***Приложение 8.***

**Справка за проведени консултации**

**в процедурата по ДОВОС на инвестиционно предложение за**

**„Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения - компресорна станция с всичките й прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режим нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ГИС), във връзка с разширение капацитета на подземно газохранилище (ПГХ) „Чирен“ и връзката им със съществуващите такива“**

| **№** | **Компетентен орган / Заинтересована страна** | **Описание на изразени становища/ препоръки/ бележки и др.** | **Приети/ Неприети** | **Описание на предприетите действия по отразяване на коментарите** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | МОСВ | **Изх. № ОВОС-17/11.01.2022 г.**  ДО  ВЛАДИМИР МАЛИНОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ЕАД БУЛ. „ПАНЧО ВЛАДИГЕРОВ“ № 66 1336; ГР. СОФИЯ; П.К. 3  КОПИЕ:  Д-Р РОСИЦА КАРАМФИЛОВА-БЛАГОВА 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 й прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режими нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ТИС), 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 й прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режими нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ТИС), 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 й прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режими нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ТИС), във връзка с разширение капацитета на подземно газово храншище (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 Е2, 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 Е1/Е2, 16 06 01\* - оловни акумулаторни батерии с категория на опасност Е1/Е2, 16 06 02\* - Ni-Cd батерии с категория на опасност Е1/Е2, 16 07 08\* - отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти, с категория на опасност Р5в и/или Е1/Е2, 20 01 21\* - луминесцентни тръби и други отпадъци с категория на опасност Н1/Н2 и Е1/Е2.  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, етикетирането 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 - Н200 (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.mocw. govemment.bg/bg/prevantivna-dcinost/himiehni-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. (поел. 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., поел. 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. Коригираното 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.  Борислав Сандов  Министър н околната среда и водите | Приети  Приети  Приети  Приети  Приети  Приети  Приети  Приети  Приети  Приети  Приети | Внесено е коригирано и допълнено уведомление за класификация с вх. № ОВОС-17/12.01.2022 г.  Представена е информация за платена такса с внесеното коригирано и допълнено уведомление за класификация с вх.№ ОВОС-17/12.01.2022 г. |
|  | ИАОС | Изх. № 3694, гр. София, 23.12.2021 г.  ДО  Г-Н ПЕТЪР ДРАГОЕВ  ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ЕООВОСПЗ, МОСВ  На Ваш № ОВОС-17/21.09.2021 г.  Относно: Допълнително необходима информация към заявление за издаване на комплексно разрешително па „Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София за изграждане на компресорна станция па ПГХ„Чирен“  УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДРАГОЕВ,  Па основание на чл. 10, ал. 0 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 е информация от оператора съгласно указанията посочени в настоящото писмо. Допълненото заявление следва да бъде представено от оператора при спазване изискванията на чл. 10, ат. 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 гази връзка е необходимо да се представи информация за изпълнението на чл. 4 от ЗУО за този кондензат.  1. НЕТЕХНИЧЕСКО РЕЗЮМЕ НА ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА ИЗДАВАНЕ НА КОМПЛЕКСНИ РАЗРЕIIIИТЕЛНИ  А. Обща информации  2. По дейността, за които 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 па дейността, за която се подава заявлението  1.1. Кратко описание на дейността, за която се подава завлението  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 с ограничена технологично.  2. В заявлението (Таблица 1) за издаване на КР е посочено, че в режим на режим на нагнетяване при работа на съоръженията на съществуващата площадка е 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 па 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 авариен 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 авариен 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 paзрешителното  3. Използване на най-добри налични техники  1. От страна на ИАОС беше изискано становище по чл. 3, ал. 2 от Наредба за норми за допустими емисии на серен диоксид, азотни оксиди и прах. изпускани в атмосферата от големи горивни инсталации, по отношение ма 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 гази 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 глнколът 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 трансгранично 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 триетилен гликол.  