



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-897-(...)

Плевен,.....18.12.2024 г.

ДО

Г- ЖА СТЕЛА ИЛИЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ ШУМЕН

УЛ. „СЪЕДИНЕНИЕ“ № 71, ет. 3

9700 гр. ШУМЕН

На ваши изх. №УИН-539-(2)/05.12.2024 г.

Относно: Внесено уведомление за инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане от подземни води чрез 3 бр. стари съществуващи съоръжения за подземни води шахтови кладенци за водоснабдяване и напояване на 70 дка ягоди и 60 дка малини“ в поземлени имоти с идентификатори 36470.24.243, 36470.24.14 и 36470.24.15 по Кадастралната карта на с. Кардам, общ. Попово.

УВАЖАЕМА Г-ЖО ИЛИЕВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № УИН-539-(2)/05.12.2024 г.р наш вх. №ПУ-01-897/05.12.2024г., с искане за изготвяне на становище за ИП основание чл. 4а, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, относно допустимостта на горепосоченото ИП. 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:

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 речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани плановете по реда на чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.*

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

- План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;
- Оценка на състоянието в проект на ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район;
- План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.



ISO 9001



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



Съгласно представената информация:

ИП предвижда водоземане от подземни води чрез 3 бр. стари съществуващи съоръжения за подземни води, шахтови кладенци (ШК) за водоснабдяване и напояване на 70 дка ягоди и 60 дка малини. Насажденията са в поземлени имоти с идентификатори 36470.24.243, 36470.24.14 и 36470.24.15 по Кадастралната карта на с. Кардам, общ. Попово, като транспортването на водни маси до съответните имоти ще е чрез изградена закрыта тръбна мрежа. Водоземните съоръжения, тръбопровода и оранжерията са изградени след 1970г.

ИП обхваща основен вид дейност - водоземане, вкл. каптиране на устието на шахтовите кладенци, монтаж на помпи и измервателни оборудвания. Като ИП има за цел и напояване на 70 дка стъклени оранжерии с ягоди и малини, чрез изградена система за дъждуване и 60 дка ниви засяти с ягоди и 60 дка ниви с малини.

Водоземните съоръжения са съществуващи ШК, които са регистрирани в Басейнова дирекция „Дунавски район“ под имена ШК-1 „Натурела-Кардам“, ШК-2 „Натурела-Кардам“ и ШК-3 „Натурела-Кардам“. Съоръженията се намират съответно в имоти 36470.22.11, 36470.22.5 и 36470.22.7, вписани в регистъра на БДДР -Дунавски район Плевен.

Трите броя ШК разкриват подземно водно тяло Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му, с код BG1G0000QAL021.

Географски координати (в координатна система WGS_84-BL) на 3 бр. ШК са:

ШК-1 „Натурела-Кардам“ В (N) 43°21'26,9" L (E) =26°16'13,1"

ШК-2 „Натурела-Кардам“ В (N) 43°21'23,3" L (E) =26°16'6,9"

ШК-3 „Натурела-Кардам“ В (N) 43°21'19,6" L (E) =26°15'59,9"

Параметрите на проектното водоземане са: ШК-1 „Натурела-Кардам“ - 1,80л/сек.; ШК-2 „Натурела-Кардам“ - 1,76л/сек. и ШК-3 „Натурела-Кардам“ - 0,50л/сек., Средноденонощен дебит-4,06л/с; Максимален дебит-4,06л/с и Годишен обем черпене-75200м³.

Не се очаква формиране на отпадъчни води

При направена проверка в наличната в БДДР информация се установи, че за водоземането от подземни води чрез ШК-1 „Натурела-Кардам“, ШК-2 „Натурела-Кардам“ и ШК-3 „Натурела-Кардам“ е имало издадено от Директора на БДДР, Разрешително № 11520008/16.05.2007 г., с краен срок на действие 16.05.2013 г. за водоземане от ПВТ с код BG1G0000QAL021. Титуляр на разрешителното не е бил Възложителят на настоящето ИП. С Решение № ПВ5-00019/20.12.2013 г., Директора на БДДР е издал отказ за продължаване срока на действие на разрешителното.

На основание предоставената към настоящия момент информация и документация за ИП, БДДР изразява следното становище:

1.1 ПУРБ в Дунавски район

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

1.1.1.1 Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1RL200R1007	ЧЕРНИ ЛЮМ	р. Черни Лом от вливане на р. Ялма (Сеяческа) до вливане на р. Баниски Лом при Широково, вкл. приток р. Поповски Лом	СМВТ	умерен (ел.пр., БПК5, N-NO2, N-NH4, N-NO3, N-total, P-PO4, P-total, МЗБ, МФ, ФБ, Риби, Fe)	добро

Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал. СКОС - стандарти за качество на околната среда.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г., състоянието на водно тяло с код BG1RL200R1007 остава непроменено.

Съществуващите ШК-1 „Натурела-Кардам“, ШК-2 „Натурела-Кардам“ и ШК-3 „Натурела-Кардам“ се намират съответно на около 219 м, 197 м и 152 м от повърхностен воден обект река Поповски Лом, и съответно на около 319 м, 49 м и 689 м от повърхностен воден обект река без име, част от водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1RL200R1007.

Имотите предвидени за напояване се намират на около 87 м от повърхностен воден обект река без име и на около 400 м от повърхностен воден река Поповски Лом, част от водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1RL200R1007.

