



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № 3627
Плевен,^{19.06} 2017 г.

ДО
ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА
ДИРЕКТОР НА РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ГР. СОФИЯ
БУЛ. „ЦАР БОРИС III“ № 136, ет. 10
П. К. 332 ГР. СОФИЯ

На Ваше писмо с изх. № 6848 - 3648/01.06.2017 г.

Относно: Инвестиционно предложение за изграждане на „Сгради за административни, търговски и складови дейности за строителни материали и изграждане на тръбен кладенец за водовземане от подземни води“, в ПИ с идентификатор 18174.31.65, м. „Грамаге“, землището на с. Гурмазово, общ. Божурище

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,

Във връзка с постъпило в Басейнова дирекция Дунавски район с център Плевен (БДДР) писмо относно горепосоченото инвестиционно предложение (ИП), в изпълнение на изискванията на чл. 4а от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* и във връзка с изискванията на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите, изразяваме следното становище:

1. Относно оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на целите на опазване на околната среда и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни:

Съгласно предоставената информация:

Инвестиционното предложение е за ново строителство и предвижда изграждане на сгради за административни, търговски и складови дейности за строителни материали и изграждане на тръбен кладенец за водовземане от подземни води в горепосоченият имот. Имотът е с обща площ от 4 992,00 кв. м., начин на трайно ползване нива и съгласно приложената скица е собственост на физическо лице. Настоящият проект за инвестиционни намерения ще бъде изработен въз основа на Мотивирано предписание (Заповед) на Кмета на общ. Божурище, което ще допуска да се изработи проект за ПУП (ПРЗ) в обхват ПИ с идентификатор 18174.31.65 за създаване на устройствена зона от разновидност предимно производствена (означена като Пп).

Водоснабдяването на площадката с вода за питейно-битови и противопожарни нужди ще става чрез водовземане от подземни води от тръбен кладенец, който ще бъде изграден в поземления имот. Проектните координати на водовземното съоръжение са: N 42°44'52,5" E 23°11'45,3". Дълбочина на сондажа от 25 до 60 метра. Необходимо водно количество: годишно 2 409 m³/y; средноденонощен дебит на черпене 0,08 l/s = 6,60 m³/d и максимален дебит на черпене 0,154 l/s.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



За третиране на формираните отпадъчни води се предвижда изграждане на изгребна яма, която ще се изпълни като водонепропусклива бетонна шахта с обем 50-300 куб. м. Изводняването на отпадъчните води ще става ежесемесечно (след сключване на договор с лицензирана фирма). Част ВиК ще бъде подробно разработена, след като инвестиционното намерение премине на по-следващ етап на реализация и бъдат изготвени съответните работни проекти.

Обектът ще бъде присъединен към електропреносната мрежа като се направи разширение на съществуващата мрежа ниско напрежение. Ще се подпише договор за присъединяване след представяне на разрешение за строеж. Отоплението на сградите ще бъде индивидуално с локално парно, захранвано от слънчеви панели (колектори), които ще бъдат разположени по покривите на сградите. Транспортния достъп до имота ще се осъществява от съществуващата пътна мрежа. Проектът за ПУП (ПЗ) предвижда сградите да бъдат обезпечени инфраструктурно. Не се предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура в района. При строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение ще се използват природни ресурси като вода за строителни работи, питейно-битови и противопожарни нужди; инертни материали; земни маси и хумус. Битовите отпадъци ще се събират в съдове за смет и ще се извозват от общинската фирма по чистота. Предвижда се формираните отпадъци по време на строителството и експлоатацията да се депонират на място определено от общинската администрация.

1.1. По отношение на План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г. в Дунавски район

ПУРБ е приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет и публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – www.bd-dunav.org, в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речните басейни“, част „ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район“.

