



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № 3623
Плевен,*18.06.*2017 г.

ДО
ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ-ПЛЕВЕН
УЛ. „АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ“ 1А
ГР.ПЛЕВЕН

На ваши изх. №2878/05.06.2017 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Проектиране и изграждане на един брой тръбен кладенец за водоснабдяване на автомивка“ в ПИ с идент. номер 56722.667.594, гр. Плевен, общ. Плевен, обл. Плевен

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,

Във връзка с постъпило в Басейнова дирекция Дунавски район с център Плевен (БДДР) писмо относно инвестиционно предложение (ИП) „Проектиране и изграждане на един брой тръбен кладенец за водоснабдяване на автомивка“ в ПИ с идент. номер 56722.667.594, гр. Плевен, общ. Плевен, обл. Плевен, 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:

Инвестиционното предложение предвижда проектиране и изграждане на тръбен кладенец за водоснабдяване на автомивка. Съоръжението ще се намира в ПИ с идентификатор 56722.667.594, м. „Дюлюмсуза“, ж.к. Дружба, гр. Плевен, собственост на „ФАСТ СЪРВИСИЗ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД. Проектният кладенец ще има дълбочина до 100-150 m, с географски координати 43°24'17.2" N и 24°38'26.5" E.

Питейно-битовото водоснабдяване на обекта ще се осъществява от градската водопроводна мрежа или чрез доставка на вода, по договорни отношения със специализирана фирма.

Битовите отпадъчни води и дъждовните води ще се отвеждат чрез площадкова канализация в градската канализационна мрежа. Водите от измиване на автомобилите ще преминават през каломаслоуловител и също ще се отвеждат в градската канализационна мрежа.

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

ПУРБ 2016 – 2021 г. е приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет и публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – www.bddr.bg



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



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

| <u>Код на ВТ</u> | <u>Воден обект</u> | <u>Географски обхват</u> | <u>Естествено/ СМВТ/ИВТ</u> | <u>Екологично състояние/ потенциал</u> | <u>Химично състояние</u> |
|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--|--------------------------|
| BG1VT200R008 | ТУЧЕНИ ЦА | р. Тученица от извор до влиянане в р. Вит при Опанец | Естествено | лошо | добро |

1.1.1.2. Подземни водни тела

| <u>Код на ВТ</u> | <u>Име на ВТ</u> | <u>Химично състояние</u> | <u>Количествено състояние</u> |
|------------------|--|--------------------------|-------------------------------|
| BG1G0000QPL025 | Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм | лошо | добро |
| BG1G0000K2M047 | Карстови води в Ломско-Плевеския басейн | добро | добро |

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

| <u>Зони за защита на водите</u> | <u>Вид на зоната</u> | <u>ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита</u> |
|---------------------------------|---|---|
| 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 | Всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води. |
| чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ | Зона за отдих и водни спортове | Не попада |
| чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ | Чувствителна зона | Попада |
| | 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 | 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, заложени в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП.

A. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП:

| Код на мярка | Наименование на мярка | Действия за изпълнение на мярката | Код на действието |
|--------------|---|--|-------------------|
| 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 изискавашото се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водовземане | PM_1_5 |
| PM_1 | Опазване на количественото състояние на подземните води | Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, когато е налице риск от понижаване на водното ниво в пунктове от мрежата за мониторинг на количественото състояние на подземните водни тела | PM_1_6 |
| PM_1 | Опазване на количественото състояние на подземните води | Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато общото водовземане надвишава разполагаемите ресурси на подземните водни тела и/или максимално допустимото експлоатационно понижение на водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижение на водното ниво | PM_1_8 |
| 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 предоставената информация, дейностите, предвидени в ИП не са в нарушение на горепосочените забрани и ограничения.

B. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП

| Код на мярка | Наименование на мярка | Действия за изпълнение на мярката | Код на действието |
|--------------|---|---|-------------------|
| GD_1 | Опазване на химичното състояние на подземните | Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или | GD_1_2 |



| Код на мярка | Наименование на мярка | Действия за изпълнение на мярката | Код на действието |
|--------------|---|---|-------------------|
| | води от замърсяване и влошаване | непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложениета и почвите, покриващи водното тяло. | |
| GD_1 | Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води | Забрана за издаване на разрешителни за пряко отвеждане на замърсители в подземните води | GD_1_1 |
| 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 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 понижение на водното ниво, освен при наличие на основанията за прилагане на чл. 15бe от ЗВ*“.

Заключение: Инвестиционното предложение е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложени в ПУРБ 2016 – 2021 г., както и с предвидените мерки за постигане на тези цели, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.1. 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 изгответи 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.

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 „Карти на заплахата и риска от наводнения“.

Съгласно предоставената информация, ИП не попада в РЗПРН.

