



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм. № ПУ-01-66 (3)

Плевен...08.04...2024 г.

ДО

ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СОФИЯ

бул. „Цар Борис III“ №136, ет. 10

гр. София

На Ваш изх. №13440 - 2484 14.03.2024 г.

КОПИЕ ДО

ГЕОРГИ ДИМОВ

КМЕТ НА ОБЩИНА БОЖУРИЩЕ

бул. „Европа“ № 85

гр. Божурище

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на животновъден обект за отглеждане на пет коня за селскостопански цели за собствени нужди и изграждане на собствен водоизточник – сондаж с дълбочина до 10 м“ в поземлен имот с идентификатор 77246.103.27, м. „Лазова воденица“, с. Хераково, община Божурище, Софийска област

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,**

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с предоставена допълнителна информация относно горепосоченото ИП, във връзка с искане за предоставяне на становище на основание чл. 12, ал. 5 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони. След запознаване с предоставената информация чрез писма с Ваши изходящи №№13440-917/29.01.2024 г. и На Ваш изх. №13440 - 2484/14.03.2024 г., в изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

**I. 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 март 2024 г. е публикуван за обществени консултации Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г., като срокът за изразяване на мнения, становища и предложения е до 30 септември 2024 г.



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджи“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

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 планове 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.*

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

В тази връзка, настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в ДРБУ и информация

– ПУРБ 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;

– ПУРН 2022 – 2027 г., приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет;

– Актуализирана оценка за състоянието на водните тела и зоните за защита на водите съгласно Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г., публикуван за обществени консултации на 30 март 2024 г.

#### **Съгласно представената информация:**

*Предвижда се промяна в инвестиционно предложение за построяване на обект „Животновъден обект за отглеждане на пет коня за селскостопански цели за собствени нужди“ в един урегулиран поземлен имот, образуван от ПИ с идентификатор 77246.103.27 с площ 3728 кв. м. по КККР за землището на с. Хераково, община Божурци, л. „Лазова воденица“. За същото е издадено Решение №СО-77СПР/2023 г. на директора на РИОСВ – София. В поземления имот ще се отглеждат до пет коня за селскостопански цели за собствени нужди, касае се за лично стопанство. Не се предвижда отглеждане на други животни в обекти.*

*Водата за поене на животните ще се осигури чрез доставка с водоносна. Захранването на обекта с вода за битови нужди ще се извърши от един собствен водоизточник, с дълбочина до 10 метра, а за питейни нужди ще се ползва вода от диспенсър. Формираната торна маса от конете ще се събира ежедневно в контейнер, водонепропусклив, който ежеседмично ще се извозва от имота от оторизирана фирма. Предвижда се да се изгради селскостопанска сграда с помещение за персонала. Отвеждането на отпадъчните води ще бъде в една изгребна яма с водонепропускливи стени.*

В представената от Възложителя информация (физическо лице) не са посочени проектните географски координати на водоизточника. За целите на становището е използвана информацията за местоположението на имота.

#### **1.1 ПУРБ**

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

##### **• Повърхностни водни тела:**

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG11S400R012	БЛАТО	р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците - Сливнишка и Костинбродска	СМВТ	Лош (Показатели с отклонение от СКОС БПК5, N-total, P-съединения, МЗБ, ФБ, МФ, Риби, Mn)	Добро

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

В ПУРБ 2016-2021 за водното тяло 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 BG11S400R012 до 2027 г. са: „Постигане на СКОС за БПК5, N-total, P-съединения, МЗБ, ФБ, МФ, Риби за добър екологичен потенциал до 2027г. Постигане на СКОС за Ми за добър екологичен потенциал до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние”.

Съгласно оценка на състоянието на водните тела в Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г., водно тяло с код BG11S400R012 е определено в лош екологичен потенциал и недостигащо добро химично състояние.

Имотът, обект на ИП, се намира на около 55 метра от Поземлен имот 77246.215.148, област София, община Божурище, с. Хераково, м. ПОЛЕТО, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река, площ 14926 кв. м, стар номер 000148.