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

1.1.1.1. Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ /ИВТ	Химично състояние	Екологично състояние/ потенциал
BGHS400R012	БЛАТО	р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците – Сливнишка и Костинбродска	СМВТ	добро	лош

1.1.1.2. Подземни водни тела

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G00000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера – Софийска долина	лошо	добро
BG1G000000N033	Порови води в Неогена – Софийска котловина	лошо	добро



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

(ЗВ)

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада (всички подземни водни тела)
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада
	Уязвима зона	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Неприложимо
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Зона за местообитания	Не попада
	Зона за птици	Не попада

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

Към настоящият момент в района на ИП няма определени санитарно-охранителни зони 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.*

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	1. 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	2. 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	3. 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



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	5. Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, ако водоземните съоръжения са изградени без изискването се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водоземане	PM_1_5
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	6. Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, 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 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
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	2. Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2
CA_2	Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	1. Оборудване на водоземни съоръжения със запаметяващи устройства за измерване на водните нива в зони със значим натиск от водоземане	CA_2_1
CA_2	Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	4. Оборудване на съоръженията за водоземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво	CA_2_4
CA_10	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	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
GD_1	Опазване на химичното състояние на	2. Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други	GD_1_2



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
	подземните води от замърсяване и влошаване	замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.	
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
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	3. Определяне на СОЗ около съоръженията за ПБВ съгласно действащото законодателство	DW_1_3
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
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	3. Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3
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

Съгласно предоставената информация, предвидените дейности не са в нарушение на горепосочените забрани и ограничения.



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
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
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	5. При разрешаването на всички бъдещи инвестиционни дейности на територията на Дунавски район за басейново управление да се предвиди условие за прекратяване на дейността в случай/случаи на констатирано влошаване на качествените и количествените показатели на повърхностните и подземните води, причинено в резултат от дейността, доказано с данни от мониторинга, освен в случаите, когато са налице условия за обосноваване на изключения по реда на чл. 156в – чл. 156е от ЗВ	PM_9_5
DW_3	Ограничаване на водовземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водовземането за питейно битово водоснабдяване на населението.	1. Ограничаване на водовземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водовземането за питейно битово водоснабдяване на населението.	DW_3_1
GD_1	Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води	1. Забрана за издаване на разрешителни за пряко отвеждане на замърсители в подземните води	GD_1_1

При реализирането на ИП следва да се има предвид и мярка (съгласно Становище по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ) „Ограничаване на водовземане от подземни водни тела или части от тях, в които е установено трайно понижесие на водното ниво, освен при наличие на основанията за прилагане на чл. 156е от ЗВ“.

Заклучение: Предвид гореизложеното, инвестиционно предложение за изграждане на „Сгради за административни, търговски и складови дейности за строителни материали и изграждане на тръбен кладенец за водовземане от подземни води“, в ПИ с идентификатор 18174.31.65, м. „Грамаге“, землището на с. Гурмазово, общ. Божурище е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложиени в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.



1.2 По отношение на План за управление на риска от наводнение (ПУРН) 2016 – 2021 г. в Дунавски район

ПУРН е приет с Решение № 1104/29.12.2016 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 включва мерки за намаляване на риска от наводнения, една част от които са предвидени за конкретни РЗПРН, а други са общи за РБУ (Приложение № 9, Приложение № 16 и Приложение № 17 към ПУРН 2016 – 2021 г.).

ПУРН и картите на заплахата и риска от наводнения са публикувани на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част „План за управление на риска от наводнения“ и част „Кarti на заплахата и риска от наводнения“.

1.2.1. Съгласно предоставената информация, ИП не попада в РЗПРН.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на ИП – няма заложи конкретни мерки, касаещи реализирането на ИП.

▪ В ПУРН 2016 – 2021 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

Заклучение: Инвестиционно предложение за изграждане на „Сгради за административни, търговски и складови дейности за строителни материали и изграждане на тръбен кладенец за водоземане от подземни води“, в ПИ с идентификатор 18174.31.65, м. „Грамаге“, землището на с. Гурмазово, общ. Божурище е допустимо спрямо ПУРН 2016 – 2021 г. Предвидените дейности не са в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

2. Относно забраните и ограниченията, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения.

