

2.16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

2.16.1 Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання

Повне найменування суб'єкта господарювання:

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕКСПЕРТ ПЕТРОЛЕУМ УКРАЇНА».

Скорочене найменування суб'єкта господарювання:

ТОВ «ЕКСПЕРТ ПЕТРОЛЕУМ УКРАЇНА»

2.16.2 Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України

43593050

2.16.3 Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання

Місцезнаходження суб'єкта господарювання:

04071 Україна, Місто Київ, вул. Воздвиженська, 14, оф. 4.

Контактний номер телефону:

+380679257473-

Електронна пошта:

aaleksieiev@expertpetroleum.com

2.16.4 Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика

Місцезнаходження промислового майданчика:

82420, Львівська обл., Стрийський р-н., с. Кавське

2.16.5 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» підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВ «ЕКСПЕРТ ПЕТРОЛЕУМ УКРАЇНА» на виконання ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», вимог ч. 2 та ч. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та критеріїв визначення планованої діяльності, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010 діяльність суб'єкта господарювання, а саме:

Установка комплексної підготовки газу Гаї ТОВ «ЕКСПЕРТ ПЕТРОЛЕУМ УКРАЇНА», що розташований за адресою: 82420, Львівська обл., Стрийський р-н., с. Кавське. (КВЕД: Основний – 09.10 Надання допоміжних послуг у сфері добування нафти та природного газу), згідно планової діяльності має наявний Висновок з оцінки впливу на довкілля № 03.02-2021/269058/2 від 17.06.2022 р.

Водночас зазначаємо, що визначення необхідності здійснення оцінки впливу на довкілля для об'єктів та видів діяльності, здійснюється суб'єктом господарювання з урахуванням вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 №1010.

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

Установка комплексної підготовки газу Гаї збудована для збору та підготовки газу, зокрема осушення, для подальшого транспортування до споживачів.

Характеристика об'єкту:

- обладнання та споруди на площі 3,6 га, що обнесена парканом загальним периметром 668 метрів (технологічне обладнання для підготовки і осушки газу, операторна з насосним блоком АНПУ, склад метанолу, склад конденсату, котельня).

Основні технологічні процеси:

- Збір природного газу від свердловин (індивідуально-колекторний спосіб) – вхідна газорозподільча гребінка – 19 вхідних технологічних ниток;
- Сепарація природного газу – видалення крапельної вологи та механічних домішок, сепаратори С-1/1, С-1/2, С-2, С-3, С-4, С-5/1, С-5/2, С-6, С-8, ФСГ-1, ФСГ-2, ОДГ-1, ОДГ-2.
- Компримування газу – три компресори АJAX типу DPC-2804LE.
- Комерційний облік газу – дві замірні ділянки, подача газу до магістральних газопроводів Угерсько-Опари Ду1000, Іваники-Пукеничі Ду500.
- Транспортування продукції.
- Два вихідні газопроводи Ду200 та Ду150 довжиною 2280м до магістральних газопроводів “Угерсько-Опари” Ду1000, “Іваники-Пукеничі” Ду500.

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

У відомостях щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться дані, які готуються на підставі проведеної інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві, яка висвітлена у пункті 18. даних Документів.

16.7.1 Інформація щодо обсягів викидів

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 року під № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток І до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об’єктів, які справляють або можуть справити шкідливий викид на здоров’я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 року під № 177 та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 року за №445/6733) 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;
- перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРВ), в атмосферному повітрі населених міст.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами приведений в таблиці 6.1.

**Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами**

Таблиця 6.1.

