



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-128 /1/  
Гр. Плевен 17.02.2021 г.

ДО  
ПЕТЪР ДРАГОЕВ  
И.Д. ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ЕО, ОВОС И ПЗ  
МОСВ – ГР. СОФИЯ  
БУЛ. „КНЯГИНЯ МАРИЯ ЛУИЗА“ № 22  
ГР. СОФИЯ, 1000

На Ваше писмо с изх. № ОВОС-17/09.02.2021 г.

**Относно:** уведомление за инвестиционно предложение (ИП) „Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения – компресорна станция с всичките ѝ прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режими нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ГИС), във връзка с разширение капацитета на подземно газово хранилище (ПГХ) „Чирен“ и връзката им със съществуващите такива“

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДРАГОЕВ,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило писмо с Ваш изх. № ОВОС-17/09.02.2021 г. с искане за изготвяне на становище на основание чл. 4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда за горепосоченото ИП. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

1. **Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в планове за управление на речните басейни**

Съгласно представената информация:

ИП ще се осъществи в ПИ 81400.125.283. На новата площадка е предвидено изграждането на следните съоръжения и инсталации - нова компресорна станция (КС); нова входна сепарация; нова обща газоизмервателна станция (ГИС); нов манифолд; нов възел за индивидуална сепарация; нов възел „Подгръвяне на газа“;



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



инсталации за регулиране на газа; нов възел „Обща сепарация“; нов възел за сепарация и разделяне на пластовите флуиди; инсталация за изсушаване на газа; разширение на електрическата система на ПГХ „Чирен“; система за управление на ПГХ; канализация за битови и дъждовни води; противопожарен пръстен/система; производствено-експлоатационен блок (ПЕБ); необходимите пътища на новата площадка.

Изграждането на ИП е свързано с използването на свежа вода за приготвянето на бетонови смеси. Необходимите за тези цели водни количества ще се доставят от съществуващата водопроводна мрежа на площадката на ПГХ Чирен. Водата ще се използва и за целите на оросяване на строителната площадка, на временните пътища и изкопите, за да не се допускат прахови емисии над нормата в атмосферата. Питейна вода за работниците ще е минерална и ще се доставя в бутилки.

Към настоящият момент има издадено разрешително за водовземане от повърхностен воден обект №11490001/14.06.2007 г., изменено и продължено с Решение №Вр-1/29.07.2020 г. – за водовземане от язовир „Чирен III“;

При експлоатацията на ПГХ Чирен и настоящето ИП ще бъде извършвано водовземане от повърхностен воден обект язовир „Чирен III“ за „противопожарни цели“ и „други цели“ – в това число водата ще се използва за напояване на зелените площи и измиване на производствените площадки. Не се очаква превишаване или промяна на вече разрешените лимити и режими на водовземане, съгласно действащото разрешително.

При експлоатацията на настоящето ИП ще се използва вода за питейно-битови нужди от водопроводната мрежа и водоема на с. Чирен, стопанисвани от „ВиК“ ООД – гр. Враца“.

На площадката на ИП няма да се формират производствени отпадъчни води. Ще се генерират единствено битово-фекални и дъждовни води.

За отвеждането на генерираните потоци отпадъчни води е предвидено изграждането на разделна канализационна мрежа, включваща: клон за отвеждането на битово-фекалните отпадъчни води и клон за отвеждане на дъждовните води; улични оттоци; ревизионни шахти и открити канавки, покрити с решетки за отводняване на технологичните площадки.

Битово-фекалните отпадъчни води, отвеждани по съответния клон на новоизградената канализационна система ще се постъпват в съществуваща БПСОВ.

Дъждовните водни количества, чрез самостоятелна канализационна мрежа на новоизградената площадка ще се заустват в съществуващата площадкова канализация, и ще се отвеждат извън района на ПГХ Чирен, а за клоновете, за които се очаква наличие на замърсяващи вещества - отвеждане в съществуващи пречиствателни съоръжения – Кало-маслени сепаратори с коалесцентен филтър.

