

16. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

1) Повне та скорочення найменування суб'єкта господарювання	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРСПЕЦИЗВЕСТЬ-ПЕРЕРОБКА» (ТОВ «УСП»)
ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	39758794
місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	Україна, 69005, Запорізька обл., місто Запоріжжя, ПРОСПЕКТ СОБОРНИЙ, будинок 160, офіс 10.3.11 +38 056 719 90 61, ukrspecizvest@ukr.net
назва об'єкта/промислового майданчика	дизельний генератор GFS-150
місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	51251, Дніпропетровська обл., Новомосковський район, смт Губиниха, вул. Берегового, 1

2) Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» [16] підлягає оцінці впливу на довкілля.

Відповідно до затверджених Кабінетом Міністрів України критеріям визначення планованої діяльності, яка підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до пункту третього частини першої статті 1, абзацу другої частини першої, пункту двадцять другого частини другої та пункту чотирнадцятого частини третьої статті 3 [16], діяльність об'єкта ТОВ «УСП» не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з пунктами 1-21 частини другої та пунктами 1-13 частини третьої статті 3 [16] (проект «Оцінка впливу на довкілля» не розроблявся, висновок, в якому визначено допустимість провадженої планованої діяльності, не отримувався). Розширення і зміна діяльності об'єкта не передбачаються.

3) Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта.

Технологічне устаткування – наземний резервуар РГС-55 (зварний сталевий циліндричний посуд з конусним відбортованим днищем, кільцями жорсткості, однією горловиною з кришкою, дихальним клапаном СМДК-50. Резервуар має обсяг 55 м³, з урахуванням коефіцієнту заповнення обсяг дизельного палива, що може зберігатися, складає 52 м³). Зберігання дизельного палива в резервуарі здійснюється 8760 год/рік. Великі дихання, що здійснюються під час заповнення резервуару, відбуваються 6,67 год/рік; малі дихання, що здійснюються під час зберігання дизельного палива в резервуарі, відбуваються 14,6 год/рік.

Технологічне устаткування - заправна колонка ARMADILLO 220-80 - паливозаправна колонка для дизельного пального з механічним заправним пістолетом. Продуктивність колонки 80 літрів на хвилину. Баланс часу роботи – 16,67 год/рік.

Технологічне устаткування – дизельний генератор GFS-150.

Проектна виробнича потужність технологічного устаткування - 150,0 кВт (максимальна потужність). Фактична виробнича потужність технологічного устаткування – 144,0 кВт (номінальна потужність). Продуктивність технологічного устаткування – 21480 кВт·год/рік. Режим роботи устаткування: технологічне увімкнення дизельного генератора здійснюється кожного кварталу протягом 1 год (4 рази на рік); в разі припинення електроживлення електроустановок (аварійної ситуації) відновлення електроживлення здійснюється оператором системи розподілу у порядку, визначеному Кодексом системи передачі та Кодексом систем розподілу, протягом 3 робочих днів у містах, тобто генератор буде працювати 72 год. Баланс часу роботи устаткування – 76 годин/рік.

4) Відомості щодо виду та обсягів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

У відомостях щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться дані, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на об'єкті/промислому майданчику, шляхом систематизації інформації стосовно розміщення джерел утворення та викидів, видів і кількості забруднюючих речовин, що надходять з таких джерел в атмосферне повітря, пилогазоочисного обладнання, а також даних, які є складовою документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, і наведені у пункті 18 цих документів.

Відповідно до [7] та [3] надаються:

- перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика;
- перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація наводиться в таблиці 6.1.

Таблиця 6.1. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000181	0,000181	3,0
2	04000	Сполуки азоту, у тому числі:	0,0737	0,0737	-
	04001	- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0735	0,0735	1,0
	04002	- азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000193	0,000193	0,1
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, у тому числі:	0,00718	0,00718	-
	05001	- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,00718	0,00718	1,5
4	06000	Оксид вуглецю	0,00308	0,00308	1,5
5	07000	Вуглецю діоксид	5,710	5,710	500,0
6	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у тому числі:	0,00662	0,00662	1,5
		- НМЛОС			
7	12000	Метан	0,000232	0,000232	10,0
Усього для об'єкта/промислового майданчика			5,801	5,801	-
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовини					
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за	0,000181	0,000181	3,0
2	04000	Сполуки азоту, у тому числі:	0,0735	0,0735	-
	04001	- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0735	0,0735	1,0
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, у тому числі:	0,00718	0,00718	-
	05001	- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,00718	0,00718	1,5
4	06000	Оксид вуглецю	0,00308	0,00308	1,5
Усього			0,0839	0,0839	-
Перелік небезпечних забруднюючих речовини					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Усього			-	-	-
Перелік інших забруднюючих речовини, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у тому числі:	0,00662	0,00662	1,5
		- НМЛОС			
2	12000	Метан	0,000232	0,000232	10,0
Усього			0,00685	0,00685	-
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
1	04000	Сполуки азоту, у тому числі:	0,000193	0,000193	-
	04002	-азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000193	0,000193	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	5,710	5,710	500,0
Усього			5,710	5,710	-

