



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

Изм.№ 04-09-17(3)/14.07.2021г.

.....2021г.



ДО

Г-Н ВЛАДИМИР МАЛИНОВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

„БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД

БУЛ. „ПАНЧО ВЛАДИГЕРОВ“ №66

ГР. СОФИЯ 1336, п.к. 3

На Ваши писма: изх.№ БТГ- 04-09-17(3)/14.07.2021г. и изх.№ БТГ-ЕЧ-изх-67/23.07.2021г.

**Относно:** Необходимост от допълнителни указания във връзка с провеждане на процедура по оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Проектиране и изграждане на нови надземни съоръжения- компресорна станция с всичките и прилежащи технически съоръжения за обезпечаване надеждна и непрекъсната работа в режим на 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“

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МАЛИНОВ,

В съответствие с изискванията на чл.4, ал.2 от „Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации“ (обн. ДВ, бр.63/2018г. с посл. изм.), представена информация от „Булгартрансгаз“ ЕАД, гр. София с писма изх.№ БТГ- 04-09-17(3)/14.07.2021г. и изх.№ БТГ-ЕЧ-изх-67/23.07.2021г., заведени в РИОСВ- Враца с вх.№ОВОС-ЕО-72(1)/19.07.2021г. и вх.№ОВОС-ЕО-72(2)/26.07.2021г. и направената преценка- считаме, че отделните номинални входящи топлинни мощности на новите Средни горивни инсталации (4 броя газотурбинни компресорни агрегати (ГТКА) всеки с номинална входяща топлинна мощност от 18 MW, работещи в максимален режим 3 работни и 1 резервен) не трябва да се сумират за целите на изчисляване на общата номинална входяща топлинна мощност на инсталацията.

Съгласно проектантското решение за реализация на инвестиционното предложение новите средни горивни инсталации (СГИ) са модулен тип и по технически данни и характеристики отпадъчните газове ще бъдат изпускани през отделни фабрични изпускащи устройства. Обхващането на димните газове в едно общо изпускащо устройство е



неприложимо от гледна точка на функционалните и конструктивни характеристики на самите съоръжения. Предвид горното, по отношение качеството на атмосферния въздух инсталацията трябва да се разглежда като средна горивна инсталация и нормира съгласно изискванията на „Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации“.

В съответствие с чл.2, ал.1 и ал.2 - Разпоредбите на Наредбата се прилагат за СГИ, на които номиналната входяща топлинна мощност е равна или по-голяма от 1 MW и по- малка от 50 MW независимо от вида на използваното гориво, както и към съвкупност от нови СГИ съгласно чл.4 на които, номиналната входяща топлинна мощност е равна или по-голяма от 50 MW, но не попадаща в обхвата на Наредба за норми за допустими емисии на серен диоксид, азотни оксиди и прах, изпускани в атмосферата от големи горивни инсталации (обн. ДВ, бр. 2/2013г. с посл. доп.).

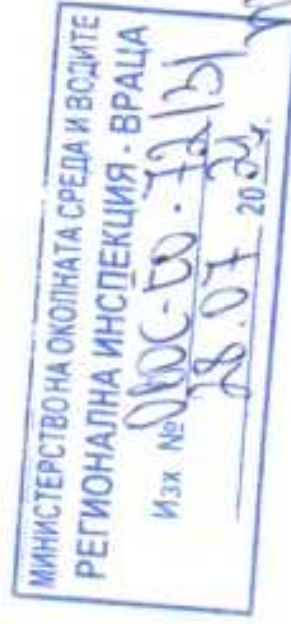
Горивни инсталации с номинална входяща топлинна мощност равна или по-голяма от 0,5 MW и по- малка от 1 MW с отделни изпускащи устройства, се нормират съгласно изискванията на чл. 21 от Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (обн. ДВ, бр.64 /2005г.).

Горивни инсталации с номинална входяща топлинна мощност по- малка от 0,5 MW с отделни изпускащи устройства, не попадат в обхвата на цитираната Наредба №1 и не подлежат на нормиране и мониторинг.

С уважение,

**инж. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ**  
Директор на РИОСВ – Враца





R PS 3000 01AC9U A

*200*  
*УР*

ДО  
Г-Н ВЛАДИМИР МАЛИНОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
„БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД  
БУЛ. „ПАНЧО ВЛАДИГЕРОВ“ №66  
ГР. СОФИЯ 1336, п.к. 3