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 съши съоръжения. В случай, че става въпрос за едни и същи съоръжения следва записът да се уеднакви във всички части на заявлението.  7. Па 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 па 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 е 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 па НДНТ, моделирането следва да доказва спазеното 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 поетапно 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/lndustry/KR/Metodiki/CELEX 52014ХС050601 BG TXT-doklad bazovo sastoianie.pdf.  11.Аварийни планове  1. Да cе представи информация относно необходимостта от разработване и/или наличието на Авариен план в съответствие с нормативната уредба по защита при бедствия.  С уважение,  Росица Карамфилова-Благоева  Изпълнителен директор | Приети  Приети  Приети  Приети  Приети  -  Приети  Приети  -  -  Приети  -  Приети  Приети  Приети  Приети  Приети  -  Приети  -  Приети  -  -  Приети  Приети  Приети |  |
|  | ИАОС | 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. 91/25.092002 г., изм. и доп. ДВ, бр. 62/14.08.2015 г., поел. 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 й прилежащи технически съоръжения за обезпечаване на надежда и непрекъсната работа в режим нагнетяване и добив на газ, както, и на нова газоизмервателна станция (ТИС), 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 Е2, 15 02 02\* - Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, нсупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (омаслени почистващи материали) с категория на опасност Е1/Е2, 16 06 01\* - оловни акумулаторни батерии) с категория на опасност Е1/Е2, 16 06 02\* - Ni-Cd батерии с категория на опасност Е1/Е2, 16 07 08\* - Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти, с категория на опасност Р5в и/или Е1/Е2, 20 01 21\* Луминесцентни тръби и други отпадъци с категория на опасност Н1/Н2 и Е1/Е2.  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/klasifikaciva-na-otpaducite/), където са представени насоки и връзка между CLP и опасните свойства на отпадъка (например, Предупреждение за опасност - Н200 (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 за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях (Наредбата), приета с ПМС N2 от 11.01.2016г. (поел. 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., поел. 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-Благоева  Изпълнителен директор | Приети  Приети |  |
|  | БДЧР | 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  Па Ваше писмо с изх. № 04-09 17(61/06.09.2021 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 й прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режими нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ТИС), 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 й прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режими нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ТИС), 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 горецитираното ИП БДДР се е произнесла със следните становища:  - становище № Г1У-01-128(1)/17.02.2021 г., за допустимостта на „Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения - компресорна станция с всичките й прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режими нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ТИС), 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 заложени в ПУРБ 2016 - 2021 г. и мерките за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици, определени в ПУРН 2016 - 2021 г. в Дунавски район.  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 й прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режими нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмерватена 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. 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 | RG10G400R1219 | 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 ИГ1 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. Подземни водни тела  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Код на ВТ | Име на ВТ | Химично  състояние | Количествено  състояние | | BG1GOOOK1АР043 | Карстови води в Мраморенския масив | добро | лошо |   Поставената цел за опазване па 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, конто 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:   1. ПУРБ 2016 - 2021г. в Дунавски район   За постигане на планираните екологични цели в ПУРБ 2016 - 2021 г. са заложени 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 | | РМ\_2 | Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване | 2.3абрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества | РМ\_2\_2 | | GDI | 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 I 2 | | РМ\_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 | РМ\_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 | DPI 11 | | DP2 | 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.   