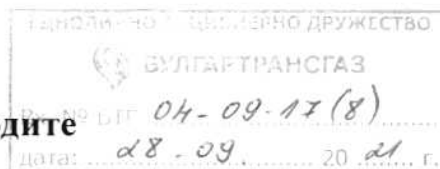




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“



Изх. № ПУ-01-128 (4)  
Плевен, 24.09.2021 г.

ДО  
ВЛАДИМИР МАЛИНОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА  
„БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД  
БУЛ. „ПАНЧО ВЛАДИГЕРОВ“ № 66  
1336; ГР. СОФИЯ; П.К. 3

На Ваше писмо с изх. № 04-09 17(6)/06.09.2021 г.

**Относно:** Консултации по изготвяне на Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за оценка на въздействието върху околната среда (ДОВОС) на инвестиционно предложение (ИП) за „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 ГОСПОДИН МАЛИНОВ,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо, с наш вх. № ПУ-01-128(3)/17.09.2021 г., с искане за становище, във връзка провеждане на консултации за изработване на задание за обхват и съдържание на ДОВОС 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“

**I. В хода на процедурата по ОВОС за горесцитираното ИП БДДР се е произнесла със следните становища:**

➤ становище № ПУ-01-128(1)/17.02.2021 г., за допустимостта на „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“, спрямо мерките и целите за постигане на добро състояние на водите заложи в ПУРБ 2016 – 2021г. и мерките за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици, определени в ПУРН 2016 – 2021г. в 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](mailto:dunavbd@bddr.org), web: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org)



**II.** След преглед на представеното Задание за обхват и съдържание на доклад за ОВОС 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“ изразявам следното становище:

**1. Описанието и анализа на компонентите и факторите на околната среда, в която ще се реализира, и които вероятно ще бъдат засегнати от ИП, да се изготви съобразно с информацията и предвижданията на плановете за управление, които се разработват/актуализират от БДДР.**

*1.1. Съгласно действащия към момента ПУРБ 2016-2021 в ДРБУ ИП попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:*

*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 настоящия момент са издадени 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.

*1.1.1.1. 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.

**2. Мерките, които ще се предвидят за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните последствия върху околната среда от осъществяването на ИП да включват мерките от плановете за**

управление и нормативни изисквания и ограничения, съгласно становище № ПУ-01-128(1)/17.02.2021 г. на БДДР:

### 2.1. ПУРБ 2016 – 2021г. в Дунавски район

За постигане на планираните екологични цели в ПУРБ 2016 – 2021 г. са заложили програми от мерки за предотвратяване и намаляване на антропогенния натиск (точкови и дифузни източници на замърсяване) и въздействие върху водните ресурси, мерки за мониторинг и контрол, включително мерки за зоните за защита на водите.

Мерки за постигане и запазване на добро състояние на водите и зоните за тяхната защита, предвидени в ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район, които е необходимо да се спазват, и с които да се съобрази проектирането, реализацията и експлоатацията на ИП са представени в следните таблици:

#### 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

#### 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 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

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.

## **2.2. ПУРН 2016 – 2021г. в Дунавски район**

ПУРН 2016 – 2021г съдържа Програма от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанска дейност, околната среда и културното наследство, с място на прилагане в РЗПРН, извън РЗПРН и за целия Дунавски район за басейново управление (ДРБУ).

ИП не попада в РЗПРН. В ПУРН 2016 – 2021 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

При необходимост за ИП са приложими всички мерки извън РЗПРН и за ДРБУ, съгласно Приложение № 9 към ПУРН 2016 – 2021 г. в ДРБУ.

*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, мерките за тяхното постигане, както и предварителна оценка на риска от наводнения (ПОРН) и карти на заплахата и на риска от наводнения. В резултат на преразглеждането и актуализацията на ПОРН в Дунавски район, като етап от процеса на актуализация на ПУРН 2022-2027 г., са определени 35 района със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), вкл. река Дунав, разпределени в девет основни поречия. РЗПРН са утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. Планираните дейности и реализацията на ИП, при необходимост, следва бъдат съобразени и с етапите на актуализация на ПУРБ и ПУРН, респ. екологични цели, ПОРН, карти на заплахата и на риска от наводнения 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.“.*

## **2.3. Нормативни изисквания и ограничения**

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 настоящия момент „Булгартрансгаз“ ЕАД е титуляр на следните 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. В случай, че за реализацията на предвидените дейности е необходимо изменение на някое от параметрите на издадените разрешителни, Титулярът следва да предприеме действия съгласно изискванията на Глава четвърта от Закона за водите.

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.

**2.4. Да се опише и анализира въздействието върху повърхностните и подземните води, вкл. и зоните за защита на водите при реализация и експлоатация на ИП в т.ч. и кумулативно:**

➤ На всички етапи от реализацията (строителство и експлоатация) на ИП да се опишат, съгласно изискванията на ЗВ и поднормативните актове за опазване на водите: необходимостта, количествата и начините за снабдяване с вода за производствени и битови нужди; начина на третиране на отделяните битово-фекални и производствени опадъчни води, вкл. замърсяващи вещества и количества; начина на третиране на дъждовните води; изграждане на съоръжения за пречистване на уловените атмосферни води от находището от евентуални изпускания и разливи на нефтопродукти – горива и масла.

➤ Да се опишат и анализират потенциалните видове въздействия и тяхната значимост върху състоянието на повърхностните и подземните води, вкл. и зоните за защита на водите на всички етапи от реализация и експлоатация на ИП

Предвид гореизложеното, считам че е необходимо в ДОВОС да се оцени:

➤ Въздействието от дейността върху състоянието на повърхностните и подземните води;

➤ Кумулативното въздействие върху състоянието на повърхностните и подземните води от всички съществуващи или разрешени въздействия в района;

➤ Постигането на предвидените цели за посочените повърхностни и подземни водни тела, респ. запазване и недопускане влошаване на състоянието на повърхностните и подземните водни тела, при.

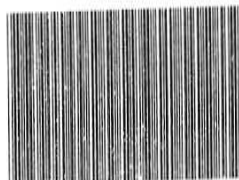
*Настоящото становище не отменя задълженията Ви за изпълнение на изискванията на Закона за водите и другите закони и подзаконовни нормативни актове в Република България и не може да служи като основание за отпадане на отговорността Ви по спазване на действащата нормативна уредба.*

С уважение,

**ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

МОСБ  
 ДУНАВСКИ РАЙОН С ЦЕНТЪР ПЛЕВЕН  
 БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ  
 Изх. № 114-01-128-(4)  
 Плевен 24.09.2021 г.



R PS 5800 01K64V K



„Булгаргаз“ ЕАД  
 ул. „Павло Владиславов“ № 66  
 1336 - гр. София, п.к. 3

Риз