



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-153 (1)
гр. Плевен, 06.03.2025 г.

ДО
ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СОФИЯ

На Ваш изх. № 18244-1801/20.02.2025 г.

Относно: Инвестиционно предложение за „Локална пречиствателна станция за отпадъчни води на производствено предприятие на „Оберон-Х“ ООД, в УПИ XI-38, с. Равно поле, община Елин Пелин“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с вх. № ПУ-01-153/20.02.2025 г., съдържащо информация за инвестиционно предложение (ИП) за „Локална пречиствателна станция за отпадъчни води на производствено предприятие на „Оберон-Х“ ООД, в УПИ XI-38, с. Равно поле, община Елин Пелин, с искане за изготвяне на становище на основание чл. 4а от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС).

След преглед на постъпилата информация за ИП, изразявам следното становище на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ):

1. Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за басейново управление (ДРБУ):

Настоящото становище се издава спрямо следните планове за управление на водите в ДРБУ:

- План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022–2027 г., приет с Решение № 917/31.12.2024 г. на Министерски съвет;
- План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022–2027 г., приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно представената информация:

ИП ще се реализира на територията на производствената площадка на „Оберон-Х“ ООД в УПИ XI-38, кв. 3, за СПТД, по плана на с. Равно поле, общ. Елин Пелин.



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



ИП включва следните дейности по изграждане и експлоатация на: Разделна площадкова канализация за производствени и битови отпадъчни води; Локално пречистително съоръжение за отпадъчни води (ЛПСОВ); Колектор за пречистени отпадъчни води от ЛПСОВ до ОК -1 „Север“ и заустване във водоприемника.

ЛПСОВ е предвидена за пречистване на:

- производствени отпадъчни води, генерирани в цеховете на предприятието: от измиване и изплакване на съдове за горчица, лютеница, майонеза и пчелен мед; от разливи и измиване на растителни масла (олио) от пода;
- битово-фекални отпадъчни води - от административна сграда и санитарен възел в складов цех;
- води от площадкова канализация.

Теренът за изграждане на ЛПСОВ е разположен в североизточната част на производствената площадка. Технологичната схема за пречистване на отпадъчните води в ЛПСОВ се състои от: механично стъпало; флотатор с фино дисперсна аерация; биологично стъпало - биобасейн с активна биомаса, работещ в аеробни условия и вторичен утайтел с рециркулираща активна утайка. За ЛПСОВ са изчислени следните оразмерителни водни количества: $Q_{ср.дн.} = 25 \text{ m}^3/\text{дн}$ - изпускано за 8 часа, $Q_{ср.час} = 3,125 \text{ m}^3/\text{час}$ и $Q_{макс.час} = 4,50 \text{ m}^3/\text{залпово}$ изпускане за 15-20 мин.

Пречистените отпадъчни води постъпват в шахта за мониторинг и се включват в съществуващ отвеждащ колектор, условно наименован ОК - 1 „Север“, след което се заустват във водоприемника - съществуващ Отводнителен събирател С - 10 - „Верила“. Посочена е точка на заустване с координати N 42° 39' 32.2" E 23° 31' 34.5".

Условно чистите води от охлаждане на агрегати и дъждовните води постъпват в съществуващ отвеждащ колектор ОК - 2 „Юг“, след което се заустват във водоприемника - Отводнителен събирател С - 10 - „Верила“. Посочена е точка на заустване с координати N 42° 39' 30.4" E 23° 31' 34.5".

И двата колектора (ОК - 1 „Север“ и ОК - 2 „Юг“), пред точките на заустване, са укрепени подземно в бетонови кожуси и не засягат целостта на Отводнителен събирател С - 10 - „Верила“. Отвеждащите колектори са ф300 от PVC.

Колектор ОК - 1 „Север“ провежда 150 l/s. Колектор ОК - 2 „Юг“ провежда 200 l/s. Общото максимално водно количество, при нормативна 5-минутна интензивност на оразмерителния дъжд е 340 l/s, което е пренебрежимо малко спрямо оразмерителния дебит на Отводнителен събирател С - 10 - „Верила“ и не влияе на лимитирания капацитет и намалената хидравлична проводимост на хидротехническото съоръжение.