1. ПУРИ 2016 - 2021г. в Дунавски район   ПУРН 2016 - 2021 г 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 РЗПР11, извън РЗПР11 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.bc/-clunav.org](http://www.bc/-clunav.org)., секция „ Управление на водите“, подсекции „План за управление на речните басейни“ и „План за управление на риска от наводнения 2022-2027 г. “.   1. 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, Титулярят 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.   1. 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 ИГI да се опишат, съгласно изискванията на ЗВ и поднорматимните 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 отпадъчни 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.   Цветомира Пристова  Директор на БДДР | Приети | Информацията от писмото е взета под внимание при изготвяне на т. 3.2, т. 4.3, т. 5, т. 6, т. 7 и т. 8 от Доклада за оценка на въздействието върху околната среда |
|  | МЕ | Изх. № Е-26-Б-566/04.10.2021  ДО  Г-Н ВЛАДИМИР МАЛИНОВ  Изпълнителен директор на „Булгартрансгаз" ЕАД  На Ваш № 04-09-17(6)/16.09.2021 г.  (към № Е-26-Б-566/17.09.2021 г.)  ОТНОСНО: Инвестиционно предложение: "Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения - компресорна станция с всичките й прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режим нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ГИС), във връзка с разширение капацитета на подземно газохранилище (ПГХ) "Чирен" и връзката им със съществуващите такива с възложител „Булгартрансгаз" ЕАД  УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МАЛИНОВ,  В отговор на постъпило в Министерство на енергетиката Ваше писмо под горния номер относно провеждане на консултации за определяне обхвата и съдържанието на Доклад за оценка въздействието на околната среда на Инвестиционно предложение във връзка с подземно газохранилище „Чирен", Ви уведомявам следното:  По предоставеното ни Задание за обхвата и съдържанието на оценка въздействието върху околната среда за гореописаното инвестиционното предложение Министерство на енергетиката няма бележки.  Мирослав Дамянов  Заместник министър на енергетиката | - | - |
|  | Кметство с. Чирен | Изх. № 45/21.10.2021  Няма възражения  Д. Дамянов – Кмет на с. Чирен | - | - |
|  | Община Враца | Изх. № 0400-139(3)/28.09.2021г.  ДО  Г-Н ВЛАДИМИР МАЛИНОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД БУЛ. „ПАНЧО ВЛАДИГЕРОВ“ № 66 ГР.СОФИЯ, 1336 и.к. 3  **Относно:** Постъпило в Община Враца писмо с Вх. № 0400-139(1 **)/1**7.09.2021 г. и № 0400- 139(2)/21.09.2021 г., за консултация на Задание за обхват и съдържание на ДОВОС за инвестиционно предложение: „Проектиране и изг раждане на нови надземни съоръжения - компресорна станция с всичките й прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режим нагнетяване и добив на газ, какго и нова газоизмервателна станция (ГИС), във връзка с разширение капацитета на подземно газохранилище (ПГХ) „Чирен“ и връзката им със съществуващите такива“.  **УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МАЛИНОВ,**  Във връзка с постъпило в Община Враца писмо с вх. № 0400-139(1)/17.09.2021 г. и № 0400-139(2)/21.09.2021 г., за консултация на Задание за обхват и съдържание на ДОВОС за инвестиционно предложение: „Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения - компресорна станция с всичките й прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режим нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ГИС), във връзка с разширение капацитета на подземно газохранилище (ПГХ) „Чирен“ и връзката им със съществуващите такива“ и представената информация, за провеждане на консултации съгласно чл. 95. ал. 3 от ЗООС по Задание за определяне на обхвата и съдържанието на доклада за ОВОС на гореописаното инвестиционно предложение, нямаме забележки, предложения за допълване или изменения на документа.  Обръщам внимание, че след одобрение и положителна оценка по чл. 96. ал. 6 от ЗООС възложителят организира съвместно с определените от компетентния орган или оправомощено от него длъжностно лице засегнати общини, кметства и райони обществено обсъждане на доклада за ОВОС в изпълнение на чл.97 от ЗООС.  инж. Цветан Стойчков  Зам. Кмет УТ | Приета | След одобрение и положителна оценка по чл. 96. ал. 6 от ЗООС Възложителят ще организира съвместно с определените от компетентния орган или оправомощено от него длъжностно лице засегнати общини, кметства и райони обществено обсъждане на доклада за ОВОС в изпълнение на чл. 97 от ЗООС. |