В ПУРН 2016 – 2021 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на инвестиционното предложение.

Заключение: ИП е допустимо спрямо ПУРН 2016 – 2021 г. Дейностите предвидени в ИП не са в противоречие с предвидените мерки 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

Водовземането чрез нови съоръжения подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 44 и чл. 46, ал.1, буква „ж“ в съответствие с чл. 46, ал. б от Закона за водите (ЗВ).



Да се спазят изискванията по чл. 50, ал.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;

3. (изм. - ДВ, бр. 2 от 2010 г.) в случаите, в които необходимият средноденонощен дебит е по-голям от 5,0 l/s и не може да бъде осигурен от тървото от повърхността водно тяло“, чл. 50, ал.2 „Не се разрешава водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане за цели, извън посочените в ал. 1, за:

- a) задоволяване на собствените потребности на гражданите;
- b) стопански цели.“ и чл. 51 от Наредбата № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват разпоредбите на чл. 118, ал. 2, т. 7 и чл. 118а, ал. 1, т. 2-5 от ЗВ.

Във връзка с водоснабдяването и заустването на битови и промишлени отпадъчни води в градската канализация е необходим договор с ВиК оператор.

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

За подземно водно тяло „Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм“ с код BG1DGW0000QPL025 има регистрирани 1 бр. издадени разрешителни за водовземане в района на ИП, а за подземно водно тяло „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия“ с код BG1G0000K2M047 има 19 бр. регистрирани издадени разрешителни.

Предвид изискванията на чл. 26 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, като «район на ИП» се определя частта от землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, която попада в подземното водно тяло, от което се предвижда водовземане.

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 | | За ПВТ с код BG1DGW0000QPL025 |
|--|---|---|
| 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 | 740 л/сек |
| | общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни | 124 л/сек |
| | общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите | 24 л/сек |
| | изчислен експлоатационен индекс на ПВТ | 20 % |



| | | |
|--|---|--|
| Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води | | За ПВТ с код BG1DGW0000QPL025 |
| | свободни водни количества на ПВТ | 592 л/сек |
| т. 3. | разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място | 24,07 л/сек |
| т. 4. | общо съществуващо и бъдещо водовземане от ПВТ в землището на населеното място, включващо: • 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"> • 3,83 л/сек • 0 л/сек |
| | изчислен експлоатационен индекс | • 15,9 % |
| 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 – NO3 ➤ 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 изчисленияят експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място) | неприложимо |
| 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 (когато изчисленияят експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %) | неприложимо |
| т. 8. | информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води | 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 | съгласно т. 2. от настоящото становище |

| | | |
|--|---|---|
| Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води | | За ПВТ с код BG1G0000K2M047 |
| 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 | 923 л/сек |
| | общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни | 307 л/сек |



| | | |
|--|---|---|
| Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води | | За ПВТ с код BG1G0000K2M047 |
| | общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите | 51 л/сек |
| | изчислен експлоатационен индекс на ПВТ | 39 % |
| | свободни водни количества на ПВТ | 564 л/сек |
| т. 3. | разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място | 39,1 л/сек |
| 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"> • 68,46 л/сек • 0 л/сек |
| | изчислен експлоатационен индекс | 175,1 % |
| 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 – NO₃, PO₄ ➤ 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 изчисленияят експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място) | неприложимо |
| 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 (когато изчисленияят експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %) | Възможно е засягане на критериите за добро количествено състояние |
| т. 8. | информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води | 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 | съгласно т. 2. от настоящото становище |

Съгласно горепосочената информация за ПВТ с код BG1G0000K2M047 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 изчисленият експлоатационния индекс по т.4 е над 40 %. В тази връзка е необходимо да се спазят изискванията посочени в чл.26,т.10, буква «б» и



от Наредбата, а именно: преценяване на допустимостта на ИП след извършване на оценка на въздействието върху околната среда (чл.26,т.10, буква «б»).

Информация за определените разполагаеми ресурси и свободни водни количества на ПВТ 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.org/content/registri/resursi-na-podzemnite-vodni-tela/>.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми

Реализирането на ИП с водовземане от ПВТ с код BG1DGW0000QPL025 е допустимо , при условие, че се спазват изисквания от 2 т. на това становището.

С реализирането на ИП с водовземане от ПВТ с код BG1G0000K2M047 е възможно да се засегнат критериите за добро количествено състояние на подземното водно тяло. ИП е допустимо, при условие, че се спаят изискванията посочени в чл. 26, ал. 2, т. 10, буква “б“ - „*преценяване на допустимостта на ИП след извършване на оценка на въздействието върху околната среда*“ и при спазване на чл. 50 от *Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води*.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЬР ДИМИТРОВ
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