Водоснабдяването е от селищната водопроводна мрежа. Водата се използва за питейно-битови, производствени нужди, охлаждане и „смазване“ на поточни линии. Общото количество използвана вода е 600-800 $\text{m}^3/\text{месец}$, по показания на водомерите - за охлаждане 150 m^3 , за битови и производствени 450-650 $\text{m}^3/\text{месец}$ (средно дневно 21-31 $\text{m}^3/\text{дн}$). След реализацията на ИП не се очаква промяна в посочения разход на вода.

Дружеството има възможност за добиване на вода от собствен водоизточник за осигуряване на алтернативно водоснабдяване за производствени нужди, за което ще бъде проведена процедура по Глава четвърта на ЗВ.

Съгласно наличната в БДДР информация:

След извършена проверка в регистрите на водовземните съоръжения за подземни води на БДДР се установи, че в Регистъра на водовземните съоръжения за стопански цели има регистрирани две водовземни съоръжения в с. Равно поле (не са посочени



поземлени имоти в които са изградени и географски координати на съоръженията) на „Оберон-Х“ ООД, вписан като собственик, както следва:

- с регистрационен № РФ2-001783, чрез вх. № РКФ2-00271/11.11.2006 г. за водовземно съоръжение тръбен кладенец: с дълбочина 9 м; с диаметър на експлоатационната колона 100 мм; с диаметър на водоприемната част 100 мм; с цел на ползване на водата „битови нужди“; оборудвано с помпа;
- с регистрационен № РФ2-001784, чрез вх. № РКФ2-00272/11.11.2006 г. за водовземно съоръжение тръбен кладенец: с дълбочина 35 м; с диаметър на експлоатационната колона 200 мм; с диаметър на водоприемната част 200 мм; не се използва; необорудвано.

В приложената информация за ИП не е указано водовземното съоръжение, от което е предвидено да се водовзема с реализиране на ИП, неговата дълбочина или друг параметър.

1.1. Допустимост на ИП, спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район:

1.1.1. ИП попада в следните водни тела (ВТ), както и зони за защита (ЗЗ) на водите:

➤ Водосбор на повърхностно водно тяло:

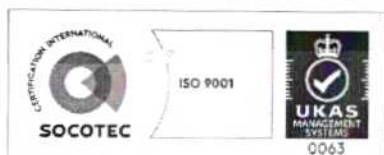
Код на ВТ	Име на ВТ	Географски обхват	Естествено/СМВТ/ИВТ*	Екологично състояние/потенциал	Химично състояние
BG11S600R1016	СТАРИ ИСКЪР	р. Стари Искър от вливане на р. Елешница при Елин Пелин до вливане в р. Искър при Световрачене	СМВТ	лош поради отклонение от СКОС по показатели: Макрофити, Фитобентос, Риби, Общ азот, Общ фосфор, Мп, U	непостигащо добро

*СМВТ-силно модифицирано водно тяло, ИВТ – изкуствено водно тяло; за СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал

Поставените цели за повърхностното ВТ с код BG11S600R1016 до 2027 г. са: „Постигане на СКОС за умерен екологичен потенциал по показатели Макрофити до 2027 г. Постигане на СКОС за добър екологичен потенциал по показателите Фитобентос, Риби, Общ азот, Общ фосфор, Мп, U до 2027 г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добър екологичен потенциал по останалите елементи за качество. Намаляване на концентрацията на Флуорантен, Бромирани дифенилетири, Живак до 2027 г. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите показатели.“.

След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР, включително и в Кадастрална карта в КАИС на Агенцията по геодезия, картография и кадастър се установи, че:

- Имотът, в който е предвидено изграждане на ЛПСОВ (УПИ XI-38, с. Равно поле, община Елин Пелин, отстои на около 20 м от ПИ 61248.201.439, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Отводнителен канал.
- Отводнителен канал ПИ 61248.201.439, продължава в ПИ 61248.2.431 и ПИ 61248.195.460, и двата имота с вид собств. Държавна публична, вид територия



Територия, заета от води и водни обекти, НТП Отводнителен канал, до заустването му в р. Лесновска в участък от ПИ 61248.195.465.

