



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № ОВОС-17/11.01.2021 г.

ДО

Г-Н ВЛАДИМИР МАЛИНОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА  
„БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД  
бул. „Панчо Владигеров“ 66, п.к. 3  
1336, гр. София

КОПИЕ:

Д-Р РОСИЦА КАРАМФИЛОВА-БЛАНКОВА  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА  
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО  
ОКОЛНА СРЕДА

Г-Н НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ВРАЦА

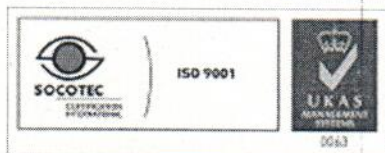
Г-ЖА ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА  
ДИРЕКТОР НА БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ  
„ДУНАВСКИ РАЙОН“

Г-Н КАЛИН КАМЕНОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА ВРАЦА

Г-Н ДИАН ДАМЯНОВ  
КМЕТ НА КМЕТСТВО С. ЧИРЕН

На Ваши изх. №№ 04-09-17-(5)/16.09.2021 г. и  
04-09-72-(2)/03.11.2021 г.

**Относно:** Задание за определяне на обхвата и съдържанието на доклада за оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП) за „Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения – компресорна станция с всичките ѝ прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



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“ на „Булгартрансгаз“ ЕАД

## УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МАЛИНОВ,

Във връзка с получено в Министерство на околната среда и водите (с вх. № ОВОС-17/17.09.2021 г.) задание за обхват, съдържание и форма на доклада за ОВОС на горепосоченото ИП, съгласно чл. 10, ал. 13 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) изразяваме следното становище:

### **I. По отношение на изискванията на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС):**

Представеното задание за обхват и съдържание на ОВОС е изготвено в изпълнение на изискванията на чл. 95, ал. 2 на ЗООС и съобразява чл. 10, ал. 1 и ал. 3 от Наредбата за ОВОС.

Обръщаме внимание, че съгласно чл. 11, ал. 1 от Наредбата за ОВОС възложителят възлага изготвянето на доклад за ОВОС в съответствие със заданието, като се ползват актуални данни, съвременни познания и методи на оценка.

### **II. По отношение на представената информация за „Биологично разнообразие“:**

С писмо изх. № ОВОС-17/16.03.2021 г., изпълнителният директор на „Булгартрансгаз“ ЕАД е информиран, че 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“, **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, тъй като територията, предмет на ИП 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 Закона за биологичното разнообразие. В тази връзка не е разработен доклад за оценка степента на въздействие (ДОСВ), като приложение към доклада по ОВОС.

Считаме, че структурата и съдържанието на заданието, по отношение на биологичното разнообразие са съобразени с изискванията на чл. 10, ал. 3, т. 2, 3 и 4 от Наредбата за ОВОС и чл. 95, ал. 2 от ЗООС.

Обръщаме внимание, че е необходимо в доклада по ОВОС да бъде предвидено разработването на План за изпълнение на мерките по чл. 96, ал. 1, т. 7 от ЗООС, който да включва достатъчно изпълними и контролируеми смекчаващи мерки, включително за опазване на растителните и животински видове с висок консервационен статус.

Във връзка с гореизложеното, Ви уведомяваме, че приемаме предложената структура и съдържание на заданието за обхват и съдържание на доклада по ОВОС за 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“ по отношение на представената информация за защитени зони, защитени територии и биологично разнообразие.

### III. По отношение опазване чистотата на атмосферния въздух:

Обръщаме внимание, че при определянето на очакваните максимално еднократни концентрации на замърсителите от някои източници не е извършено моделиране с посока на вятъра от площадката към с. Чирен (приблизителна посока 45°). Предвид конкретните обстоятелства обаче, считаме че не е необходимо да бъде извършвано допълнително моделиране, тъй като стойностите на очакваните максимално еднократни концентрации са значително под нормите за качество на атмосферния въздух.

### IV. По отношение изискванията на законодателството свързано с управлението на отпадъците:

Обръщаме внимание, че изменената и допълнена Наредба № 1 от 4 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (Обн. ДВ. бр. 51 от 20 Юни 2014 г.) е публикувана в „Държавен вестник“, брой 82 от 01.10.2021 г. В тази връзка следва да се има предвид, че воденето на отчетност се осъществява единствено по електронен път в информационната система, поддържана от Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС).