Примітка: фактичний обсяг викидів, т/рік, відповідає потенційному обсягу викидів, т/рік (при визначенні величин фактичних обсягів викидів розрахунковим методом за методиками «Збірника методик по розрахунку вмісту забруднюючих речовин у викидах від неорганізованих джерел забруднення атмосфери, Донецьк» [8] та «Збірника показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами. Том 1, Донецьк, 2004 р.» [9] використовувалася величина максимальної річної витрати палива при роботі дизельного генератора при 100% навантаженні, та величина

максимального обсягу зберігання палива при яких обсяг викидів забруднюючих речовин максимальний, що відповідає потенційному обсягу викидів). Розрахунок обсягів валових викидів забруднюючих речовин наведений в Додатку 5.

Характеристика установок очистки газів, їх технічний стан та ефективність роботи наведена в таблиці 6.4.

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установок очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
На об'єкті/проммайданчику відсутні установки очистки газу													

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) надаються у таблицях 6.7, 6.8.

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	<i>Усього для об'єкта/промислового майданчика</i>	5,801
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000181
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0735
04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0,000193
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,00718
06000	Оксид вуглецю	0,00308
07000	Вуглецю діоксид	5,710
11000	НМЛОС	0,00662
12000	Метан	0,000232

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Інші неконтрольовані викиди від виробництва енергії код 1.В.2.d

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	5,798
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом *	0,000181
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0735
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,000193
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,00718
06000	Оксид вуглецю	0,00308
07000	Вуглецю діоксид	5,710
11000	НМЛОС	0,00394
12000	Метан	0,000232

Оскільки

- заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин;
- заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва;
- заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан;
- заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря;
- заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов)

не встановлюються (не заплановані), таблиці окремо для кожного із типу заходів не наводяться.

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Розподіл нафтопродуктів код 1.В.2.a.v

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	0,00268
11000	НМЛОС	0,00268

Оскільки

- заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин;
- заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва;
- заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан;
- заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря;
- заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов)

не встановлюються (не заплановані), таблиці окремо для кожного із типу заходів не наводяться.

5) Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання) для об'єктів, які віднесені до першої групи.

Інформація не наводиться, об'єкт відносить до третьої групи.

б) Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання).

Інформація про заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин, а саме:

- заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин;
- заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва;
- заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан;
- заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря;
- заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться

або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов);

- інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування

надається в таблиці 10.1.

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування

Код виробничого і технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря (для об'єктів, які згідно з Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. №1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки» [15], віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу) не встановлюються.

Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Заходи не встановлюються						

7) Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання) та природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не встановлені.

8) Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству (висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами граничнодопустимих викидів та розрахунків розсіювання).

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря не здійснювалась, розгляд пункту 10 не передбачений пунктом 4 розділу I [1].

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надаються в таблицях 9.1, 9.2.

Таблиця 9.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викидів: _____
 Місце розташування джерела викиду: _____
 Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду: _____
 Висота викиду, метрів _____

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

На об'єкті відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування виробництва та технологічне устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (основні джерела), згідно з Додатком 3 [1].

