото и химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване.

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
CA_2	Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	Оборудване на съоръженията за водовземане от подземни води със стационарно монтирани във водовземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво	CA_2_4
CA_10	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения.	CA_10_1
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



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



Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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

Програмите от мерки са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022 – 2027 г. на БДДР.

Заклучение: Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане на доброто състояние на водите, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 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. По отношение на План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район.

ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г. е приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет. ПУРН 2022 – 2027 г. и картите на заплахата и риска от наводнения са публично достъпни на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“, раздел „План за управление на риска от наводнения 2022 – 2027“, подраздел „ПУРН 2022 – 2027 г.“.

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г. имотът обект на ПУП-ПЗ **не попадат** в РЗПРН.

В ПУРН 2022 – 2027 г. няма заложи мерки, 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.

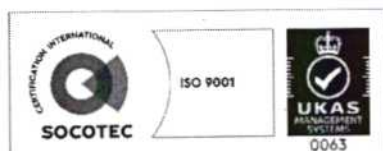
2. Забрани и ограничения, предвидени в ЗВ и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид програми и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

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

Дейностите по изграждане на съоръжение за водовземане от подземни води и водовземането чрез него подлежат 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).

В тази връзка следва да се вземат предвид разпоредбите на чл. 50 от Наредба №1: „ (1) За опазване количеството на подземните води от дълбоко разположените и защитени от замърсяване подземни водни тела като основен източник за осигуряване на вода с питейни качества се разрешава водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане само:

1. за питейно-битово водоснабдяване на урбанизирани територии;
2. за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване при изпълнение на условията по чл. 51;



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



3. в случаите, в които необходимият средноденонощен дебит е по-голям от 5,0 l/s и не може да бъде осигурен от първото от повърхността водно тяло.

(2) Не се разрешава водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане за цели, извън посочените в ал. 1, за:

- а) задоволяване на собствените потребности на гражданите;
- б) стопански цели.

(3) В случаите по ал. 2 водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане се разрешава само за първото от повърхността подземно водно тяло“.

Във връзка с установена липса на информация за изграждане и въвеждане в експлоатация на съоръженията обект на разрешително №11590993/23.06.2015 г. следва да се вземат предвид разпоредбите на чл. 52 от Наредба №1, а именно, че подземните води се разкриват с минимален брой съоръжения, предназначени за водовземане.

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

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.

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 водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ.

За защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ.

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.

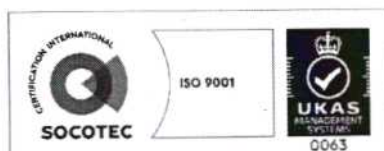
В района на ИП от ПВТ с код BG1G00000N1035, БДДР е издала 2 броя разрешителни за водовземане, а от ПВТ с код BG1G0000K1B041 – 85 броя разрешителни за водовземане.

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 BG1G00000N1035	За ПВТ с код BG1G0000K1B041
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	представена в т. т. 1.1.1.2. от настоящото становище



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

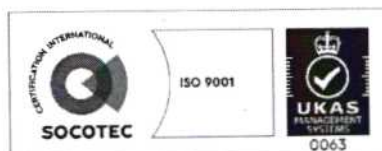


Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1)		За ПВТ с код BG1G00000N1035	За ПВТ с код BG1G0000K1B041
т. 2	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 892 л/сек	• 11054 л/сек
	общо разрешено водоземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 22 л/сек	• 1624 л/сек
	общо разрешено водоземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 38 л/сек	• 264 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 7 %	• 17 %
	свободни водни количества на ПВТ	• 4270 л/сек	• 2556 л/сек
т. 3	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 52,92 л/сек	• 206,03 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"> Няма показатели с отклонение от СК не се очаква замърсяване 	<ul style="list-style-type: none"> Показатели с отклонение от СК: PO4 не се очаква замърсяване
т. 5	приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водоземането по т. 4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място)	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
т. 7	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	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

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 водоземане 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.

Към настоящия момент изчисления експлоатационен индекс на ПВТ с код BG1G00000N1035 е 7 %, а за ПВТ с код BG1G0000K1B041 е 17 %. Следва да се има предвид, че експлоатационния индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежесечно), и до достигане на ИП до процедура по издаване на разрешително за водоземане от подземни води по реда на глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ и свързаните подзаконови нормативни актове, експлоатационния индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

Информация за определените располагаеми ресурси и свободни водни количества на подземните водни тела в Дунавски район за басейново управление се публикува



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



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 за изграждане на тръбен кладенец за водовземане от подземни води, поливане на тревни и зелени площи, с местоположение имот с идентификатор 63427.85.54 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Русе е допустимо спрямо:

- целите и мерките, определени в ПУРБ 2022 – 2027 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;

- законите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище, само в случаите когато:

- ✓ Дейностите по изграждане на съоръжение за водовземане от подземни води и водовземането чрез него подлежат на разрешителен режим 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);

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

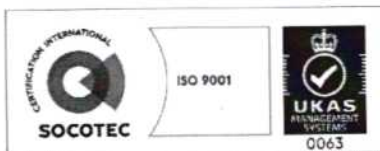
Предвид представената информация, считам, че чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е неприложим за ИП за изграждане на тръбен кладенец за водовземане от подземни води, поливане на тревни и зелени площи, с местоположение имот с идентификатор 63427.85.54 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Русе.

Настоящото становище не отменя задълженията на възложителя на ИП за изпълнение на изискванията на Закона за водите, Закона за сдружения за напояване 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“



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