Предвидените в ИП дейности са свързани с изграждане на животновъден обект за отглеждане на коне за собствени нужди. Съгласно представената информация, дейностите в ИП не предвиждат водовземане и/или ползване на повърхностни води. В тази връзка, не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно влияние върху елементите за качество, определящи екологичния потенциал и химичното състояние на повърхностното водно тяло и непостигане на поставените цели.

• **Подземни водни тела (ПВТ):**

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G00000K2038	Пукнатинни води в района на р. Ерма и р. Искър	Добро	Добро

Поставената цел за подземно водно тяло с код BG1G00000K2038 до 2021 г. е: „Запазване на добро количествено и химично състояние”.

Съгласно оценка на състоянието на водните тела в Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г., състоянието на подземното водно тяло се запазва.

При спазване на нормативните изисквания и мерки, посочени в настоящото становище, реализацията на ИП не се очаква да доведе до негативно въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Предвидено в ИП водовземане ще окаже незначително въздействие върху количественото състояние на ПВТ, от което ще се осъществи водовземането. Влиянието от водовземането върху подземното водно тяло е представено в т. 4 от настоящото становище.

• **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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада зона с код BGCSARI04
	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 проект на ПУРБ 2022-2027 г., няма промяна в определените зони за защита.

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

С цел опазване на водозточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване, в случаите когато не е учредена СОЗ, около водоземното съоръжение, се определя буферна зона с радиус 1 000 м. В буферната зона е необходимо да се спазват 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)). Съгласно наличната в БДДР информация, ИП попада в буферната зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения без определена СОЗ по река на Наредба №3 - от ТК Храбърско - ВИК София, като водоземането сеп извършва от подземно водно тяло с код BG1G00000NQ030.

• *Мерки, заложен в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на 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
DW_1	Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи	Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталого от мерки (ПУРБ)	DW_1_4
DW_3	Ограничаване на водоземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водоземането за питейно битово водоснабдяване на населението	Ограничаване на водоземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водоземането за питейно-битово водоснабдяване на населението	DW_3_1
DW_1	Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-	3. Определяне на СОЗ около съоръженията за ПБВ съгласно действащото законодателство	DW_1_3

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
	охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи		
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 изискващото 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
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	HY_1_8
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	Забрана за торене в определени периоди от време съгд. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ	NI_1_1
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

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела.	PM_9_2

Дейностите в ИП следва да са съобразени с мярка с код DW\_1 „Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи“ и код на действие DW\_1\_4 „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)“.

Приложение №1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ съдържа Списък на дейностите, забранени или ограничени в зоните за защита на питейните води в определените СОЗ по Наредба №3 и буферните зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ ([http://www5.moew.government.bg/?wpfb\\_dl=17375](http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375)).

Дейностите в ИП следва да са съобразени със Списъка на дейностите, забранени или ограничени в зоните за защита на питейните води в определените СОЗ по Наредба №3 и буферните зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ от Приложение № 1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ в т.ч.:

За подземни водни тела или части от тях разположени във втори и следващи хоризонти (които не се разкриват на повърхността), те са

***Забранени дейности в цялата зона за защита на питейните води:***

- *Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества в подземните води*

***Допълнителни дейности забранени в буферна зона в радиус 1000 м от водоземното съоръжение, когато няма определена СОЗ.***

- *Добив на подземни богатства*
- *Дейности нарушаващи целостта на водонепропускливия пласт над подземното водно тяло*
- *Водоземане, което създава риск за количеството и качеството на питейните води*

***Дейности, които не са забранени, но могат да бъдат разрешени, ако със специални изследвания (процедура по ОВОС) се докаже, че няма да въздействат върху състоянието на водите в зоната за защита и/или в резултат от тях няма да се наложи допълнително пречистване за осигуряване на необходимото качество на питейната вода.***

- *Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водоземни съоръжения за подземни води в подземното водно тяло (водоносния хоризонт)*

- *Добив на подземни богатства в района на водоземане за питейно-битово водоснабдяване на населението, без да е доказано с конкретни проучвания и изследвания, че с добивната дейност не се понижават нивото на подземните води и няма опасност от влошаване на качеството им.*

