



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № 3432

Плевен, 30.05.2018 г.

ДО

ИНЖ. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ВРАЦА
УЛ. „ЕКЗАРХ ЙОСИФ“ № 81
3000 ГР. ВРАЦА

На Ваше писмо с изх. № В-899/ОВОС-ЕО-7 от 09.05.2018 г.

Относно: Инвестиционно предложение „Изграждане на склад за промишлени стоки“, в ПИ с идентификатор 12259.648.79, землище гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, с възложител „Еко маника“ ЕООД.

УВАЖАЕМА Г-ЖО НЕЙКОВА,

Във връзка с постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) писмо на основание чл. 4а от НАРЕДБА за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, с искане за становище за допустимост по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за Водите (ЗВ), изразяваме следното становище:

1. Относно 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 предоставената информация инвестиционното предложение (ИП) предвижда следните основни дейности:

Изграждане на нова сграда (свободно стояща) хале с височина до 10м, изпълнена с метала носеща конструкция. Ще се изгради и нова пътна настилка и паркинг (в рамките на имота) на площ от 300м². В халето ще се складират на временно депо различни промишлени стоки. За целта ще бъде променено предназначението на земята в ПИ с идентификатор 12259.648.79, землище гр. Враца.

По време на строителството и експлоатацията ще се ползва вода от собствен водоизточник (съндаж в имота). Съндажът ще е с дълбочина около 20м и приблизителни географски координати: 43°13'36,37" N; 23°33'32,56" E. Ползваната вода ще е около 80 л/ден.

Отпадните води от санитарно-битовите помещения ще се отвеждат към биоактивно локално пречиствателно съоръжение и след това в попивен кладенец.

Генерираните битови отпадъци ще са 20,5м³/год.



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



В информацията към ИП не разяснено:

- какво се има предвид под „попивен кладенц“, тъй като съгласно действащото законодателство по водите, такова понятие не е налично;
- целта на водовземането от предвидения за изграждане сондаж;
- вида на промишлените стоки които ще се складират.

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

ПУРБ в Дунавски район 2016 - 2021г. 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 в Дунавски район 2016 - 2021г.“.

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
BG1OG600R007	ВЪРТЕШНИЦА	р. Въртешница от извор до влияване в р. Ботуния при Криводол	Естествено	Добро	Умерено

Водно тяло ВЪРТЕШНИЦА - BG1OG600R007 е в умерено екологично състояние по следните показатели: Биологично потребление на кислород за 5 дни (БПК5), N-съединения, N-total, P-PO4, P-total, макрофити (МФ) и фитобентос (ФБ). В актуализирания ПУРБ водното тяло е определено в изключение по чл. 156в от Закона за водите (ЗВ) до 2027 г. Екологичната цел за ВТ до 2021г. е „*Постигане на стандартите за качество на околната среда (СКОС) за БПК5, N-total, N-съединения, P-PO4, P-total, МФ и ФБ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.*“.

Предвидените в ИП дейности няма да окажат негативно въздействие върху горепосочените елементи на качество и респективно да доведат до влошаване на екологичното или химично състояние на повърхностното водно тяло и непостигане на поставената екологична цел.

1.1.1.2. Подземни водни тела

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G00000QP027	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	Добро	Добро

Подземно водно тяло (ПВТ) *Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус* - BG1G00000QP027 е в добро химично и количествено състояние. Екологичната цел за него до 2021г. е „*Запазване на добро количествено и химично състояние*“, а на зоната за неговата защита: „*Запазване на добро химично състояние на зоната*“.



Не се очаква реализацията на ИП да окажат негативно въздействие върху химичното състояние на подземното водно тяло и да доведе до непостигане на поставената екологична цел, при условие, че се спазват законовите изисквания посочени в т. 2.2. Влиянието на предвиденото в ИП водовземане върху количественото състояние на подземното водно тяло от което ще се осъществи е посочено в т. 4. от настоящото становище.

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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от 3В	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 са определени като зони за защита на питейните води.
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от 3В	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от 3В	Чувствителна зона	Попада: BGCSARI07
	Нитратно уязвима зона	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от 3В	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от 3В	Зашитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Не попада
	Зона за птици	Не попада

1.1.1.4 Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от 3В

Към настоящият момент в района на ИП няма определени санитарно-охранителни зони по реда на Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване 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.

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	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



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато се създава риск от влошаване на състоянието на 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 изискващото 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
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
PI_2	Осигуряване на подходящо пречистване на производствен отпадъчни води	Забрана за въвеждане в експлоатация на обекти, формиращи отпадъчни води и осъществяването на дейности без приети по установения ред пречиствателни съоръжения, освен в случаите, когато не са необходими	PI_2_1

Дейностите предвидени в ИП не попадат в обхвата на горепосочените забрани и ограничения.

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 действието
EW_3	Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води	Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества	EW_3_1



Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действието
CA_2	Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	Оборудване на съоръженията за водовземане от подземни води със стационарно монтирани във водовземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво	CA_2_4
DP_14	Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места	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

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

При реализация на ИП да се вземат предвид и приложимите мерки от Екологичната оценка в ПУРБ в Дунавски район 2016 - 2021г., които трябва да се прилагат при осъществяване на инвестиционни проекти. За разглежданото ИП съответно: *При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника.*

Заключение: Инвестиционното предложение е допустимо спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ в Дунавски район 2016 - 2021г., при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

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

ПУРН в Дунавски район 2016 - 2021г. е приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет. ПУРН 2016 - 2021г. и картите на заплахата и риска от наводнения са публично достъпни на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част ПУРН в Дунавски район 2016 - 2021г.