Към настоящият момент на ПГХ Чирен има издадено разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти №13140017/14.06.2007 г. Новоизградените клонове на площадката на ИП ще формират допълнителни водни количества към Поток 1 и/или Поток 2 на действащото разрешително, като и двата потока отпадъчни води разполагат с пречиствателни съоръжения – 2 броя каломаслоуловители (Сепаратори 1 и 2) и 1 брой БПСОВ. В случай на необходимост ще



се предвидят допълнителни пречиствателни съоръжения за отпадъчни води. Поток 1 зауства в сухо дере (приток на яз. "Чирен III"), в местността "Лъките", в землището на с. Чирен, а Поток 2 – сухо дере в местността "Краев трън", в землището на с. Чирен.

Формираните производствени води (пластови води, отделяни от инсталацията в режим на добив), ще бъдат отвеждани съгласно съществуващи водопроводи до промишлен резервоар и помпена станция, откъдето ще бъдат реинжектирани в подземните водоносни хоризонти, от които се извършва и добива на природен газ. Към настоящият момент за дейността по реинжектиране на пластови води в сондаж Р-15 ПГХ Чирен има издадено Разрешително за реинжектиране на води в подземен воден обект с лимит, който позволява поемане на допълнителни количества, формиращи при увеличени добив на газ.

В момента се изпълняват дейности по актуализация на ПУРБ и ПУРН, които ще са с период на действие 2022 – 2027 г., Като част от тези дейности е и актуализацията на целите за опазване на повърхностните и подземните води, както и мерките за тяхното постигане. Планираните дейности и реализацията на проекта, при необходимост, следва бъде съобразят и с етапите на актуализация на ПУРБ и ПУРН, респ. екологичните цели и проектите на ПУРБ и ПУРН с програма от мерки. Информацията и документите ще бъдат периодично публикувани, и публично достъпни на интернет страницата на БДДР: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org), секция „Управление на водите“, подсекции „План за управление на речните басейни“ и „План за управление на риска от наводнения 2022-2027 г.“.

#### 1.1. По отношение на План за управление на речните басейни (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:

При направена проверка в наличните в БДДР цифрови пространствени данни се установи, че ПИ 81400.125.283 се намира на около 60м източно от повърхностен воден обект - дере.

##### 1.1.1.1. Повърхностни водни тела

Воден обект	Код на ВТ	Географски обхват	Естествено /СМВТ /ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
Огоста	BG1OG400R1219	р. Рибене от извор до вливане на приток при Лесура вкл. язовир Трикладенци	СМВТ	добър и по-висок	неизвестно

Поставени цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела до 2027г: „Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние“



ИП е свързано с водовземане и ползване на повърхностен воден обект, за които към настоящият момент има издадени действащи разрешителни, поради което реализирането на ИП не следва да окаже значително влияние върху биологичните и хидроморфологичните елементи за качество и влошаване на екологичното и химичното състояние на повърхностните водни тела и непостигане на поставените екологични цели.

С оглед предотвратяване и смекчаване на неблагоприятните въздействия от реализирането на ИП, се предвиждат описаните по-долу мерки – част от Програмата от мерки в ПУРБ.

#### 1.1.1.2. Подземни водни тела

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G000K1AP043	Карстови води в Мраморенския масив	добро	лошо

Поставената цел за опазване на околната среда на повърхностните водни тела до 2027г е „Запазване на добро количествено състояние; Постигане и запазване на добро химично състояние“.

Съгласно представената информация ИП не предвиждат водовземане, поради което не се очаква влошаване на количественото състояние на подземните води. Възможно е влошаване на химичното състояние при евентуално въвеждане на замърсители в подземните води.

За предотвратяване и смекчаване на потенциални неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните по-долу мерки и законови изисквания.