С ИП е предвидено заустване в повърхностен воден обект р. Лесновска, посредством съществуващ отводнителен канал. Точката на заустване на канала във повърхностен воден обект р. Лесновска също попада в обхвата на повърхностно водно тяло с код BG1IS600R1016. Реализирането на предвидените в ИП дейности не се очаква да окаже въздействие върху елементите на качество и до влошаване на екологичния потенциал и/или химичното състояние на ВТ като цяло, респективно до непостигане на поставените екологични цели, в случай че бъде осигурена необходимата степен на пречистване на отпадъчните води от обекта.

За предотвратяване и смекчаване на потенциалните неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните мерки за достигане на доброто състояние на водите (в т. ч. забрани и ограничения) в т. 1.1.2 от настоящото становище.

➤ **Обхват на разпространение на подземно водно тяло (ПВТ):**

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G00000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	лошо поради отклонение от СКОС по следните показатели: Fe, Mn	добро
BG1G00000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	лошо поради отклонение от СКОС по следните показатели: Fe, Mn, NH4	добро

Поставените екологични цели за двете ПВТ до 2027 г. са:

- за ПВТ с код BG1G00000NQ030: „1. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СК за Fe, Mn за добро химично състояние; 3. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели.“;
- за ПВТ с код BG1G00000N033 „1. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СК за Fe и Mn за добро химично състояние до 2027 г. Постигане на СК за NH4 за добро химично състояние след 2027г.; 3. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели.“.

Според предоставената информация за ИП, е предвидено водовземане от подземен воден обект, без да е посочено чрез кое от съществуващите водовземни съоръжения. Двете регистрирани в БДДР водовземни съоръжения на „Оберон-Х“ ООД са изградени с дълбочина съответно 9 м и 35 м. Съгласно Таблица 2б към Приложение 1.3.2.1 от ПУРБ 2022-2027 г. в ДРБУ, средната дебелина на ПВТ с код BG1G00000NQ030 е 80 м, което дава основание за заключение, че чрез двете съществуващи водовземни съоръжения се разкрива ПВТ BG1G00000NQ030.

Реализирането на предвидените в ИП дейности не се очаква да окаже пряко негативно въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Влиянието от водовземането върху ПВТ с код BG1G00000NQ030 е представено в т. 4 от настоящото становище.

➤ **Зони за защита (ЗЗ) на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ**

ЗЗ на водите	Вид на зоната	ИП попада (код и име)/ не попада в ЗЗ
по т. 1	ЗЗ на питейните води от повърхностни ВТ	Не попада
	ЗЗ на питейните води от ПВТ	Всички ПВТ са определени като ЗЗ на питейните води.



ЗЗ на водите	Вид на зоната	ИП попада (код и име)/ не попада в ЗЗ
по т. 2	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
по т. 3	Чувствителна зона	BGCSARI03, Поречие на р. Искър
	Нитратно уязвима зона	Югозападна зона
по т. 4	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
по т. 5	Защитени територии и Зона за птици	Не попада
	Зона за местообитанията	BG0002004, „Долни Богров - Казичене“*

* единствено част от водоприемника Отводнителен събирател С -10 - „Верила“, в обхвата на ПИ 61248.201.439, попада в Защитена зона по директивата за птиците с код BG0002004

➤ Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ

Съгласно наличната в БДДР информация, УПИ XI-38, с. Равно поле, община Елин Пелин и част от Отводнителен събирател С - 10 - „Верила“ (в обхвата на ПИ 61248.201.439, в близост до посочените точки на заустване на двата потока отпадъчни води), попадат в пояс III на СОЗ около водоземни съоръжения от находище за минерална вода (НМВ) № 31 „Казичене - Равно поле“ (Сондаж № С-28хг, Сондаж № С-21-хг, Сондаж № С-53хг, Сондаж № С-11в, Сондаж № С-44хг, Сондаж № С-45хг, Сондаж № С-46хг, Сондаж № С-50хг, Сондаж № С-55хг), учреден със Заповед № РД-848/07.09.2021 г. на Министъра на околната среда и водите, по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда на проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници за минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3).