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	06000	Оксид вуглецю	21,956402	21,956402	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	4700,642148	4700,642148	500
3	12000	Метан	457,597662	457,597662	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,001244	0,001244	3
4	03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,001244	0,001244	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	7,895525	7,895525	
5	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	7,88665	7,88665	1
6	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,008875	0,008875	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,002609	0,002609	2
7	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,002609	0,002609	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0577328	0,0577328	1,5
8	11000	Вуглеводні C ₁₂ -C ₁₉	0,000162	0,000162	1,5
9	11000	Масло мінеральне нафтове	5,68E-5	5,68E-5	1,5
10	11036	Спирт метиловий	0,057514	0,057514	0,9
Усього для об'єкта/ промислового майданчика			5188,1533228	5188,1533228	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	21,956402	21,956402	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,001244	0,001244	3
2	03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,001244	0,001244	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	7,88665	7,88665	
3	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	7,88665	7,88665	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,002609	0,002609	2
4	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,002609	0,002609	1,5
Усього			29,846905	29,846905	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	11036	Спирт метиловий	0,057514	0,057514	0,9
Усього			0,057514	0,057514	

*Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика*

1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	4700,642148	4700,642148	500
2	12000	Метан	457,597662	457,597662	10

	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,008875	0,008875	
3	04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,008875	0,008875	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0002188	0,0002188	1,5
4	11000	Вуглеводні C12-C19	0,000162	0,000162	1,5
5	11000	Масло мінеральне нафтове	5,68E-5	5,68E-5	1,5
Усього			5158,2489038	5158,2489038	

Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць

1	2	3	4	5	6
1	7000	Вуглецю діоксид	4700,642148	4700,642148	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,008875	0,008875	
2	4002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,008875	0,008875	0,1
Усього			4700,651023	4700,651023	

16.7.2 Характеристика пилогазоочисного устаткування

Таблиця 16.7.2

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу або А × В, мм	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Масова витрата	
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, 0° С	CAS N/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

На майданчику викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря – відсутні.

16.7.3 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)

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

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

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

Таблиця 6.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	21,957
07000	Вуглецю діоксид	4700,642
12000	Метан	457,597
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,001
03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,001
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	7,896
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	7,887
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,009
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,003
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,003
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,058
11000	Вуглеводні C ₁₂ -C ₁₉	0,000
11000	Масло мінеральне нафтове	0,000
11036	Спирт метиловий	0,058
	Усього для підприємства:	5188,154

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

1 ЕНЕРГЕТИКА. 1.А Горіння 1.А.5.а. Інше (стаціонарне горіння)

Таблиця 6.8

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,331
07000	Вуглецю діоксид	70,578
12000	Метан	0,001
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,093
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,093
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	71,003

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)
 Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
1 ЕНЕРГЕТИКА 1.А Горіння 1.А.5.а Інше (стаціонарне горіння)

Таблиця 6.8

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,010
07000	Вуглецю діоксид	17,780
12000	Метан	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,001
03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,001
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,012
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,012
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,003
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,003
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,000
11000	Вуглеводні C ₁₂ -C ₁₉	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	17,806

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)
 Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
ЕНЕРГЕТИКА 1.В Неорганізовані викиди від палив 1.В.2.а.ч Розподіл нафтопродуктів

Таблиця 6.8

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	21,616
07000	Вуглецю діоксид	4612,284
12000	Метан	457,596
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	7,791
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	7,782
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,009
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,058
11000	Масло мінеральне нафтове	0,000
11036	Спирт метиловий	0,058
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	5099,345

16.8 Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання).

Таблиця. Інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи)

Код виробничого і технологічного процесу, 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
–	–	–	–	–	–

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не надана оскільки проммайданчик віднесено до другої групи об'єктів.

16.9 Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
<i>Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються оскільки викиди забруднюючих речовин не перевищують нормативні значення.</i>					
<i>Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не передбачаються.</i>					
<i>Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва не передбачаються</i>					
<i>Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не передбачаються</i>					
<i>Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не передбачаються</i>					
<i>Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52–85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01 грудня 1986 року, для об'єктів які знаходяться в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов. У с. Мостиська Другі не проводиться оповіщення про прогнозування несприятливих умов тому заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не передбачаються.</i>					
<i>Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в залежності від виробництв, технологічного устаткування не передбачаються</i>					

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

Таблиця 10.2

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
УСТАНОВКА КОМПЛЕКСНОЇ ПІДГОТОВКИ ГАЗУ (УКПГ) «ГАЇ» ТОВ «ЕКСПЕРТ ПЕТРОЛЕУМ УКРАЇНА», <i>(Залізничні цистерни та автоцистерни. Перекачування рідких продуктів)</i>	82420, Львівська обл., Стрийський р-н., с. Кавське	Спирт метиловий Природний газ	Спирт метиловий Метан	Спирт метиловий Метан	Постійний контроль за станом безпеки обладнання	Припинення всіх видів робіт; відключення всіх випадкових чи діючих джерел запалювання, які можуть опинитися у вибухо-небезпечній зоні; виклик аварійно-рятувальних та пожежних служб

16.10 Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для даного підприємства не передбачаються.