### V. По отношение на актуализирано уведомление за класификация по чл. 103, ал. 5 от ЗООС:

Предвид внесена документация от „Булгартрансгаз“ ЕАД с вх. № ОВОС-17/17.09.2021 г. на МОСВ, и по-конкретно актуализирано уведомление за класификация, съгласно чл. 103, ал. 5 от ЗООС и заявление за издаване на комплексно разрешително за „Подземно газохранилище „Чирен“, с оператор „Булгартрансгаз“ ЕАД, с писмо изх. ОВОС-17/21.09.2021 г. същата е изпратена до изпълнителния директор на ИАОС за становище по компетентност. С писмо изх. № УК-2919/15.10.2021 г. на ИАОС, копие, от което Ви предоставяме за съобразяване, изпълнителният директор на ИАОС констатира следното:

1. Неправилно са класифицирани като непопадащи в приложение № 3 на ЗООС отпадъци с код и наименование, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците, **13 02 05\*** – нехлорирани моторни и смазочни масла за зъбно предавки на минерална основа с категория на опасност E2, **15 02 02\*** – Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (омаслени почистващи материали) с категория на опасност E1/E2, **16 06 01\*** – оловни акумулаторни батерии с категория на опасност E1/E2, **16 06 02\*** – Ni-Cd батерии с категория на опасност E1/E2, **16 07 08\*** – отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти, с категория на опасност P5в и/или E1/E2, **20 01 21\*** – луминесцентни тръби и други отпадъци с категория на опасност H1/H2 и E1/E2.

Съгласно забележка 5 на Приложение № 3 от ЗООС, в случай на опасни вещества, включително отпадъци, които не са обхванати от Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетизирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006, но които независимо от това са налични или има



вероятност да са налични в едно предприятие/съоръжение и притежават или могат да притежават според условията, установени в предприятието/съоръжението, еквивалентни свойства по отношение на потенциал за големи аварии, се причисляват временно към най-близката категория или посочено опасно вещество, попадащо в обхвата на Глава седма, Раздел I на ЗООС и на *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях* (Наредбата).

Като помощни материали относно правилното и коректно попълване на информацията, може да бъдат използвани работни листове за съответния отпадък, както и Таблица 4.1 „*Опасни свойства и кодове за предупреждения за опасност*“ на Ръководство за класификация на отпадъците (<https://www.moew.government.bg/bg/otpaduci/klasifikaciya-na-otpaducite>), където са представени насоки и връзка между CLP и опасните свойства на отпадъка (например, Предупреждение за опасност – H200 (Нестабилен експлозив), Клас и категория на опасност в Таблица 3 от приложение VI на CLP - Unst. Expl., Опасно свойство на отпадъка – HP 1. Примерни ръководни документи за това могат да бъдат намерени на следния интернет адрес: <https://www.moew.government.bg/bg/prevantivna-deinost/himichni-vestestva/sevezo/ukazaniva-rukovodstva>.

2. Не е представена информация за платена такса и дата на заплащане, съгласно т. 15 от Приложение № 1 към чл. 5, ал. 2 от Наредбата, приета с ПМС № 2 от 11.01.2016 г. (посл. изм. ДВ, бр. 67/23.08.2019 г.). Необходимо е да се представи информация за датата на извършено плащане, съгласно *Тарифа за таксите, които се събират в системата на Министерство на околната среда и водите* (приета с ПМС № 136 от 13.05.2011 г., обн. ДВ, бр. 39/20.05.2011 г., посл. изм. доп. ДВ, бр. 60/07.07.2020 г.). Таксата следва да бъде внесена по банковата сметка на ИАОС, посочена в тяхно становище изх. № 2919/15.10.2021 г.

С оглед на гореизложеното, е необходимо уведомлението за класификация да бъде коригирано и допълнено, като се направи детайлна оценка за всички опасни отпадъци, които се съхраняват на територията на производствената площадка (приети и генерирани), кои от тях попадат в обхвата на приложение № 3 на ЗООС и се представи максималния капацитет на площадките/съоръженията в които се съхраняват. Коририганото уведомление за класификация следва да бъде изпратено, както на хартиен, така и на електронен носител в МОСВ.