Гореописаното УПИ XI-38 и част от Отводнителен събирател С - 10 - „Верила“ (в обхвата на ПИ 61248.201.439, в близост до посочените точки на заустване на двата потока отпадъчни води), попадат в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземно съоръжение за питейно-битово водоснабдяване тръбен кладенец, с име ТК „Сондажен кладенец - 24 СФ“, както и около сондажи № С-47хг и № С-49хг от НМВ № 31, за които не е определена СОЗ.

1.1.2. Мерки, предвидени в ПУРБ 2022-2027 г. в ДРБУ, които е необходимо да се спазват при реализирането на ИП

А) Забрани и ограничения за този вид проекти в програмите от мерки:

Код на мярката	Наименование на мярката	Действие 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 каталог от мерки (ПУРБ)	DW_1_4
GO_3	Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на ЗЗ/ЗТ	GO_3_6
PI_2	Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	Забрана за въвеждането в експлоатация на обекти, формиращи отпадъчни води и осъществяването на дейности без	PI_2_1



Код на мярката	Наименование на мярката	Действие за изпълнение на мярката	Код на действие
		приети по установения ред пречиствателни съоръжения, освен в случаите, когато не са необходими	
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
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
DW_3	Ограничаване на водовземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водовземането за питейно битово-водоснабдяване на населението	Ограничаване на водовземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водовземането за питейно-битово водоснабдяване на населението	DW_3_1
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води	PM_1_1
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато се създава риск от влошаване на състоянието на свързаните повърхностни водни тела	PM_1_2
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато се създава риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми пряко зависими от подземните води	PM_1_3
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, ако водовземните съоръжения са изградени без изискването се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водовземане	PM_1_5
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато общото водовземане	PM_1_8

Код на мярката	Наименование на мярката	Действие за изпълнение на мярката	Код на действие
		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	

Реализирането на дейностите предвидени в настоящето ИП не попадат под забраните и ограниченията: в пояс III на СОЗ, съгласно Заповед № РД-848/07.09.2021 г., както и в буферна зона от 1000 м (съгласно Приложение № 1), с което не се нарушава мярка с код на действие DW_1_4.

Б) Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на предвидените дейности

Код на мярка	Име на мярката	Действие за изпълнение на мярката	Код на действието
PI_3	Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и ПСОВ за производствени отпадъчни води зауствани във водни обекти	PI_3_1
PI_4	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни тела, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни тела, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	PI_4_1
CA_10_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	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
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
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

Заклучение: Реализирането на ИП за „Локална пречиствателна станция за отпадъчни води на производствено предприятие на „Оберон-Х“ ООД, в УПИ XI-38, с. Равно поле, община Елин Пелин е допустимо спрямо целите за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район, при спазване на посочените мерки в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2. Допустимост на ИП спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРН 2022-2027 г. в ДРБУ

1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН):



Землището на с. Равно поле **попада** в РЗПРН с код BG1_APSFR_IS_041 и име „р. Искър - гр. София (Софийско поле)“.

От картите на заплахата и риска от наводнение за РЗПРН е видно, че УПИ XI-38 в с. Равно поле, където е предвидено изграждане на ЛПСОВ не попада в границите на заливане и не е под заплахата от наводнение, а р. Лесновска в мястото на заустването на отводнителния канал, попада в границите на заливане и е под заплахата от наводнение с висока вероятност на настъпване (5%), както и под заплахата от наводнение със средна (1 %) и малка вероятност (0,1 %) на настъпване.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН 2022-2027 г., свързани с предвидените дейности:

В ПУРН 2022–2027 г., няма предвидени забрани, ограничения и мерки, касаещи реализирането на предвидените дейности.

Заклучение: Реализирането на ИП за „Локална пречиствателна станция за отпадъчни води на производствено предприятие на „Оберон-Х“ ООД, в УПИ XI-38, с. Равно поле, община Елин Пелин **е допустимо** спрямо ПУРН 2022-2027 г. Дейностите предвидени в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в ПУРН 2022-2027 г.

