

Отговор на уведомление за инвестиционно предложение „Проектиране, изграждане и въвеждане в експлоатация на подземни съоръжения – десет нови експлоатационни и три наблюдателни сондажи, нови шлейфи и довеждащи пътища, свързани с „Разширение на подземно газохранилище „Чирен – сондажен фонд“ с възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД

Днес, 05.06.2023 г., във връзка с постъпило в Министерство на околната среда и водите (МОСВ) уведомление за инвестиционно предложение „Проектиране, изграждане и въвеждане в експлоатация на подземни съоръжения – десет нови експлоатационни и три наблюдателни сондажи, нови шлейфи и довеждащи пътища, свързани с „Разширение на подземно газохранилище „Чирен – сондажен фонд“ с възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД и допълнително представена информация към него, на основание чл. 5, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС, обн. ДВ., бр. 25 от 18 март 2003 г., изм. и доп.), МОСВ информира за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста на Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

Инвестиционното предложение (ИП) е свързано с проектиране, изграждане и въвеждане в експлоатация на десет нови експлоатационни и три наблюдателни сондажи, нови шлейфи свързващ всеки от експлоатационните сондажи с компресорна станция „Чирен“ и довеждащи пътища. Осъществяването на ИП е във връзка с разширение капацитета на подземно газохранилище (ПГХ) „Чирен“ – сондажен фонд. При осъществяването на намерението за изграждане на десет нови експлоатационни сондажа, може да възникне необходимост от промяна на местоположението на някои от предварително определените сондажи. Поради това за целите на ИП са заявени допълнително 5 сондажа, които при необходимост да резервират и заменят експлоатационен сондаж, при който е установена технологична невъзможност за прокарването му от гледна точка на геоложката структура.

Определените потенциални места (контури) за експлоатационните сондажи са разположени в землищата на с. Чирен, с. Баница и с. Лиляче, община Враца, с. Галатин, с. Осен и гр. Криводол, община Криводол, област Враца със следните координати на характерните точки на местата, на които ще бъдат разположени сондажите – експлоатационни и наблюдателни:

Проекция: WGS84 UTM Zone 34N			
№	Сондаж	Longitude	Latitude
Експлоатационни			
1.	E74	710 212	4 804 311
2.	E75	712 432	4 801 411
3.	E76	707 888	4 803 826
4.	E76-B	706 941	4 804 279
5.	E77	711 058	4 802 999
6.	E77-B	710 596	4 802 826

7.	E-78	709 746	4 802 776
8.	E78-B	709 250	4 803 037
9.	E79	711 009	4 803 827
10.	E80	712 721	4 802 740
11.	E81	711 747	4 802 302
12.	E82	710 825	4 802 282
13.	E82-B	710 069	4 803 233
14.	E83-B	709 432	4 803 608
15.	E83	709 002	4 803 959
Наблюдателни			
1.	O1	705 547	4 807 604
2.	O3	715 171	4 802 745
3.	O2	704 674	4 804 446

За целите на достъп до сондажните площадки на транспортните средства, обслужващи строително-монтажните работи и сондажния процес, е предвидено да се осъществява по съществуващата републиканска и общинска пътна мрежа, по съществуващи селскостопански пътища и при необходимост по временни подходни пътища.

За свързване на експлоатационните сондажи с новата площадка на КС „Чирен“ е предвидено построяването на подземни шлейфи (газопроводи), включващо полагане в изкопа на шлейфа на HDPE тръба с изтеглен в нея комбиниран кабел с оптични влакна и медни проводници, съответно за осигуряване преноса на технологична информация и захранване оборудването на сондажите.

Изграждането на свързващите газопроводи (шлейфите) ще бъде подземно на минимална дълбочина 0,8 м под нивото на терена със стоманени тръби с условен диаметър DN150 с дебелина на стената 8 и 7 мм в зависимост категорията на участъка и проектните изчисления за свързване на сондажите към изградения участък за индивидуална сепарация на ПГХ „Чирен“.

Инвестиционното предложение самостоятелно попада в обхвата на приложение № 2 (т. 10, буква „г“) на ЗООС и **подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)** на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС. Предвид, че осъществяването на ИП е в пряка връзка с разширение капацитета на ПГХ „Чирен“, на основание чл. 93, ал. 2, т. 4 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е **министърът на околната среда и водите**.

В изпълнение на изискванията на чл. 4а от *Наредбата за ОВОС* е извършена проверка относно допустимостта на ИП спрямо режимите, определени в действащите планове за управление на речните басейни (ПУРБ) и планове за управление за риска от наводнения (ПУРН). Съгласно изразеното от Басейнова дирекция „Дунавски район“ становище, реализирането на ИП е допустимо спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН

Дунавски район за периода 2016-2021 г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1 от становището и законовите изисквания посочени в т.2 от становището.

II. По отношение на изискванията на Глава седма от ЗООС:

1. В изпълнение на изискванията на чл. 5, ал. 6 от *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях* (обн. ДВ. бр. 5/19.01.2016 г.), МОСВ изпрати актуализираното уведомление за класификация на предприятието с висок рисков потенциал ПГХ „Чирен“ с оператор „Булгартрансгаз“ ЕАД и уведомлението по чл. 4 от Наредбата за ОВОС до Изпълнителна агенция по околна среда по компетентност (ИАОС). За горепосоченото ИП е получено становище на Изпълнителния директор на ИАОС, съгласно което предприятието „ПГХ „Чирен“ с оператор „Булгартрансгаз“ ЕАД, гр. София **запазва** потвърдената от изпълнителния директор на ИАОС класификация с изх. № ПГА-302/28.01.2022 г. като предприятие с висок рисков потенциал. Предвид това обстоятелство не е необходимо последващо актуализиране на доклада за безопасност на предприятието.

2. За площадката на ПГХ „Чирен“, с оператор „Булгартрансгаз“ ЕАД съществува Комплексно разрешително (КР) 611-Н0/2022 г. за изграждане и експлоатация на „Горивна инсталация с обща номинална инсталирана топлинна мощност 124,106 MW“, попадаща в обхвата на т. 1.1 от Приложение № 4 към ЗООС. Във връзка с това и на основание чл. 123в, т.1 от ЗООС, операторът на инсталацията е длъжен да информира компетентния орган за всяка планирана промяна в естеството на производствената дейност, функционирането или разширяването на инсталацията, която може да доведе до последици за околната среда.

III. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

Съгласно разпоредбите на чл. 31 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (*Наредбата за ОС*, ДВ, бр.73/2007 г., изм. и доп.), ИП **подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони**. Процедурата по оценка за съвместимостта се извършва чрез процедурата по ОВОС, съгласно чл. 31, ал. 4, във връзка с ал. 1 от ЗБР.

ИП, включващо подземни съоръжения - десет нови експлоатационни и три наблюдателни сондажи, нови шлейфи и довеждащи пътища, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в границите на защитени зони (Натура 2000 места) по смисъла на ЗБР.

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони от мрежата Натура 2000.

Копие от писмото е изпратено до община Враца, кметство с. Чирен, кметство с. Баница, кметство с. Лиляче, община Криводол, кметство с. Галатин, кметство с. Осен РИОСВ-Враца, Басейнова дирекция „Дунавски район“ и Изпълнителна агенция по околна среда.