Предвидените в ИП дейности са свързани с водовземане от подземни води, чрез съществуващи ШК. ИП не предвижда водовземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно влияние върху елементите за качество определящи екологичния потенциал/състояние и химичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL021	Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му	добро	добро
BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	добро	добро

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. за ПВТ, състоянието на водните тела остава непроменено.

Предвид предмета на дейност е възможно ИП да окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на водното тяло на етап експлоатация - дифузен натиск, вследствие третиране с ПРЗ и торене на земеделските култури. Предвиденото водовземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ. Въздействието върху количественото състояние на ПВТ с код BG1G0000QAL021 е представено в т. 4. от настоящото становище.

При спазване на добри земеделски практики и описаните по-долу мерки и законови изисквания не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно влияние върху ПВТ и да доведе до непостигане на поставените цели.

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 - BGCSARI10
	Уязвима зона	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 проекта на ПУРБ 2022-2027 г. 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

Към настоящия момент съществуващите ШК-1 „Натурела-Кардам“В (N) 43°21'26,9" L (E) =26°16'13,1"; ШК-2 „Натурела-Кардам“В (N) 43°21'23,3" L (E) =26°16'6,9" и ШК-3 „Натурела-Кардам“В (N) 43°21'19,6" L (E) =26°15'59,9" и имотите предвидени за напояване, предвидени за реализацията на ИП **не попадат** в санитарно-охранителни зони (СОЗ) определени по реда на *Наредба № 3/16.10.2000 г. (ДВ бр. 88/2000 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 № 3/16.10.2000 г.), и не попадат* в буферна зона с радиус 1 000 м около водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ.

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 водовземане, когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води	PM_1_1
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, когато се създава риск от влошаване на състоянието на свързаните повърхностни водни тела	PM_1_2
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, когато се създава риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми пряко зависими от подземните води	PM_1_3
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, ако водовземните съоръжения са изградени без 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 понижаване на водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижаване на водното ниво	PM_1_8
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	1. Забрана за торене в определени периоди от време съгласно Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ	NI_1_1
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	5. Ограничения при внасянето на тор в съответствие с правилата за добра земеделска практика	NI_1_5
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	6. Забрана за прилагането на ПРЗ чрез въздушно пръскане	DP_13_6
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	7. Забрана за употреба на ПРЗ извън обхвата на разрешената употреба или в доза, която надвишава максималната разрешена доза на единица площ	DP_13_7
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	8. Забрана за употреба на ПРЗ от професионална категория на употреба върху зони за защита, определени в Закона за водите, или други площи, определени със заповед на МОСВ	DP_13_8
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

Код на мярка	Наименование на мярка	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

Съгласно представената информация предвидените в ИП дейности не попадат под забраните и ограниченията на мярка с код GD_1 „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ и код на действие GD_1_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_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	1. 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
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
OS_1	Смекчаване на натиска от климатичните промени	11. Прилагане на технологии за почвоподготовка, осигуряващи запазване и подобряване на почвената влагозапасеност	OS_1_11
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	9. Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони	NI_1_9

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

1.2 ПУРН в Дунавски район

1.2.1. Съгласно представената информация, ИП не попада в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. 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, секция „Управление на водите“.

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

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 (съгласно чл. 49 от ЗВ).



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



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.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо при реализирането на ИП да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 118а и чл. 134 от същият Закон.

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 143 от ЗВ.

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

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 действащи разрешителни за водовземане от подземно водно тяло с код BG1G0000QAL021 издадени от директора на БДДР.

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 BG1G0000QAL021
т. 1.	информация за подземното водно тяло съгласно действащия план за управление на речните басейни и показателите, по които водното тяло е оценено в риск или в състояние, по-ниско от добро	представена в т. 1.1.1.2. от настоящото становище
т. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 351 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 139 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 16 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 44 %
т. 3.	свободни водни количества на ПВТ	• 196 л/сек
	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 24,93 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 BG1G0000QAL021
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 СКОС 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 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 разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване, попадащи в района по т. 6 (когато изчисленият експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %)	неприложимо
т. 7.	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	няма опасност
т. 8.	забрани и ограничения в Закона за водите по отношение на този вид натиск и забрани в 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

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 за „Водовземане от подземни води чрез 3 бр. стари съществуващи съоръжения за подземни води шахтови кладенци за водоснабдяване и напояване на 70 дка ягоди и 60 дка малини“ в поземлени имоти с идентификатори 36470.24.243, 36470.24.14 и 36470.24.15 по Кадастралната карта на с. Кардам, общ. Попово“, е **допустима**:

- Спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и ПУРН 2022 – 2027 г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1.1.2 от настоящото становище;

- Спрямо законови изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

✓ Дейностите по водовземането от подземни води, чрез съществуващо водовземно съоръжение подлежат на разрешителен режим по реда на Глава четвърта „Разрешителен режим“ от ЗВ, при спазване и изискванията на 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.

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

2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Правилата за добри земеделски практики.

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

Чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е неприложим за ИП „Водовземане от подземни води чрез 3 бр. стари съществуващи съоръжения за подземни води шахтови кладенци за водоснабдяване и напояване на 70 дка ягоди и 60 дка малини” в поземлени имоти с идентификатори 36470.24.243, 36470.24.14 и 36470.24.15 по Кадастралната карта на с. Кардам, общ. Попово”.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”

