



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ гр ШУМЕН

ОБЩИНА ТЪРГОВИЩЕ

Нощ. код 7700 тел. 68700

Регистрац. номер/дата

32-00-230/16.08/17г.

РЕШЕНИЕ
№ ШУ- 44- ПР/2017 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл.93, ал. 1, т.2, ал.3 и ал.6 и чл. 99б, ал. 5от Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ (обн. ДВ бр.91/2002г., посл. изм. и доп. ДВ бр.12/2017г.), чл.31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/, чл.40, ал.4 във връзка с ал.3 и критериите по чл.16 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони /Наредбата за ОС/, чл.7, ал.1 и чл.8, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредбата за ОВОС/ и представена писмена информация от възложителя по приложение №2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС – Зеки Будак – Директор на Завод и прокурист и Бейхан Иляз- Финансов Директор и прокурист на „Тракия Глас България“ ЕАД, гр. Търговище, кв. Вълбел, Индустриална зона, получени становища от: Регионална здравна инспекция гр. Търговище (изх. №94-МВ-894/09.06.2017г.), Община Търговище (изх. № ИЕ 32-00-30/12.06.2017г.), Дирекция „Инспекция по труда“ гр. Търговище (изх. № 17220094/09.06.2017г.), Регионална дирекция „ПБЗН“-Търговище (изх.№1296р-1130/19.06.2017г.) и МОСВ (изх. № УК-3/07.02.2017г.)

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за

инвестиционно предложение: „Изграждане и експлоатация на нов склад за съхранение на химични вещества към „Тракия Глас България“ ЕАД, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

местоположение: ПИ с идентификатор 73626.533.9 по КК на гр. Търговище с НТП: „За производството на стъкло“

възложител: „Тракия Глас България“ ЕАД, ЕИК: 117606893

седалище: гр. Търговище, кв. Вълбел, Индустриална зона

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е свързано с изграждане и експлоатация на нов склад за съхранение на химични вещества към „Тракия Глас България“ ЕАД в ПИ 73626.533.9 по КК на гр. Търговище с предмет на дейност производство на плоско стъкло, огледала, ламинирано и устойчиво стъкло. Планираното изграждане на новия склад за химични вещества се извършва с цел подобряване на условията за съхранение на някои химичните вещества и осигуряване на максимална близост до химичните вещества на отговорните за съхранението и употребата им лица. Химичните вещества и смеси, които ще се съхраняват в новият склад за химикали са: оцетна киселина, сребърен нитрат, натриев хипохлорид, NALCO химикали, като част от съхраняваните NALCO продукти не попадат в Приложение 3 от ЗООС или не са класифицирани като опасни. Изграждането на новия склад за съхранение



на химични вещества и смеси няма да доведе до промяна в количествата и вида на съхраняваните към момента на площадката на „Тракия Глас България“ ЕАД химични вещества, ще бъде променено единствено местоположението на съхранението на някои от тях. В следващата таблица е представено разположението на технологичните съоръжения, в които се съхраняват опасни химични вещества по Приложение 3 от ЗООС, след реализиране на планираната промяна съгласно приложено Уведомление за класификация по чл. 103, ал. 5 от ЗООС:

Вид опасно вещество по Приложение 3 на ЗООС	Технологично съоръжение	Капацитет на технологичното съоръжение (тона)	Специфични условия на експлоатация	№ на технологичното съоръжение посочен на плана на площадката
Сребърен нитрат	Нов склад за съхранение на химични вещества, в чували с капацитет 10кг., върху палет	1.6	няма	47 68
Меден Сулфат	Нов склад за съхранение на химични вещества към линия за огледала, в чували с капацитет 25кг., върху палет	6	няма	47
Амоняк 25%	2 бр. криогенни резервоара всеки с капацитет 50 м ³	90	Резервоарите са разположени на открито степен на запълване 100 %, P=0,907	59,60
Втечен Пропан-Бутан	6 бр. резервоари всеки с капацитет 115 м ³	325	1-4 бара Резервоарите са разположени под кота терен, P= 0,589 степен на запълване 80%	12
	тръбопровод	0,85	1 bar; L=284; D= 2540 mm	-
		0,00033	1 bar; L=280; D= 51 mm	
0,0036	1 bar; L=336; D=152 mm			



	Автоцистерни с обем 83,64 м ³	41,87	Максимален брой автоцистерни на площадката 2 бр. всяка с обем 41.82 м ³ степен на запълване 85% P= 0,589	-
Метан	тръбопровод	0,520	25 bar; L=973 m; D=200mm	-
		0,022	5 bar; L=373 m; D=150mm	
		0,0016	0,6 bar; L=55m; D=300mm	
		0,002	0,75bar; L=55m;D=300mm	
		0,004	4,5 bar; L=926 m; D=90mm	
Водород	4бр. хоризонтални цилиндрични резервоара/ 17102 WSTE 355, всеки от които с вместимост 200 м ³	1,7	25bar Резервоарите са разположение на открито Степен на запълване 100% P=0,07	37
	0,0031	1,8 bar; L=214m; D=51mm		
	0,06	25 bar; L=427m; D=38,1mm		
Кислород (втечнен)	2бр. криогенни резервоара 1X50м ³ 1X300 м ³	50	2-3 bar Вътр. цистерна: AISI 304L Външна цистерна: St 37 Резервоарите са разположени на открито P= 1.1	24
	0,009	1,8 bar; L=168m; D=254mm		



Натриев хипохлорид	В нов склад за съхранение на химични вещества, в пластмасови туби с вместимост 25 лт.	0,6	20 бр. туби P= 1.21	47 68
Органичен флуид	Стоманен хоризонтален резервоар с обем 35 м ³	23	Резервоарът е разположен на открито Степен на запълване 85% P=1,21	42
Азотна киселина	В склад за съхранение на химични вещества, в пластмасови туби с вместимост 25 лт.	0,1	3 бр. туби P=1,28	47
Оцетна киселина	В нов склад за съхранение на химични вещества, в IBC контейнери с вместимост 1000 лт.	10,5	няма	47 68
Ксилен	В склад за съхранение на химични вещества, в метални варели с вместимост 200 лт.	10	няма	47
Дизелово гориво	1 бр. цилиндричен хоризонтален стоманен резервоар 30 м ³	27,3	Атмосферно налягане Резервоарът е разположен на открито Степен на запълване 100% P= 0.91	18
	Автоцистерна	29	Максимален брой автоцистерни на площадката 1 бр. с обем 38 м ³ степен на запълване 85% P= 0.91	-