1.2.1. Съгласно предоставената информация, ИП не попада в район със значителен потенциален рисков от наводнения (РЗПРН).

В ПУРН 2016 - 2021г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки за намаляване на риска от наводнения, касаещи реализацията на ИП.

Заключение: Инвестиционното предложение е допустимо спрямо Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения заложена в ПУРН в Дунавски район 2016 – 2021 г.

2. Относно забраните и ограниченията, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им:

2.1. Относно водовземането:



Водовземането от подземни води чрез нови съоръжения подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 44 и чл. 46, ал. 1, буква „ж“ в съответствие с чл. 46, ал. 6 от Закона за водите (ЗВ), при съблудоване на чл. 50 и чл. 51 от Наредбата № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води.

Информираме Ви, че съгласно чл. 163 от Наредба № 1/10.10.2007г в процедурата по издаване на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 на Закона за водите.

Съгласно условия и ред за издаване на разрешителното, определени в чл. 60 от ЗВ и чл. 154 от Наредба № 1/10.10.2007 г., когато искането е за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, към заявлението се прилагат и документ от ВиК оператора на обособената територия, удостоверяващ, че няма възможност за осигуряване на необходимите количества от съществуващата водоснабдителна система.

При издаване на разрешително за водовземане чрез нови водовземни съоръжения да се има предвид мерките по чл. 118, ал. 2, т. 7 и забраната по 118в, т. 1 от ЗВ.

Изискванията към качеството на водата, използвана за питейно-битово водоснабдяване се определят в *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 се осъществява и чрез определяне на санитарно-охранителни зони около водовземните съоръжения за питейно-битово водоснабдяване съгласно *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди*.

2.2. Относно отпадъчните води:

Предвид изискванията на чл. 46, ал. 4, т. 2 от Закона за водите, за обекти, формирани битово-фекални отпадъчни води в границите на населените места и селищните образувания без изградена канализационна система се прилагат разпоредбите на Закон за устройство на територията (ЗУТ). Съгласно чл. 87, ал. 1 от ЗУТ, битовите отпадъчни води се заузват във водопътни изгребни ями, които отговарят на техническите и санитарно-хигиенните изисквания. За отпадъчните води от ямата следва да се осигури периодично отвеждане в селищна канализационна система.

Относно пречиствателното съоръжение да се вземат предвид разпоредбите в чл. 126 и чл. 130 от ЗВ, в т. ч. лицата, които осъществяват експлоатацията на пречиствателните съоръжения, са длъжни да ги: поддържа в техническа и експлоатационна изправност и да осигурява непрекъснато нормалната им експлоатация; да извършват лабораторни анализи и мониторинг на функционирането на пречиствателните съоръжения, както и да съхраняват резултатите от анализа и мониторинга при условията на чл. 174 от ЗВ

2.3. Относно другите 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 Закона за устройство на територията, при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма от ЗВ.

С цел опазване на подземните води от замърсяване при реализирането на ИП е необходимо да се вземат предвид забраните в чл. 46, ал. 2 и чл. 118а, ал. 1 от Закона за Водите.



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 съществуват следните разрешени въздействия върху водните тела:

- 5 бр. разрешителни за водовземане от подземно водно тяло *Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус* с код BG1G00000QP027;

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 (сondажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Изискване съгласно чл. 2б, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване , ползване и опазване на подземните води		Оценка на ПВТ с код BG1G00000QP027
t. 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	съгласно т. 1.1.1 от настоящото становище
t. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	136 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	29 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	16 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	33 %
	свободни водни количества на ПВТ	91 л/сек
t. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	101,41 л/сек
t. 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.	- 42,5 л/сек - 00,0 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс	41,89 %
t. 5.	данини за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на ИП замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване (за ПВТ)	- показател с отклонение от СКОС: няма; - не се очаква замърсяване
t. 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)	неприложимо



Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване , ползване и опазване на подземните води		Оценка на ПВТ с код BG1G00000QP027
t. 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 питьево водоснабдяване, попадащи в района по т. 6 (когато изчисленияят експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %)	неприложимо
t. 8.	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	няма опасност
t. 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

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-podzemnите-vodni-tela/>.

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

Реализирането на ИП „Изграждане на склад за промишлени стоки“, в ПИ с идентификатор 12259.648.79, землище гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, с възложител „Еко маника“ ЕООД, е допустимо спрямо целите и мерките, заложени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2016 - 2021г., при условие, че се спазват мерките и забраните, посочени в т. 1 и законовите изисквания, посочени в т. 2 на настоящото становище.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 от настоящето становище.

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

Предвид гореизложеното считам, че чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е не приложим за ИП „Изграждане на склад за промишлени стоки“, в ПИ с идентификатор 12259.648.79, землище гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, с възложител „Еко маника“ ЕООД.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЬР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



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