При спазване на законовите изисквания и мерки, посочени в настоящото становище, както и мерките за добра земеделска практика, предвидените в ИП дейности **не биха попаднали 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, но 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 мярката	Наименование на мярката	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
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	Изграждане или реконструкция на съоръжения за съхранение на органични торове, при спазване на изискванията за предотвратяване на свободно изнасяне или разпространение на тор	NI_1_2
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	Ограничения при внасянето на тор в съответствие с правилата за добра земеделска практика	NI_1_5
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	Осигуряване на защита от замърсяване на повърхностните и подземните води в района на съоръжения за събиране на оборски тор	NI_1_7
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 водовземане 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 водовземане 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 водовземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво	CA_2_4
DP_14	Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места	2. Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_14_2
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

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).

**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. ПУРН

Имотът, обект на ИП, **не попада** в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), съгласно ПУРН 2022 - 2027 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки за намаляване на риска от наводнения, съотносими към реализацията на ИП.

**Заключение:** Реализацията ИП е **допустима** 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:**

Съгласно чл. 43, ал. 2 от ЗВ *„Физическите лица – собственици или ползватели на недвижим имот, разположен в границите на населените места и селищните образувания, имат право на безвъзмездно водовземане до 10 куб. м на депоицие за собствени потребности от намиращите се в него повърхностни и подземни води, както и в случаите на ползване на индивидуални системи за отопление и или охлаждане с обща инсталирана мощност до 50 kW, използващи като първичен енергиен източник енергията на сухите зони в земните недра и на подземните води с температура до 20 °C, с изключение на минералните води.“*

Предвид Допълнителните разпоредби към ЗВ, § 1. (1) По смисъла на този закон:

71. *„собствени потребности на гражданите“* са потребностите от вода за домакински цели, както и за водопой на животни и за поливане в границите на собствения имот, с изключение на потребностите от вода за извършването на стопанска дейност и упражняване професия или занаят.

Съгласно чл. 120 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1), съоръженията за водовземане за задоволяване на собствени потребности на гражданите, ползвани от тях за домакински нужди, **не са водоземни съоръжения за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване по смисъла на ЗВ;** собственикът на имота, в който е разположен кладенецът, носи отговорност за причинените щети, свързани с промяна в качеството и количеството на водите, предизвикани от неподходящо избрано място на кладенеца и поема всички рискове от ползването на водата от кладенеца за домакински нужди – пиене и битови цели.

Съгласно предоставената от Възложителя (физическо лице) информация *„Захранването на обекта с вода за битови нужди ще се извърши от един собствен водоизточник, с дълбочина до 10 метра, а за питейни нужди ще се ползва вода от опстенър.“* В тази връзка следва да се има предвид, че когато отнетата чрез проектното съоръжение подземна вода се използва за различни нужди от „домакински цели“, а именно водоснабдяване на имота/обекта, вкл. на жилищни сгради, то не е задоволяване на собствените потребности на гражданите, предвид Допълнителните разпоредби (§ 1. (1), т. 71) от ЗВ, а е питейно-битово водоснабдяване, респективно не попада в случаите по чл.



43, ал. 2 от ЗВ и за него следва да се проведе процедура за издаване на разрешително по реда на Глава четвърта „Разрешителен режим“ от ЗВ.

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, в т.ч разпоредбите на чл. 50, ал. 3 от ЗВ и при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от ЗВ.

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

При използване на водите за питейно-битово водоснабдяване, с цел тяхното опазване, следва да се спазват разпоредбите чл. 119, ал.4, т. от ЗВ и нормативните изисквания на Наредба №3 16.10.2000 г.

Предвидената изгребна яма следва да отговаря на техническите и санитарно-хигиенните изисквания. За отпадъчните води от ямата следва да се осигури периодично отвеждане в селищна канализационна система. Местоположението на сондажа следва да бъде съобразено с местоположението на изгребната яма и площадката, където ще се отглеждат/разхождат конете, с цел недопускане на замърсяване на подземните води.

За осигуряването на вода за животните чрез водоноски следва да има наличие на договор със съответния ВиК оператор или да се предприемат действия за издаване на разрешително по реда на Закона за водите, в случай на водовземане от повърхностни или подземни води.