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викиду: **2** – Дихальний клапан СМДК-50 наземного резервуару РГС-55

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затверженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів
 Номер джерела викиду: **3** – Дизельний генератор GFS-150

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з 2024 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- оксиди азоту (оксиду та діоксиду азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,01163 г/с;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,00107 г/с;
- оксид вуглецю – 0,0056 г/с.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів надані без урахування поетапного зниження викидів, перевищення дозволених обсягів граничнодопустимих викидів не виявлено.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди, до:
технологічного процесу:

- усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних регламентів та інструкцій з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України;
- для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися відповідними технологічними інструкціями та регламентами;
- сировина та матеріали, що використовується у виробничих процесах повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи;
- дотримуватись вимог та параметрів ведення технологічних процесів окремо по етапам і процесам взагалі;
- дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу та процесі взагалі;
- оператор повинен забезпечувати комплексну механізацію та автоматизацію технологічних процесів;
- здійснювати періодичний контроль за забрудненням атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони або житлової забудови;

дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів:

Таблиця 9.3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Не встановлюються								

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилини, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Не встановлюються								

обладнання та споруд:

- технологічне обладнання, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації та знаходитись у належному технологічному стані;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитись згідно графіка ремонтних робіт;
- при проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством;

Джерело №2 (Дихальний клапан СМДК-50 наземного резервуару РГС-55)

- резервуар повинен забезпечувати герметичність для запобігання викидам забруднюючих речовин (крім відбирання проб та ремонтних робіт), повинен бути обладнаний устаткуванням у відповідності із проектом і знаходитись у справному стані;
- резервуар повинен проходити обстеження і дефектоскопію зі складанням річного графіку капітального ремонту, експлуатація несправного резервуару забороняється;
- дихальний клапан резервуару повинен періодично оглядатись у відповідності із інструкцією заводу-виробника. В зимовий період необхідно регулярно очищати його від інею та льоду;
- дихальний клапан резервуару повинен періодично перевірятись на спрацювання та герметичність у відповідності із вимогами правил технічної експлуатації резервуарів;
- злив палива з автоцистерн в резервуар повинен бути передбачений закритим герметичним способом через зливні муфти, повинно бути забезпечено автоматичне відключення насосу при перевищенні рівня заповнювання резервуару;

очистки газопилового потоку:

- не встановлюються;

виробничого контролю:

- не встановлюються;

переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання:

Таблиця 9.4. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично-допустимий викид мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Заходи не встановлюються							

адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру:

- суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:
 - а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;
 - б) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому;
- суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище. В повідомленні, яке надається при запиті Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації та Державною екологічною інспекцією Придніпровського округу, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів;
- звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації та Державної екологічної інспекції Придніпровського округу в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими центральним органом виконавчої влади у сфері надзвичайних ситуацій;

вимог до неорганізованих джерел викидів, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин:

- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічної інструкції, технологічний процес повинен проводитись згідно з технологічною інструкцією;
- при експлуатації дизельного генератору не повинні допускатися протікання паливно-мастильних матеріалів;
- сировина, що використовується на об'єкті, повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам;

- своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт обладнання;
- суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища;
- проводити роботи на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;
- технологічні трубопроводи повинні забезпечувати їх надійність в умовах тривалої експлуатації.

17. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРСПЕЦИЗВЕСТЬ-ПЕРЕРОБКА» (ТОВ «УСП»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 39758794.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 69005, Запорізька обл., місто Запоріжжя, ПРОСПЕКТ СОБОРНИЙ, будинок 160, офіс 10.3.11, +38 056 719 90 61, ukrspecizvest@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 51251, Дніпропетровська обл., Новомосковський район, смт Губиниха, вул. Берегового, 1.

Мета отримання дозволу на викиди: виконання вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря», отримання права експлуатувати наземний резервуар, дизельний генератор, а також проводити технологічні операції, пов'язані з експлуатацією цього обладнання та устаткування, виконання яких супроводжується надходженням в атмосферне повітря забруднюючих речовин, за умови дотримання встановлених відповідних нормативів граничнодопустимих викидів та вимог до технологічних процесів у частині обмеження викидів забруднюючих речовин протягом визначеного в дозволі терміну.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: впровадження планованої діяльності об'єкту ТОВ «УСП» згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): наземний резервуар РГС-55 обсягом 55 м³ для зберігання дизельного палива (резерв для заправки маневрового тепловозу та автотранспорту стороннього підприємства) з дихальним клапаном СМДК-50; заправна колонка ARMADILLO 220-80, продуктивністю 80 л/хв, з механічним заправним пістолетом, що призначена для заправки транспорту; дизельний генератор GFS-150, максимальною потужністю 150 кВт, що призначений для резервного електропостачання електрообладнання на випадок нерегламентованих відключень електроенергії від основного джерела електропостачання