#### **VI. По отношение на представеното заявление за издаване на комплексно разрешително (КР):**

Предвид констатираната от ИАОС необходимост за допълване на представеното от Вас заявление за издаване на КР, приложено Ви предоставяме копие от становище изх. № 3694/23.12.2021 г. на ИАОС за отстраняване на допуснатите непълноти и несъответствия. Допълненото заявление следва да се представи в МОСВ като самостоятелно приложение към доклада за ОВОС, съгласно чл. 10, ал. 10 от Наредбата за ОВОС.

#### **VII. Следващите действия, които трябва да предприемете като възложител на ИП:**

- да възложите изготвянето на доклад за ОВОС съобразно изискванията на чл. 11 и чл. 12 от Наредбата за ОВОС;
- да представите в МОСВ за оценка качеството на доклада за ОВОС с искане за издаване на решение по ОВОС по образец съгласно приложение № 8 от Наредбата за ОВОС, към което да представите по един екземпляр от доклада по чл. 12 от същата Наредба и приложенията му на хартиен и на електронен носител, в т.ч. окончателен вариант на заданието за ОВОС с отразени посочените по-горе бележки и с представени



резултати от проведени консултации, в изпълнение на задълженията Ви по чл. 95, ал. 3 от ЗООС.

Напомняме Ви, че съгласно чл. 13, ал. 2 от Наредбата за ОВОС сте задължени да осигурите еднаквост на съдържанието в документацията (доклада и всичките му приложения) на хартиения и електронния носител.

Относно представеното заявление за издаване на комплексно разрешително Ви информираме, че същото с писмо изх. № ОВОС-17/21.09.2021 г. е изпратено на изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) за проверка за съответствие на съдържанието и формата му с изискванията на Наредбата по чл. 119, ал. 1 от ЗООС. В срок до 14 дни след получаване на отговора от страна на ИАОС, за същия ще бъдете уведомени за неговото съобразяване при следващите действия по процедурата по чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС.

Информираме Ви, че на основание чл. 2а, ал. 5, т. 4 от Наредбата за ОВОС общата процедурата по ОВОС (в т.ч. и ОС) за горепосоченото ИП се прекратява, когато повече от 12 месеца не е внесен доклад за ОВОС за оценка на качеството му по чл. 13 от Наредбата за ОВОС след проведени консултации по обхват и съдържание на ОВОС по чл. 10, ал. 5 от същата Наредба.

**Приложение:**

1. Копие на писмо изх. № УК-2919/15.10.2021 г. на ИАОС;
2. Копие на писмо изх. № 3694/23.12.2021 г. на ИАОС.

**БОРИСЛАВ САНДОВ**

Министър на околната среда и водите





## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Изпълнителна агенция по околна среда

Изх. № 3694  
гр. София 23.11 /2021г.

ДО

Г-Н ПЕТЪР ДРАГОЕВ

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ЕООВОСПЗ, МОСВ

На Ваш № ОВОС-17/21.09.2021г.

**Относно:** Допълнително необходима информация към заявление за издаване на комплексно разрешително на „Булгартрансгаз“ ЕАД, гр. София за изграждане на компресорна станция на ПГХ „Чирен“

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДРАГОЕВ,**

На основание на чл. 10, ал. 9 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) Ви уведомявам, че цитираното по-горе заявление е необходимо да бъде допълнено с информация от оператора съгласно указанията посочени в настоящото писмо. Допълненото заявление следва да бъде представено от оператора при спазване изискванията на чл. 10, ал. 10 от Наредбата за ОВОС.

### Общи въпроси

1. Декларацията за достоверност на данните да се преработи съгласно Приложение 2 от Методика за попълване на заявление за издаване на комплексни разрешителни (Методиката).
2. Съгласно представената в заявлението информация, при режима на добив на природен газ се получава и енергиен продукт - газов кондензат. В тази връзка е необходимо да се представи информация за изпълнението на чл. 4 от ЗУО за този кондензат.

## I. НЕТЕХНИЧЕСКО РЕЗЮМЕ НА ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА ИЗДАВАНЕ НА КОМПЛЕКСНИ РАЗРЕШИТЕЛНИ

### A. Обща информация

#### 2. По дейността, за която се подава заявление

##### 2.1. Собственост

1. Да се представят документи за собственост за цялата площадка, за която се кандидатства за издаване на КР.