2. Забрани и ограничения, предвидени в ЗВ, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

Реализирането на предвидените дейности е необходимо да се извършва в съответствие с изискванията на *Закона за водите (ЗВ)* и подзаконовите нормативни актове, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Дейността по заустване в р. Лесновска, посредством Отводнителен събирател С - 10 - „Верила“, подлежи на разрешителен режим за ползване на повърхностни води за заустване по реда на *Глава четвърта* от ЗВ, при спазване изискванията, определени в ЗВ и в *Наредба № 2 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)* при условие, че е сключен договор със собственика на канала, за ползването му.

Дъждовните води от площадката на предприятието са отпадъчни води, по смисъла на *Наредба № 2*, освен в случай, че отговарят на условията на чл. 3, т. 6 от същата наредба и са формирани от отводняване на покриви на сгради, за които е осигурено самостоятелно отвеждане до вливането им в повърхностни води.

За предвиденото заустване в Отводнителен събирател С - 10 - „Верила“ и чрез него в р. Лесновска, са приложими забраните и изискванията на чл. 127 и чл. 132 от ЗВ.

ИП е свързано с водовземане от води води чрез съществуващо водовземно съоръжение. Дейността подлежи на разрешителен режим по реда на *Глава четвърта* от ЗВ, при спазване изискванията, определени в ЗВ и в *Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1)*.

Забраните за водовземане от подземни води са описани в чл. 118в от ЗВ.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо прилагане на забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 3 от ЗВ.

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

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които да бъдат взети предвид при последваща процедура по Глава шеста от ЗООС.



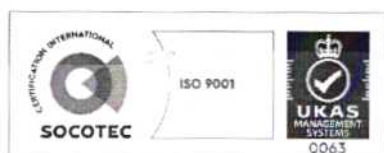
Предвид изискванията на чл. 26 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, като „район на имота“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в подземното водно тяло, от което се предвижда водовземане.

В района на имота има 13 бр. разрешени въздействия върху ПВТ с код BG1G00000NQ030.

Актуалните регистри на разрешителни и решения, издадени от БДДР с център гр. Плевен са налични на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1)		За ПВТ с код 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 от настоящото становище
т. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 1137 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 432 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 373 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 71%
	свободни водни количества на ПВТ	• 331 л/сек
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 25.05 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)	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
т. 6.	критериите за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на располагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване, попадащи в района по т. 6 (когато изчисленият експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %)	неприложимо
т. 7.	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	няма опасност
т. 8.	забрани и ограничения в Закона за водите по отношение на този вид натиск и забрани в планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, свързани с въздействия по т. 7 и 8	съгласно т. 2. от настоящото становище



На основание чл. 46а) и съгласно чл. 44 от Наредба № 1, свободните водни количества на подземните водни тела се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т. 2; чл. 62, ал. 1, т. 5 и във връзка с изпълнение на изискванията по чл. 118в, т. 1 от ЗВ.

Радиусът на влияние се изчислява в процедура по Глава четвърта 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 четвърта от ЗВ.

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

Реализиране на ИП за „Локална пречиствателна станция за отпадъчни води на производствено предприятие на „Оберон-Х“ ООД, в УПИ XI-38, с. Равно поле, община Елин Пелин няма да окаже значителното въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН в ДРБУ за периода 2022–2027 г. и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1.1.2 и законовите изисквания в т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

➤ За водовземане от подземен воден обект е необходимо издаване на разрешително за водовземане по реда на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в ЗВ и в Наредба № 1;

➤ За заустване в р. Лесновска, посредством Отводнителен събирател С - 10 - „Верила“, е необходимо издаване на разрешително за ползване на повърхностни води за заустване по реда на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в ЗВ и в Наредба № 2 и при дадено писмено съгласие на собственика на канала за ползването му.

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

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за ИП за „Локална пречиствателна станция за отпадъчни води на производствено предприятие на „Оберон-Х“ ООД, в УПИ XI-38, с. Равно поле, община Елин Пелин, предмет на настоящото становище.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