За дъждовните води да се има предвид, че съгласно разпоредбите на чл. 3, т. 5, т. 6 и т. 8 от Наредба № 2 от 8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (Наредба №2), не се счита за заустване на отпадъчни води: изтичането на води от охранителни канали за атмосферни води около обекти, изтичането на атмосферни води, формирани от отводняване на покриви на сгради, за които е осигурено самостоятелно отвеждане до вливането им в повърхностни води; естественото изтичане на води. Случаи, извън посочените в чл. 3 от Наредба №2, подлежат на разрешителен режим, при условията и по реда на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в Наредба №2.

За опазване на подземните води от замърсяване е необходимо да се спазват забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3, и 4 от ЗВ, а именно: „...т. 2 – обезвреждането, включително депонирането на приоритетни вещества, които могат да доведат до непряко отвеждане на замърсители в подземните води; т. 3 – други дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води; т. 4 – използването на материали, съдържащи приоритетни вещества, при изграждане на конструкции, инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземни води...“.

Предвид близостта до повърхностен воден обект, е необходимо при реализацията на ИП да се спазват изискванията на чл. 134 и чл. 143 от ЗВ. Съгласно § 1., т. 16 от Допълнителните разпоредби на Закона за водите:

*„16 "крайбрежни заливаеми ивици на реките" са земите, които се заливат:*

*а) в границите на корекциите на реките в населените места и между реката и дигите - при наличие на диги;*

*б) при протичане на средномногогодишните максимални водни количества с обезпеченост 5 на сто или повторяемост веднъж на 20 години - за речни участъци с неизградени корекции или защитни съоръжения.“*

За опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници е необходимо спазване на изискванията на Наредба №2 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Правилата за добра земеделска практика.

При възникването на извънредни случаи, свързани с ликвидиране на заразна болест по животните, да се спазват изискванията на наредба № 3/27.01.2021 г. за условията и реда за обезвреждане на странични животински продукти и на продукти, получени от тях, извън обектите, регистрирани в регионалните ветеринарно-медицински служби.

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 ЗУТ, при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма от ЗВ (чл. 46, ал. 2 от ЗВ).

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на дейностите в проекта 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, БДЦР е издала 1 брой разрешително за водовземане от подземно водно тяло с име „Пукнатинни води в района на р. Ерма и р. Искър“ и код BG1G00000K2038.

Предвид изискванията на чл. 26 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, като „район на имота“ 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“.

### **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 BG1G00000K2038
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 от настоящото становище
т. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 534 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 117 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 18 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 25%
т. 3.	свободни водни количества на ПВТ	• 399 л/сек
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 3,85 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)	• Няма • не се очаква замърсяване
т. 5.	приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижаване 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

Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1)		За ПВТ с код BG1G00000K2038
т. 6.	критериите за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузии 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 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.

Радиусът на влияние се изчислява в процедура по глава IV от ЗВ и по-конкретно в преценката по чл. 62 от ЗВ. В тази връзка въздействието върху състоянието на водите в зоната за защита на питейните води следва да бъде преценено на по-късен етап, съгласно Глава IV от ЗВ.

Към настоящия момент изчисления експлоатационен индекс на ПВТ с код Към настоящия момент изчисления експлоатационен индекс на ПВТ с код BG1G00000K2038 е 25%. 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 водовземане от подземни води по реда на глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ и свързаните подзаконовни нормативни актове, експлоатационния индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

Информация за определените разполагаеми ресурси и свободни водни количества на подземните водни тела в Дунавски район за басейново управление се публикува ежесечно на интернет страницата на БДЦР 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 животновъден обект за отглеждане на пет коня за селскостопански цели за собствени нужди и изграждане на собствен водоизточник – сондаж с дълбочина до 10 м“ в поземлен имот с идентификатор 77246.103.27, м. „Лазова воденица“, с. Хераково, община Божурище, Софийска област, е **допустима** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН в ДРБУ, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в настоящото становище.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunas@bd.dunav.bg](mailto:dunas@bd.dunav.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)