### Б. Резюме и разрешителни

#### 1. Кратко описание на дейността за която се подава заявлението



### **1.1. Кратко описание на дейността, за която се подава заявлението**

1. На стр. 22 от заявлението е посочено, че след изграждане и въвеждане в експлоатация на новопроектираното оборудване, съществуващото такова на старата площадка ще остане в резерв. В същото време в останалите части от заявлението (напр. Таблица 1 на стр. 11) са включени всички съоръжения от старата и новата площадка, като е посочено, че съоръженията от двете площадки не могат да работят заедно. В тази връзка следва да се изясни еднозначно дали съоръженията на новата и старата площадка могат да работят едновременно или работата им е ограничена технологично.

2. В заявлението (Таблица 1) за издаване на КР е посочено, че в режим на нагнетяване при работа на съоръженията на съществуващата площадка е допустима едновременната работа на 5 броя ГМК (газомоторен компресор) от заявени 8 броя, а при режима на добив ще работят 2 бр. ВК (водогреен котел) и 1 бр. подгревател към система за регенериране на ТЕГ (триетилен гликол) при заявени 3 бр. ВК. По отношение на предвидената нова площадка е посочено, че в режим на нагнетяване е допустима едновременната работа на до 3 бр. ГТКА (газотурбинни компресорни агрегати) от заявени 4 бр., 2 бр. ВК за технологични нужди от заявени 3 бр., и 1 бр. за битови нужди от заявени 4 бр. В режим на добив е посочено, че ще работят 2 бр. ВК за технологични нужди от заявени 3 бр., 4 бр. ВК за битови нужди, 1 бр. подгревател към системата за регенериране на ТЕГ от заявени 2 бр. и 4 бр. газови подгреватели от заявени 5 бр.

Предвид горното, както и предвид различните режими на работа на съоръженията на площадката е необходимо да се представи информация дали ограничението в броя на работещите съоръжения е технологично.

3. При представяне на информацията по горните два въпроса следва да се прецени и необходимостта от преизчисляване на нормите за ефективност представени в заявлението.

4. На стр. 25 от заявлението е посочено, че на съществуващата площадка е наличен аварийен газов агрегат с номинална топлинна мощност от 1,67 MW, а на стр. 38 е посочено, че на площадката след реализиране на ИП ще бъде наличен аварийен дизелов генератор с номинална топлинна мощност от 1 MW. Да се представи информация за случаите, в които резервните мощности ще бъдат експлоатирани.

5. Съгласно представената информация в заявлението (стр. 11 - 19), част от съоръженията на двете площадки (съществуваща и нова) ще бъдат резервни. Да се представи информация за случаите, в които резервните мощности ще бъдат експлоатирани.

## **II. Информация от заявлението за издаване на комплексно разрешително, която ще се оценява от компетентния орган, издаващ разрешителното**

### **3. Използване на най-добри налични техники**

1. От страна на ИАОС беше изискано становище по чл. 3, ал. 2 от *от Наредба за норми за допустими емисии на серен диоксид, азотни оксиди и прах, изпускани в атмосферата от големи горивни инсталации*, по отношение на въвеждане в експлоатация (на новата площадка) на четири броя ГТКА с номинална входяща топлинна мощност по 18 MWth всеки, предвид че същите не попадат в изключението по чл. 3, ал. 4 от същата наредба и мощностите им могат да бъдат взети предвид за целите на изчисляване на общата номинална входяща топлинна мощност на съвкупност от горивни инсталации. Съгласно получено становище от страна на МОСВ четирите броя ГТКА не се разглеждат като голяма горивна инсталация, а като четири отделни нови средни горивни инсталации. В тази връзка съоръженията на съществуващата и на новата площадка, не попадат в обхвата на решение за формулиране на заключения за НДНТ при големите горивни инсталации, предвид което оценката следва да се преработи в съответствие с т. 3.1.3. от Методиката за определяне на НДНТ.

### **4. Използване на ресурси**



#### **4.3. Суровини, спомагателни материали и горива**

1. Съгласно представената в заявлението информация, триетилен гликолят и метанолът ще се използват в режима на добив на природен газ, съответно при сушене на газа и при индивидуална сепарация. В тази връзка същите се явяват спомагателни материали, непосредствено свързани с дейността, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, поради което е необходимо да се представи информация за функцията, която изпълняват в производственият процес, както и годишна норма за ефективност за единица продукт.