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от Закона за водите (ЗВ). С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 118а от същият Закон.

2.1. Относно водоземането

Предвид предоставената информация в уведомлението за ИП, следва да се имат предвид следните изисквания на ЗВ и подзаконовите нормативни документи:

Съгласно разпоредбите на чл. 8, ал. 2 от ЗВ, „За водоземане и ползване на водните обекти с цел стопанска дейност се заплаща такса за използването на природния ресурс като гаранция за създаване на еднакви правни условия за стопанска дейност на всички граждани и юридически лица.“

Съгласно разпоредбите на чл. 44, ал. 1 от ЗВ, разрешително за водоземане се изисква във всички случаи, освен в случаите по чл. 43, ал. 2 от ЗВ; за дейностите по защита на населението при въведен план за защита при бедствия по реда на Закона за защита при бедствия и в случаите по чл. 58, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗВ.

Дейностите по изграждане на съоръжение за водоземане от подземни води и водоземането чрез него подлежат на разрешителен режим, съгласно изискванията на Глава четвърта от ЗВ, при съблюдаване изискванията, определени в Наредба № 1 за



проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1), включително условията на чл. 43, чл. 51 и чл. 52 от същата Наредба №1. В процедурата по издаване на разрешително (чл. 62, ал. 1 от ЗВ) се извършва преценка на искането, включително за наличието на други възможности за задоволяване на искането за водовземане и/или ползване. Във връзка с опазване на количественото състояние на подземните водни тела, наличието на други възможности за задоволяване на искането е предпоставка за отказ от издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения.

Предвид разпоредбите на чл. 50, ал. 3 от ЗВ, разрешително за водовземане и/или за ползване на воден обект се издава:

1. на юридически лица и на еднолични търговци;
 2. на физически лица само когато искането е за:
 - а) задоволяване на собствени потребности в случаите по чл. 44, ал. 6;
 - б) заустване на отпадъчни води по чл. 46, ал. 1, т. 3;
 - в) минерални води – изключителна държавна собственост, които са предоставени за управление и ползване на общини;
 - г) (изм. – ДВ, бр. 12 от 2015 г.) земеделски цели от регистриран земеделски стопанин.
- При водовземане от подземни води към заявлението за издаване на разрешително за подземни води се прилага и удостоверение за регистрация като земеделски производител – при искане за издаване на разрешително на физическо лице – земеделски производител (чл. 145 от Наредба №1).

Съгласно изискванията на чл. 89 от Наредбата по чл. 135, ал. 1, т. 2 от ЗВ – Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1), съоръженията предназначени за водовземане от подземни води:

— представляват строежи от категория, съответстваща на категорията на водоснабдителната система или водоснабдявания обект, съгласно чл. 137, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ);

— се изпълняват в съответствие с предвижданията на устройствените планове и план-схемите на елементите на техническата инфраструктура към тях и съгласуван и одобрен инвестиционен проект за съоръженията при условията на ЗУТ;

— се обосновават по реда и при изискванията на Наредба №1;

— се изграждат след издаване на разрешението за строеж по реда на ЗУТ при спазване на изискванията в Наредба №1, определени с разрешителното за водовземане чрез нови съоръжения.

Изискванията към качеството на водата, използвана за питейно-битово водоснабдяване се определят в Наредбата по чл. 135, ал. 1, т. 3 от ЗВ – *Наредба № 9 от 16 март 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели*. Съгласно разпоредбите на чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ, опазването на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване, и на минералните води се осъществява и чрез определяне на санитарно-охранителни зони около водоземните съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоземните съоръжения за минерални води, използвани за лечение, профилактика, питейно-битови цели, бутилиране, хигиенни цели, спорт и отдых съгласно наредбата по чл. 135, ал. 1, т. 6 от ЗВ – *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, за зоните за защита на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяване и на минералните води*.