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

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

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



Съгласно наличната в БДДР информация в района на ИП, няма определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) 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 и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба №3/16.10.2000 г.);

ИП не попада в буферна зона с радиус от 1000 м около съоръжения за ПБВ, за които е необходимо спазване на ограничения съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ ([http://www5.moev.government.bg/?wpfb\\_dl=17375](http://www5.moev.government.bg/?wpfb_dl=17375))

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на ИП

А. Забрани и ограничения, свързани с предвидените дейности

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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
GD_1	Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води	2.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_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционни предложения	2.Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела	PM_9_2

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

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

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите	1. Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване	DP_11_1



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
	налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	
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

При реализирането на ИП следва да се имат предвид и приложимите мерки съгласно Становище по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ.

**Заклучение:** Предвид гореизложеното, реализирането на ИП „Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения – компресорна станция с всичките ѝ прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режими нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ГИС), във връзка с разширение капацитета на подземно газово хранилище (ПГХ) „Чирен“ и връзката им със съществуващите такива“, е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложили в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на условията и 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.

ПУРН и картите на заплахата и риска от наводнения са публикувани на интернет страницата на БДДР – [www.bd-dunav.org](http://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“.

Съгласно предоставената информация, ИП не попада в РЗПРН.

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

**Заклучение:** Реализирането на ИП „Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения – компресорна станция с всичките ѝ прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режими нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ГИС), във връзка с разширение капацитета на подземно газово хранилище (ПГХ) „Чирен“ и връзката им със



съществуващите такива“, е допустимо спрямо ПУРН 2016 – 2021 г. Предвидените дейности не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

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

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от Закона за водите (ЗВ) в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси (съгласно чл. 49 от 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.

Към настоящият момент „Булгартрансгаз“ ЕАД има действащи разрешителни за:

- водовземане от повърхностен воден обект №11490001/14.06.2007 г., изменено и продължено с Решение №Вр-1/29.07.2020 г. до 06.05.2025г – за водовземане от язовир “Чирен III”;
- заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти №13140017/14.06.2007 г. изменено и продължено с Решение №2623/23.04.2019г. до 14.06.2025г.
- реинжектиране №12570003/16.12.2015г. изменено и продължено с Решение №2757/30.09.2019г. до 25.11.2023г.

В случай, че бъдат променени някои от параметрите в действащите към момента разрешителни, във връзка с необходимостта от изменение на разрешителното да бъде уведомена БДДР.

Съгласно чл. 46, ал. 2 от ЗВ 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.

За опазване на водите и водните обекти и защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват забраните в чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3, и 4 от ЗВ.

При аварийни случаи, създаващи предпоставки за замърсяване на водите да се спазват изискванията на чл. 131, ал. 1 от ЗВ.

**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.**

Съгласно Регистъра на издадените разрешителни от БДДР, в района (буфер от 1000м) на ИП няма издадени разрешителни за водовземане от подземни водни тела.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР – <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.

ИП не предвижда водовземане от подземни води.

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

Предвид гореизложеното, реализирането на ИП „Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения – компресорна станция с всичките ѝ прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режими нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ГИС), във връзка с разширение капацитета на подземно газово хранилище (ПГХ) „Чирен“ и връзката им със съществуващите такива“, няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложили в ПУРБ 2016 – 2021 г. и ПУРН 2016 – 2021 г., както и с предвидените в плановете мерки за постигане на тези цели, при условие, че се спазват посочените мерки в т. 1.1.2. и нормативните изисквания посочени в т. 2. от настоящото становище.

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

Предвид горепосоченото, считам, че чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е неприложим за ИП „Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения – компресорна станция с всичките ѝ прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режими нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ГИС), във връзка с разширение капацитета на подземно газово хранилище (ПГХ) „Чирен“ и връзката им със съществуващите такива“

С уважение,

**ПЛАМЕН КРЪСТЕВ**

Директор на Басейнова дирекция, Дунавски район