#### **5. Емисии във въздуха**

##### **5.2. Емисии на отпадъчни газове от точкови източници**

1. На стр. 38 от заявлението е посочено, че в „Компресорно за КИП въздух“ ще се експлоатират филтри, изсушители и ресивери за КИП въздух, като инсталацията ще осигури пречистен, сух КИП въздух за нуждите на съоръженията. Да се представи информация за процеса, който протича в „Компресорно за КИП въздух“ и очакват ли се емисии в атмосферния въздух.
2. Да се представи оценка за съответствие на 8 бр. газомоторни компресори с *Протокол от 1999 г. към Конвенцията от 1979 г. за трансграничното замърсяване на въздуха на далечни разстояния за намаляване на подкиселяването, еутрофикацията и тропосферния озон*, предвид че в заявлението е посочено, че за същите няма приложими норми за допустими емисии до 2030 г.
3. Да се представи информация за принципа на работа на 8 бр. газомоторни компресори и 4 бр. газотурбинни компресорни агрегати, както и отговарят ли същите на определенията посочени в § 1 т. 39 и т. 42 от Допълнителните разпоредби на *Закона за чистотата на атмосферния въздух*. В случай, че са налични да се представят технологични паспорти на посочените съоръжения.
4. Да се представи информация за принципа на работа на подгревателите към системите за регенерация на триетиленгликол.
5. Да се представи информация кога са въведени в експлоатация съоръженията на съществуващата площадка и по-конкретно 8 бр. газомоторни компресори и 1 бр. подгревател за триетиленгликол.
6. В някои части на заявлението е посочено, че на новата площадка ще бъдат инсталирани 5 бр. газови подгреватели, а в други части от заявлението е посочено, че на площадката ще се експлоатират 5 бр. газови котли. В тази връзка да се представи информация дали става въпрос за едни и същи съоръжения. В случай, че става въпрос за едни и същи съоръжения следва записът да се уеднакви във всички части на заявлението.
7. На стр. 26 от заявлението е посочено, че на площадката ще се експлоатират 2 броя прахоуловители циклонен тип, разположени на вход на хранилището. Да се представи информация очакват ли се емисии в атмосферния въздух от процеса по прахоулавяне.

##### **5.5. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух**

1. В представеното математическо моделиране с програмен продукт PLUME са разгледани различни варианти на експлоатация (при режим на нагнетяване и при режим на добив) на съоръженията разположени на двете площадки (съществуваща и нова), а именно:

- съществуващата площадка: при режим на нагнетяване - едновременната работа на 5 броя ГМК от заявени 8 броя и при режим на добив – работещи 1 бр. подгревател към система за регенериране на ТЕГ и 2 бр. ВК, при заявени 3 бр.

- нова площадка: при режим на нагнетяване - едновременната работа на до 3 бр. ГТКА от заявени 4 бр. и при режим на добив - работещи 1 бр. подгревател към системата за регенериране на ТЕГ от заявени 2 бр. и 4 бр. газови котли от заявени 5 бр.



Посочено е, че съоръженията, които не се експлоатират през описаните режими ще бъдат в резерв, поради което не са включени в моделирането. Съгласно представената информация, с настоящото заявление кандидатствате за разрешаване на експлоатацията на двете площадки (съществуваща и нова) и съоръженията инсталирани на тях с общ капацитет от 123.92 MW. Същевременно в заявлението посочвате, че съоръженията разположени на двете площадки не могат да работят заедно, но не става ясно каква е причината за това, респективно дали работата им е ограничена технологично.

Предвид, че кандидатствате за разрешаване на експлоатацията на двете площадки (съществуваща и нова) и разположените на тях съоръжения, така представеното моделиране не може да даде информация дали ще бъдат спазени нормите за опазване на човешкото здраве, в случай, че бъдат експлоатирани и други съоръжения, освен така заявените в посочените режими на работа. Обръщаме внимание, че съгласно *Методиката за определяне на НДНТ*, моделирането следва да доказва спазването на нормите за опазване на човешкото здраве, като същото следва да е извършено за най-лошото възможно стечение на обстоятелствата.

В случай, че експлоатацията на съоръженията на двете площадки не е ограничена технологично, то следва да представите преработено математическо моделиране с програмен продукт PLUME, в което да се включат всички изпускащи устройства. В допълнение, в случай че планирате да експлоатирате така заявените резервни мощности заедно с останалите съоръжения, е необходимо да включите и тях в моделирането.

#### **6. Емисии на вредни и опасни вещества във водите**

1. Да се представи пълна и изчерпателна информация за пречиствателните съоръжения – каломаслоуловител към автомивка и очистно съоръжение към процеса на сепарация при добив на природен газ.