|  | РИОС - Враца | ДО  Г-Н ВЛАДИМИР МАЛИНОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА „БУЛГАРТРАНСГАЗ” ЕАД БУЛ. „ПАНЧО ВЛАДИГЕРОВ” № 66 Ж.К. „ЛЮЛИН” 2 ГР. СОФИЯ  **Относно:** Провеждане па консултации по Задание за обхват и съдържание на доклад за оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за ИП **„** Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения **-** компресорна станция с всичките и прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режим нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ГИС), във връзка с разширение капацитета на подземно газохранилище (ПГХ) **„** Чирен" и връзката им със съществуващите такива с възложител **,.** Булгартрансгаз" ЕАД  **УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МАЛИНОВ,**  Във връзка с представеното от Вас в Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) - гр. Враца (с вх. № ОВОС-ЕО-271 от 17.09.2021 г.), задание за определяне на обхвата и съдържанието на доклада за ОВОС на горепосоченото ИП, и съобразно компетенциите на РИОСВ-Враца. Ви предоставям следното становище:  Предвид на това, че структурата на заданието но принцип следва изискванията на чл.95, ал.2 и ал. З па Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл. 10, ал. З от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), РИОСВ-Враца няма забележки по обхвата на ДОВОС.  По съдържанието на ДОВОС инспекцията има следните препоръки:  -По отношение компонент „Биоразнообразие“:  При разработването на ДОВОС да се вземе предвид следното: По време на етап на биологична рекултивация на нарушените терени, при дейности по озеленяване да се предвиди използването на местни растителни видове, като не се допуска използването и разпространението на ИЧВ (инвазивни чужди видове). Повече информация относно пълният списък на Съюза с инвазивни чужди видове към Регламент 1143/2014. които засягат ПС след последните промени от 2019 г„ може да бъде намерен на страницата на МОСВ със следният интернет адрес: hups://\v\vw.moe\v .government,hg/hg/priroda/biologichno-raznoobra/ie/nemeslni-i-invazivni-chiiidi-vidove/invazivni-chuidi-vidovc/  Инж. Николай Йорданов  Директор на РИОСВ Враца | Приета | По време на етап на биологична рекултивация на нарушените терени, при дейности по озеленяване, в т. 8 от ДОВОС, е препоръчано да се предвиди използването на местни растителни видове, като не се допуска използването и разпространението на ИЧВ (инвазивни чужди видове). |
|  | Министерство на здравеопазването | Изх. № 26-00-2950/10.11.2021  **ДО**  **Г-Н ВЛАДИМИР МАЛИНОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД**  **бул. „Панчо Владигеров“ № 66 гр. София, 1336**  **Относно:** Инвестиционно предложение: „Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения - компресорна станция с всичките и прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режим нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция, във връзка с разширение капацитета на подземно газохранилище „Чирен“ и връзката им със съществуващите такива с възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД  **УВАЖАЕМА ГОСПОДИН МАЛИНОВ,**  Във връзка с получено в Министерство на здравеопазването Ваше писмо с вх. № 26- 00-2950/17.09.2021 г. и приложена към него документация, с искане за консултации относно Задание за обхват и съдържание на оценка на въздействието върху околната среда на Инвестиционно предложение (ИП): „Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения - компресорна станция с всичките и прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режим нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция, във връзка с разширение капацитета на подземно газохранилище „Чирен'4 и връзката им със съществуващите такива с възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД, Ви информираме следното:  С Решение на Министерския съвет (МС) № 755 от 21 септември 2004 год. газохранилище „Чирен“ е определено като стратегически обект от национално значение. На базата на изработения през 2009г. технологичен проект на чешката фирма „MND” за експлоатация и разширение на ПГХ „Чирен“, през 2011 г. „Булгартрансгаз“ ЕАД приема технологичния проект и одобрява вариант за разширение при пластово налягане до 150 bar, обем на активния газ - 1 млрд. m3 (към момента 550 млн. m3) и дневен дебит на нагнетяване и добив до 10 млн. m3/ден (към момента максималният дневен капацитет на добив е 3,82 млн. m3/ден, а на нагнетяване - до 3.2 млн. m3/ден). Предмет на настоящата процедура по ОВОС е първото от трите направления на проекта за разширение, а именно проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения - компресорна станция (КС) с всичките й прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режим нагнетяване и добив на г аз. както и нова газоизмервателна станция (ГИС).  Поради обхвата на предвидената строително-монтажна дейност на новата площадка и увеличаване нагнетателната способност на оборудването, постигнато основно чрез общо увеличаване мощността на използваните компресорни агрегати, както и поради предстоящия продължителен експлоатационен период, докладът за ОВОС следва да съдържа изчерпателна информация за потенциалните рискови фактори и оценка на възможния вреден ефект от тяхното въздействие върху качеството на отделните компоненти на околната, жизнената и работната среда и човешкото здраве.  