16.11 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 гранично допустимих викидів та розрахунків розсіювання) відповідно до пунктів 10 та 13 цього розділу.

16.11.1 Відповідність оцінки впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та даним, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень акредитованими лабораторіями в установленому законодавством порядку

На підприємстві служба охорони атмосферного повітря, лабораторія по контролю стану навколишнього природного середовища відсутні.

Згідно проведених розрахунків по програмі «ЕОЛ+» версія 5.3.8 з врахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин (0,4 ГДК), перевищення граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин не встановлено. Максимальна приземна концентрація разом з фоном для:

- речовини у вигляді суспендованих тв. частинок – 0,050155 мг/м³ (0,10 долей ГДК);

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) – 0,047550 мг/м³ (0,24 долей ГДК);
- сірки діоксид – 0,020326 мг/м³ (0,04 долей ГДК);
- оксид вуглецю – 0,441373 мг/м³ (0,08 долей ГДК);
- Вуглеводні С12-С19 – 0,480020 мг/м³ (0,40 долей ГДК);
- масло мінеральне нафтове – 0,02 мг/м³ (0,40 долей ГДК);
- спирт метиловий – 0,4 мг/м³ (0,40 долей ГДК);
- метан – 26,030817 мг/м³ (0,52 долей ГДК);

В розрахункових точках, в усіх напрямках – перевищень ГДК не виявлено.

Отже при максимальному завантаженні всіх джерел викидів вплив на атмосферне повітря буде незначний. В зоні впливу відсутні житлові будинки, санаторії, дитячі навчальні заклади, тощо.

Згідно проведених розрахунків розсіювання (Додаток), та проведення досліджень атмосферного повітря на межі нормативної СЗЗ (Додаток) – перевищень забруднюючих речовин згідно встановлених нормативів не виявлено.

16.10.2 Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

До основних джерел викидів належать 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.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до основних джерел викидів приведені у таблиці 9.1.

Таблиця 9.1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

- На даному підприємстві відсутні джерела викидів, що віднесені до основних.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, які віднесені до інших джерел викидів приведені у таблицях 9.2

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

Номери джерел викидів: 1 Димова труба. Котел КСГ-65 №1

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

Оксид вуглецю 0,007154 3 дати отримання дозволу
Сполуки азоту, в т.ч.:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,008933 3 дати отримання дозволу

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

Номери джерел викидів: 2 Димова труба. Котел КСГ-65 №2

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

Оксид вуглецю 0,007154 3 дати отримання дозволу

Сполуки азоту, в т.ч.:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,008933 3 дати отримання дозволу

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

Номер джерела викиду: 4 Димова труба. Дизель генератор Generac PME-150

Таблиця 2.13.16 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	3 дати отримання дозволу

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

Оксид вуглецю 0,011931 3 дати отримання дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,015189 3 дати отримання дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,003225 3 дати отримання дозволу

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

Номери джерел викидів: 11 Димова труба. ГПА №1

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

Оксид вуглецю 0,303348 3 дати отримання дозволу
Сполуки азоту, в т.ч.:
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,254157 3 дати отримання дозволу

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

Номери джерел викидів: 12 Димова труба. ГПА №2

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

Оксид вуглецю 0,348761 3 дати отримання дозволу
Сполуки азоту, в т.ч.:
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,326963 3 дати отримання дозволу

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

Номери джерел викидів: 13 Димова труба. ГПА №3

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

Оксид вуглецю	0,320676	З дати отримання дозволу
Сполуки азоту, в т.ч.:		
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,315361	З дати отримання дозволу