2. Да се представи информация за наличие на приоритетно опасни вещества в отпадъчните води (живак и кадмий). В случай на наличие на посочените замърсители в отпадъчните води, да се представи информация за предприетите мерки от страна на оператора за изпълнение на чл. 16, ал. 6, второ тире от Директива 2000/60/ЕС за пълното или поэтапно прекратяване на заустванията, емисиите и загубите от приоритетно опасни вещества.

3. На Приложение 6.1 и Приложение 6.2. да се обозначат водоприемниците на отпадъчните води от площадката, както и всички пречиствателни съоръжения, през които преминават.

4. В т. 6.2. от заявлението е посочено, че при изпускане на охлаждащи води, в случаите на авария и/или при планирани ремонтни работи на котелните инсталации, потокът им се включва в площадковата канализация за съществуващата площадка на ПГХ „Чирен“ и в дъждовната канализация за новото ИП за разширение на ПГХ „Чирен“. В тази връзка да се представи информация дали при включване на излишните охлаждащи води в канализационната система може да настъпи разреждане в някоя от определените точки за мониторинг на отпадъчни води.

5. Да се представи информация дали се образува поток отпадъчни води от обваловки на резервоарите на площадката. В случай, че такъв поток се образува, следва да се представи информация за неговото управление.

#### **9. Опазване на почвите и подземните води**

1. Да се представи информация дали площадките и/или складовете за съхранение имат връзка с канализационната система на площадката. В случай на наличие на такава връзка следва да се представи пълна и изчерпателна информация за веществата и смесите, които се съхраняват, както и мерките, които ще се предприемат за предотвратяване на замърсяването вследствие на възникнали разливи.



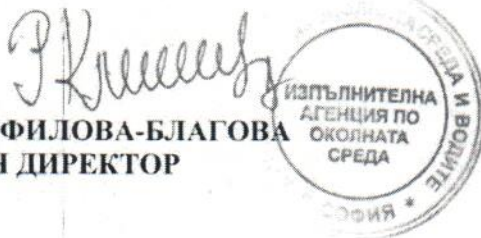
2. Доклада за базово състояние следва да се преработи съгласно насоки на Европейската комисия относно докладите за базовото състояние съгласно чл.22, параграф 2 от Директива 2010/75/ЕС относно емисиите от промишлеността, достъпни на страницата на Министерство на околната среда и водите:

[https://www.moew.government.bg/static/media/ups/tiny/filebase/Industry/KR/Metodiki/CELEX\\_52014XC050601\\_BG\\_TXT-doklad\\_bazovo\\_sastoianie.pdf](https://www.moew.government.bg/static/media/ups/tiny/filebase/Industry/KR/Metodiki/CELEX_52014XC050601_BG_TXT-doklad_bazovo_sastoianie.pdf).

#### **11. Аварийни планове**

1. Да се представи информация относно необходимостта от разработване и/или наличието на Аварийен план в съответствие с нормативната уредба по защита при бедствия.

С УВАЖЕНИЕ,  
РОСИЦА КАРАМФИЛОВА-БЛАНКОВА  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР







## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Изпълнителна агенция по околна среда

Изх. № УК-2919  
гр. София, 15.10.2021 г.

ДО

Г-Н ПЕТЪР ДРАГОЕВ  
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ЕООВОСПЗ  
МОСВ

На Ваш изх. ОВОС-17/21.09.2021 г.

На Наш вх. 1591/21.09.2021 г.

Относно: Установените непълноти в съдържанието на информацията по чл. 103, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС, обн. ДВ. бр. 91/25.09.2002 г., изм. и доп. ДВ. бр. 62/14.08.2015 г., посл. изм. ДВ. бр. 21/12.03.2021 г.) и несъответствия в извършената класификация съгласно критериите по приложение № 3 от ЗООС в актуализирано уведомление за класификация по чл. 103, ал. 5 от ЗООС от оператор „Булгартрансгаз“ ЕАД, гр. София за предприятие с висок рисков потенциал - подземно газово хранилище (ПГХ) „Чирен“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДРАГОЕВ,