Считаме, че заданието за обхвата и съдържанието на доклада за ОВОС. следва да изисква в доклада да бъде представена информация, анализи и оценки по следните основни въпроси:   1. Пълна, изчерпателна и добре онагледена информация относно местоположението и точните отстояния от най-близко разположените граници на жилищни територии и други територии и обекти, подлежащи на здравна защита по смисъла на § 1. т. 3 на допълнителните разпоредби на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (обн. ДВ. бр. 25 от 2003г., поел. изм. ДВ. бр. 3 от 2011г.) до всички обекти, потенциални източници на вредности. включени в инвестиционното предложение. 2. В доклада за ОВОС следва да се съдържа изчерпателна информация за състоянието на отделните компоненти и фактори на околната среда - атмосферен въздух, повърхностни и подземни води (в т.ч. водоизточници за питейно-битови цели и минерални водоизточници и санитарно-охранителни зони около тях), почви и др.   2.1 Атмосферен въздух  Анализът на качеството на атмосферния въздух следва да включва всички най-близки населени места, разположени в района на ИП. както и всички обекти, подлежащи на здравна защита по смисъла на § 1. т. 3 от допълнителните разпоредби на Наредбата за ОВОС. Очакваните емисии на вредни вещества при строителните, транспортните и експлоатационни дейности не трябва да се интерпретират изолирано, а да се съобразят със съществуващото замърсяване на атмосферния въздух в конкретните населени места.  Както за периода на строителство, така и за експлоатацията, математичното моделиране на разпространението и приземните концентрации на очакваните емисии на замърсители грябва да включва и вариант, при който има съчетание на максимална производствена натовареност и най-неблагоприятни метеорологични условия за дисперсия и отлагане на замърсителите, както и изследване на кумулативния ефект с емисиите от други промишлени обекти в района.  В доклада за ОВОС следва да бъдат подробно разработени мерки за намаляване на локалното въздействие от очакваните прахови и газови емисии.  При оценката на риска от големи аварии и/или бедствия също следва да бъде разгледан т.нар. ..най-лош сценарий“. След идентифицирането на възможните аварии и бедствия, следва да се опишат превантивните мерки и защитните бариери, които ще се осигурят на площадката, както и да се направят изводи за възможните аварийни сценарии, включително относно зоните на поражение.   * 1. Води   С оглед възможностите от въздействие на инвестиционното предложение върху качеството и безопасността на водите, използвани за питейно битово водоснабдяване, подавали от водовземни съоръжения с или без учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) докладът по ОВОС трябва да включва актуална информация относно:   * съществуващото питейно-битово водоснабдяване на населените места, разположени в близост до ИМ - водни обекти и водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, СОЗ, данни за подаваното количество и качеството на водата за питейно-битови цели при потребителите съобразно изискванията на Наредба № 9/2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (Обн. ДВ. бр. 30/28 Март 2001г., поел. изм. и доп. ДВ. бр.6/16 Януари 2018г.}; * анализ и оценка на възможното въздействие при реализиране на ИП на етапи строителство и експлоатация - отражение върху природните водни обекти, използвани за водоснабдяване на населените места, засягане на съответните СОЗ, повлияване на подаваното количество и върху качество на водата за питейно-битови цели при потребителите. * наличие на водовземни съоръжения за минерални води, попадащи в териториалния обхват на ИП, начина на ползване на минералните води и тяхното предназначение, както и анализ и оценка на възможното въздействие при реализиране на ИП на етапи строителство и експлоатация върху количеството и качеството на минералните води по отношение съответствие със здравните изисквания.   Необходимо е в доклада за ОВОС да се включи мотивирана обосновка, че предвидените дейности на етапи строителството и експлоатацията на ИП няма да доведат до несъответствие с приложимите разпоредби, както на наредбите за безопасност на питейните и минералните води - Наредба № 9 и Наредба № 14 от 3 август 1987 г. за курортните ресурси, курортните местности и курортите (Обн. ДВ. бр.79 от 1987г.. поел., изм. ДВ. бр.70 от 2004г.), а в случаите, в които минералната вода се използва за бутилиране и Наредбата за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели (Обн. ДВ. бр.68 от 2004г., изм. ДВ. бр.66 от 2008 г.), както и на Наредба № 3/16.10.2008г. за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване около водоизточниците на минерални води. използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Обн. ДВ. бр.88/27 Октомври 2000г.) и охранителните режими в границите на СОЗ.   * 1. Почви   Нарушаването на почвената покривка е свързано най-вече с извършването на изкопни работи при строително-монтажните дейности на обекта. В доклада за ОВОС следва да са обозначени местоположенията на временните депа, предназначени за съхраняване на хумусния хоризонт на почвите, а отнетият хумус да се използва при рекултивацията на нарушената почва. Необходимо е да се предвидят конкретни мерки срещу евентуални замърсявания на прилежащите земи в резултат от строителството на отделните технологични възли. Това е особено важно за настоящото ИП. тъй като значителен лял от засегнатите земи. както и имотите в съседство, са от III и IV категория и представляват обект на интензивно земеделско ползване. Резервоарът за метанол с вместимост 30 m3 следва да отговаря на техническите изисквания, включително наличието на достатъчна по капацитет обваловка.   * 1. Отпадъци   По време на строително-монтажните дейности ще се отделят значими количества отпадъци - почва, камъни, бетон, желязо, стомана и други метали, отработени масла и консумативи от строителните машини, смесени битови отпадъци. В доклада за ОВОС следва да се включат мерки за тяхното безопасно управление съгласно Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.  Технологията на експлоатация ще е свързана с регулярно отделяне на промишлени отпадъци. Докладът за ОВОС е необходимо структурирано да опише всички видове отпадъци по групи опасни и неопасни. които ще се генерират по време на строителството и експлоатацията на ИП. да бъде оценено въздействието им върху околната среда и здравето на хората, както и да предвиди трудово-организационни мерки при извършването на ремонтни дейности. Всички подменени технически елементи и възли следва да се събират и временно съхраняват на предназначени за целта места, до тяхното извозване от обекта.   * 1. Физични фактори   Необходимо е подробно разработване на разделите в доклада за ОВОС, анализиращи физичните фактори при строителните дейности и експлоатацията на ИП. като се има предвид следното:   * При изграждането на допълнителни мощност на новата площадка на ПГХ „Чирен“ се монтират 4 броя газотурбинни компресорни агрегата (ГТКА). всеки с номинална топлинна мощност от 18 MW. Едновременно с това се намалява разстоянието на обекта до с. Чирен от 1500 m на около 1200 ш. При тези изменения е необходимо подробно да се проучи нивото на шума който ще генерират новите газотурбинни двигатели, като се вземе предвид и шума от съществуващите съоръжения на работната площадка. * За да бъде запазен шумовия режим на населената територия е необходимо:   - в границите на територията на предприятието да се гарантира ниво на шума от 70 dBA;  - при изчисление на достигащия шум до най близките жилищни сгради на с. Чирен, да  бъде спазена нормата за населени места, съгласно т.1 ..Жилищни зони и територии“. Таблица 2 на Приложение 2, към чл. 5 на Наредба .N96/2006 г. (ДВ. бр. 58/2006 г., изм. и доп. ДВ. бр.26 от 29 Март 2019 г.).   * Най-близките населените територии да се обследват за наличие на вибрации. * Въвеждането на телекомуникационни системи, осигуряващи обмен на информация, подлежат на контрол съгласно Наредба №» 9 от 1991 г., чл. 9(1). на M3 и МОС/МОСВ (ДВ бр. 35 от 1991 г.. Изм. и Доп.. ДВ бр. 8 от 2002 г.).  1. Въз основа на направените прогнозни оценки да се идентифицират рисковите фактори за увреждане здравето на хората от работната и жизнената среда по време на строителство и по време на експлоатацията на обекта.   Да се определят броя на потенциално засегнатото население и територии, зони и/или обекти със специфичен хигиенно-охранителен статут и/или подлежащи на здравна зашита, в зависимост от териториалния обхват на въздействията върху околната среда.   1. Характеристика на отделните рискови фактори по отношение на въздействието им върху човешкото здраве и съпоставянето им с действащите хигиенни норми и изисквания, както за работна среда, така и за засегнатите жилищни и други територии, подлежащи на здравна защита. Определяне на водещите по значимост рискови фактори. 2. Преценка на възможностите за комбинирано, комплексно, кумулативно и отдалечено въздействие на установените фактори, както за работниците, така и за подложеното на неблагоприятно въздействие население. 3. Да се извърши оценка на здравния риск и предложат мерки за здравна защита и управление на риска по отношение на факторите на жизнената и работната среда (води, нейонизиращи и йонизиращи лъчения, шум, вибрации и др.). 4. Анализ на здравно-демографския статус на населението в най-близко разположените населени места на базата на актуални данни за демографското състояние (по показатели раждаемост, смъртност, естествен прираст, детска смъртност и др.) и заболяемостта по ниво и структура. По данни за последния наличен 3-5 годишен период. Да се направи прогнозна оценка за влиянието след осъществяване на инвестиционното предложение. 5. Анализ на здравното състояние и професионално-обусловената заболеваемост на служителите на ПГХ „Чирен“, по данни за минали периоди от обслужващата обекта служба по трудова медицина.   **Д-р Александър Златанов**  **Заместник министър на здравеопазването** | Приети | Информацията от писмото е взета под внимание при изготвяне на т. 3, т. 4, т. 5, т. 6, т. 7 и т. 8 от Доклада за оценка на въздействието върху околната среда |