2.2. Относно отпадъчните води

Предвид изискванията на чл. 46, ал. 4, т. 2 от ЗВ, за обекти, формиращи битово-фекални отпадъчни води в границите на населените места и селищните образувания без изградена канализационна система се прилагат разпоредбите на ЗУТ (чл. 87, ал. 1 от ЗУТ):

„В населени места и селищни образувания със зони за ниско застрояване или в части от тях без канализация битовите отпадъчни води се заустват във водоупътни изгребни ями, които отговарят на техническите и санитарно-хигиенните изисквания.“ За отпадъчните води от ямите следва да се осигури периодично отвеждане в селищна канализационна система.

2.3. Относно останалите дейности

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).

3. Относно информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

В района на ИП няма издадени разрешителни за водовземане от подземно водно тяло „Порови води в Неоген-Кватернера – Софийска долина“ с код BG1G00000NQ030.

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.

4. Относно информацията 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 BG1G00000NQ030
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	• 1 443 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 703 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 373 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 75 %
	свободни водни количества на ПВТ	• 366 л/сек
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 22,42 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 BG1G00000NQ030
т. 4.	общо съществуващо и бъдещо водовземане от ПВТ в землището на населеното място, включващо: <ul style="list-style-type: none"> разрешеното водовземане по реда на ЗВ, както и водовземането по одобрени и/или съгласувани ИП по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие 	<ul style="list-style-type: none"> 0,4 л/сек 0 л/сек
	<ul style="list-style-type: none"> изчислен експлоатационен индекс 	<ul style="list-style-type: none"> 2 %
т. 5.	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"> показател с отклонение от СКОС – Fe, Mn не се очаква замърсяване
т. 6.	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)	<ul style="list-style-type: none"> неприложимо, предвид изчисленият експлоатационен индекс в т. 4 на настоящата таблица
т. 7.	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	<ul style="list-style-type: none"> неприложимо
т. 8.	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	<ul style="list-style-type: none"> няма опасност
т. 9.	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	<ul style="list-style-type: none"> съгласно т. 2. от настоящото становище

Съгласно горепосочената информация и изискванията на Наредбата № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, е възможно реализацията на ИП да засегне критериите за добро количествено състояние на подземното водно тяло, тъй като изчисления експлоатационния индекс на ПВТ е над 60 %. В тази връзка е необходимо да се спазят изискванията посочени в чл. 2б, ал. 2, т. 10, буква „б“ и „г“ от Наредбата, а именно: преценяване на допустимостта на ИП след извършване на оценка на въздействието върху околната среда (чл. 2б, ал. 2, т. 10, буква „б“), и обосновка на наличие на условия за прилагане на изключения съгласно чл. 156е, ал. 5-7 от Закона за водите (чл. 2б, ал. 2, т. 10, буква „г“ от Наредбата).

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 на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри/Ресурси на подземните водни тела – <http://www.bd-dunav.org/content/registri/resursi-na-podzemnite-vodni-tela/>.

5. Относно мотивирана оценка за значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Предвид гореизложеното, с реализирането на инвестиционно предложение за изграждане на „Сгради за административни, търговски и складови дейности за строителни материали и изграждане на тръбен кладенец за водовземане от подземни води“, в ПИ с идентификатор 18174.31.65, м. „Грамаге“, землището на с. Гурмазово, общ. Божурище е възможно да се засегнат критериите за добро количествено състояние на подземното водно тяло. ИП е допустимо, при условие, че:

1. се спазят изискванията посочени в чл. 2б, ал. 2, т. 10, букви “б” и “г” от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, а именно:

— преценяване на допустимостта на ИП след извършване на оценка на въздействието върху околната среда (чл. 2б, ал. 2, т. 10, буква “б”);

— обосновка на наличие на условия за прилагане на изключения съгласно чл. 156е, ал. 5-7 от Закона за водите (чл. 2б, ал. 2, т. 10, буква “г”).

2. се спазват мерките посочени т. 1.1.2 и нормативни изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище и не се допуска замърсяване на водите и влошаване състоянието на водните тела.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