Във връзка с подаденото чрез Вас актуализирано уведомление за класификация (УК) по чл. 103, ал. 5 от ЗООС на горепосоченото предприятие за инвестиционно предложение (ИП): *Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения – компресорна станция с всичките ѝ прилежащи технически съоръжения за обезпечаване на надеждна и непрекъсната работа в режим нагнетяване, и добив на газ, както, и на нова газоизмервателна станция (ГИС), във връзка с разширение на капацитета на подземно газово хранилище (ПГХ) „Чирен“ и връзката им със съществуващи такива“* на „Булгартрансгаз“ ЕАД, гр. София, Ви уведомявам, че при прегледа на документацията бе констатирано следното:

1. Неправилно са класифицирани като непопадащи в приложение №3 на ЗООС отпадъци с код и наименование, съгласно *Наредба №2 за класификация на отпадъците, 13 02 05\** - нехлорирани моторни и смазочни масла за зъбно предавки на минерална основа с категория на опасност E2, *15 02 02\** - Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (омаслени почистващи материали) с категория на опасност E1/E2, *16 06 01\** - оловни акумулаторни батерии) с категория на опасност E1/E2, *16 06 02\** - Ni-Cd батерии с категория на опасност E1/E2, *16 07 08\** - Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти, с категория на опасност R5b и/или E1/E2, *20 01 21\** - Луминесцентни тръби и други отпадъци с категория на опасност H1/H2 и E1/E2.

Съгласно забележка 5 на Приложение № 3 от ЗООС, в случай на опасни вещества, включително отпадъци, които не са обхванати от Регламент (ЕО) № 1272/2008, но които





независимо от това са налични или има вероятност да са налични в едно предприятие/съоръжение и притежават или могат да притежават според условията, установени в предприятието/съоръжението, еквивалентни свойства по отношение на потенциал за големи аварии, се причисляват временно към най-близката категория или посочено опасно вещество, попадащо в обхвата на глава седма, раздел I и на Наредбата по чл. 103, ал. 9 от ЗООС.

Като помощни материали относно правилното и коректно попълване на информацията, може да бъдат използвани работни листове за съответния отпадък, както и Таблица 4.1 „Опасни свойства и кодове за предупреждения за опасност“ на Ръководство за класификация на отпадъците (<https://www.moew.government.bg/bg/otpaduci/klasifikaciya-na-otpaducite/>) където са представени насоки и връзка между CLP и опасните свойства на отпадъка (например, Предупреждение за опасност - H200 (Нестабилен експлозив), Клас и категория на опасност в Таблица 3 от приложение VI на CLP - Unst. Expl., Опасно свойство на отпадъка - HP 1. Примерни ръководни документи за това могат да бъдат намерени на следния интернет адрес: <https://www.moew.government.bg/bg/prevantivna-dejnost/himichni-vestestva/sevezo/ukazaniya-rukovodstva/>

2. Не е представена информация за платена такса и дата на заплащане, съгласно т. 15 от Приложение № 1 към чл. 5, ал. 2 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях (Наредбата), *приета с ПМС №2 от 11.01.2016г. (посл. изм. ДВ, бр. 67/23.08.2019г.)*. Необходимо е да се представи информация за датата на извършено плащане, съгласно *Тарифа за таксите, които се събират в системата на Министерство на околната среда и водите* (приета с ПМС №136 от 13.05.2011 г., обн. ДВ, бр. 39/20.05.2011 г., посл. изм. доп. ДВ, бр. 60/07.07.2020 г.). Таксата следва да бъде внесена по банковата сметка на ИАОС: IBAN BG47 SOMB 9130 3137 0251 01, Банков код – SOMBBGSF, Общинска банка АД, филиал „Врабча“.

С оглед на гореизложеното, е необходимо уведомлението за класификация да бъде коригирано и допълнено, като се направи детайлна оценка за всички опасни отпадъци, които се съхраняват на територията на производствената площадка (приети и генерирани), кои от тях попадат в обхвата на приложение № 3 на ЗООС и се представи максималния капацитет на площадките/съоръженията в които се съхраняват. Информацията свързана с констатираните непълноти и несъответствия по уведомлението за класификация да бъде изискана от оператора/възложителя, като му се укаже срок не по-дълъг от 10 дни. Коригираното уведомление за класификация (1 брой на хартиен и 1 брой на електронен носител) следва да бъде изпратено по служебен път до ИАОС в тридневен срок от датата на получаването му в МОСВ.

С УВАЖЕНИЕ,  
РОСИЦА КАРАМФИЛОВА-БЛАГОВА  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