|  |  | Изх. № ОВОС-17/19.04.2022  ДО  Г-Н ВЛАДИМИР МАЛИНОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА „БУЛГАРТРАНСГАЗ” ЕАД БУЛ. „ПАНЧО ВЛАДИГЕРОВ” № 66 Ж.К. „ЛЮЛИН” 2 ГР. СОФИЯ  **На Ваш № 04-09-17(17)/21.01.2022 г.**  **КОПИЕ:**  **ИАОС**  **РИОСВ ВРАЦА**  **ОБЩИНА ВРАЦА**  **КМЕТСТВО С. ЧИРЕН**  **Относно:** Оценка качеството на доклад за оценка на въздействието върху околната среда (ДОВОС) на инвестиционно предложение (ИП) за „Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения - компресорна станция и всичките й прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режим нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ГИС), във връзка с разширение капацитета на подземно газово хранилище (ПГХ) „Чирен“, на „ Булгартрансгаз “ ЕАД  **УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МАЛИНОВ,**  Във връзка с внесен в Министерството на околната среда и водите (МОСВ) с вх.№ ОВОС-17/21.01.2022 г. ДОВОС за ИП „Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения - компресорна станция и всичките й прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режим нагнетяване и добив на газ, както и нова газоизмервателна станция (ГИС), във връзка с разширение капацитета на подземно газово хранилище (ПГХ) „Чирен“, съгласно чл.94, ал.1, т.5 и 9 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), на основание чл.15, ал.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС (Наредбата за ОВОС), Ви уведомяваме за следното:  I. По отношение на ДОВОС и приложенията към него:  Съгласно чл.14, ал.4 от Наредбата за ОВОС, оценката на качеството на цитирания по-горе доклад за ОВОС **е отрицателна,** поради следното:  1. В ДОВОС следва да се отстранят следните пропуски:  **- по компонент „води“:**   * На стр.110 от нетехническото резюме в т.7 „Описание на предвидените мерки за намаляване на последиците и мерките за наблюдение“, подточка „Повърхностни води“, в първото изречение и във втори булет да се направи редакция, като се замени думата „количествено“ с „екологично“; * На стр.110 от нетехническото резюме в т.7.12 „План за предвидените мерки за намаляване на последиците за околната среда и човешкото здраве“, подточка 2.1.2., в колона „Мерки“ и „Резултат“ да се направи редакция, като се замени думата „количествено“ с „екологично“, тъй като става дума за повърхностни, а не за подземни води. * **по компоненти „отпадъци“ и „почви“:** * На страница 18 текстът да се коригира по следния начин: „Отделените вещества от всеки ГТКА - дренажни води, газов кондензат и масло, ще се събират в предвидените към всеки ГТКА атмосферни резервоари и съответния отпадък ще се третира съгласно Закона за управление на отпадъците (ЗУО) след като бъдат класифицирани съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците.“; * На страница 60 текстовете да се коригират по следния начин: „Уплътняване на почвите от строителните машини в рамките на определените площи.“   „Потенциално локално замърсяване на почвите по време на строителството от непредвидени разливи на смазочни материали, гориво и отпадъци.“  „Умерени отрицателни въздействия, които са в резултат от дейностите, водещи до замърсяване или до нарушаване или унищожаване на почвите на дадената площ. Предвид посочените въздействия по време на строителството и експлоатацията, както и размера на сградите и съоръженията, засегнатите площи със сиви горски почви са незначителен процент на фона на разпространението на този тип почви в района.”:   * На страница 77 текстовете в колона 1 да се коригират по следния начин: „Временно нарушаване, частично унищожаване и увреждане и/или потенциално локално замърсяване на тъмносиви горски почви, резултат от строителните дейности.“; * На страница 111 текстовете да се коригират по следния начин: „Отрицателните въздействия върху почвите са основно в резултат от нарушаване, уплътняване и запечатване по време на строителството.“ „Почвите, уплътнени от строителна техника по време на изграждането и поддръжката на съоръжения и инфраструктура да бъдат възстановени чрез подходящи дейности като засаждане на подходяща растителност, разрохкване и други известни добри практики.“; * На страница 120 текстовете да се коригират по следния начин:   3.1 колона 2 (Мерки) „Недопускане на замърсяване на почвите със строителни материали и отпадъци - складиране и употреба на строителни материали по начин не позволяващ замърсяване и увреждане на почвите.“ колона 4 (Резултат) „Опазване на почвите от замърсяване със строителни материали и други отпадъци.“.  3.3. колона 2 (Мерки) „При разлива на нефтопродукти и горива в следствие на непредвидени събития, замърсените почви да се изземват незабавно и предприемат действия за ремедиация.“ колона 4 (Резултат) „Рекултивиране на замърсените почви и недопускане на проникване на замърсители в дълбочина.“.  3.4 колона 2 (Мерки) „Почвите, уплътнени от строителна техника по време на изграждането и поддръжката на съоръжения и инфраструктура да бъдат възстановени чрез подходящи добри практики.“, колона 4 (Резултат) „Предотвратяване уплътняването на почвите и развитието на други процеси, увреждащи почвения профил“.   * Текстовете да се коригират по следния начин:   Сценарий 1 - авария е природен газ - При авария свързана с експлозия или възпламеняване на изтичащ газ, очакваните въздействия върху почвите са отрицателни и са съсредоточени около мястото на аварията. Въздействията са в резултат от високата температура при факелно горене на газа и се изразяват в увреждане на почвените агрегати и унищожаване на почвената микрофлора, или в механично разрушаване на почвените агрегати и увреждане на почвения профил при експлозия.  Сценарий 2 - авария с метанол - При авария свързана с разлив и/или възпламеняване на метанол въздействията върху почвите са отрицателни и съсредоточени в мястото на авария.  2. В приложенията на ДОВОС е необходимо да се направят следните корекции и допълнения:   * съгласно становище на Министерството на вътрешните работи с изх. №2121 GO- 2748,екз. 1/17.02,2022 г., при проверката на представения вътрешен авариен план е констатирано, че липсват протоколи за проведени консултации с физическите и/или юридическите лица, работещи на територията на предприятието и/или съоръжението, включително изпълнители и/или подизпълнители, което е в несъответствие с т.8 от изискванията за съдържанието на вътрешния авариен план на предприятието и/или съоръжението, посочени в т. II на Приложение №5 към чл.14 от Наредбата за предотвратяване на авариите с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях. Също така, посочените в т.3.1.6. „Сценарии за възникване на авария. Възможни големи аварии в ПГХ „ Чирен “ от вътрешния авариен план на обекта сценарии за големи аварии, не съответстват на сценариите в т.Н.3.2.3. „Оценка на последиците от голяма авария   Видно от сценариите определени в Доклада за безопасност, при реализирането на голяма авария, радиусът на зоната, в която се очаква трайно поражение върху живота и здравето на хората, намиращи се на открито, излиза извън предприятието и обхваща участък от третокласен път, свързващ селата Чирен и Девене и част от съществуващата площадка. Съгласно Решение на Министерски съвет №236 от 13 април 2007 г., пътят свързващ селата Чирен и Девене е общински път, който от своя страна представлява строеж трета категория по смисъла на Закона за устройство на територията. В тази връзка в предприятието следва да бъде изградена локална система за оповестяване, съгласно изискванията на чл.35, ал.3,т.5 от Закона за защита при бедствия.  В представения доклад за безопасност неправилно е цитирано и наименованието на институция имаща отношение към предвидените в документа мерки, а именно „Звено „ПБЗН“ при ОДМВР-Враца“. Същото следва да бъде прецизирано.   * съгласно становище на Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“ изх.№ 22006648/08.02.2022 г. не са представени: * актуални протоколи, удостоверяващи проведени периодични проверки за установяване на техническото състояние на мълниезащитната уредба, съгласно изискванията на Наредба №4 от 22 декември 2010 г. за мълниезащита на сгради, външни съоръжения и открити пространства; * списък на личните предпазни средства, който съдържа: работните места, професиите и видовите работа, за които се използват предпазни средства; вида, наименованието и точната идентификация на всяко лично предпазно средство; конкретните опасности, за които се прилагат посочените лични предпазни средства; срока за износване на личните предпазни средства, съгласно Наредба №3 от 19 април 2001 г. за минимални изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място; * заповед за определяне местата за съхраняването на личните предпазни средства, които се използват аварийно; * писмена договореност за осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд по чл.18 от Закона за здравословни и безопасни условия на труд с фирма „Сириус Секюрити“ ООД, гр. София, която осигурява пропускателния режим и денонощна физическа въоръжена охрана на територията на предприятието.   II. Следващите действия, които трябва да предприемете за провеждане на процедурата по ОВОС, са:  Въз основа на гореизложеното и на основание чл.15, ал.2 от Наредбата за ОВОС, да представите в МОСВ **в срок до 20.05.2022г.,** преработени доклад за ОВОС и приложенията към него за оценка на качеството, в които цитираните по-горе непълноти и пропуски са отстранени.  Борислав Сандов  Министър на околната среда и водите | Приети | Направени са необходимите промени на съответните места в текстовете на ДОВОС и Нетехническото резюме към него, както и в приложенията към ДОВОС |