

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

16.1 Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕРІДОН ЕЛЕВАТОР»

Скорочене найменування суб'єкта господарювання:

ТОВ «ЕРІДОН ЕЛЕВАТОР»

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

00687340

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

Юридична адреса: 07700, Київська обл., Бориспільський р-н, м. Яготин, вул. Лисенка Миколи, 1-а; тел. 0503395647; ел. пошта: pkz@ukr.net

16.4 Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика

Виробничо-перевантажувальний комплекс «ЕРІДОН ТЕРМІНАЛ БАТЬОВО»
місцезнаходження промайданчика: 90212, Закарпатська обл., Берегівський район, селище Батьово, вул. Колійна, 25

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 «ЕРІДОН ЕЛЕВАТОР» пройдено процедуру з оцінки впливу на довкілля за темою: «Збільшення потужності виробничо-перевантажувального комплексу Товариства з обмеженою відповідальністю «ЕРІДОН ЕЛЕВАТОР» (влаштування двох силосів для зберігання зерна) та експлуатація наземної АЗС дизельного пального на території Товариства з обмеженою відповідальністю «ЕРІДОН ЕЛЕВАТОР» за адресою: 90212, Закарпатська обл., Берегівський район, селище Батьово, вул. Колійна, 25» реєстраційний номер справи: 14718. Отримано позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля від 22.07.2026 р. №02.02-03/1102.

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

ТОВ «ЕРІДОН ЕЛЕВАТОР» складається із наступних будівель і споруд: адміністративно-господарський корпус; 8 силосів для зберігання зерна місткістю 6548 т; приймальні пристрої приймання та відвантаження зерна із залізничного та авто транспорту; дизельгенератор; норійна вежа; 4 хопери вологого зерна загальною ємністю 1464 м3; наземна АЗС дизельного пального об'єм резервуару 15 м3; склад зберігання мінеральних добрив (селітра). Виробничо-перевантажувальний комплекс призначений для приймання, очищення, зберігання та відвантаження зерна, а також тимчасового зберігання мінеральних добрив (селітри). Робота елеватора побудована, в основному, на безперервному русі зернового потоку через механізовані системи транспортування та контролю якості.

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	0,009046	0,009046	1,5
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00114	0,00114	
2	01003	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,001046	0,001046	0,1
3	01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000094	0,000094	0,005
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,292962	0,292962	3
4	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,292962	0,292962	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,036186	0,036186	
5	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,036186	0,036186	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,008115	0,008115	2
6	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,007383	0,007383	1,5
7	05004	Кислота сірчана за молекулою H ₂ SO ₄	0,000732	0,000732	0,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,00276389	0,00276389	1,5
8	11000	Гас	0,0000098	0,0000098	1,5
9	11000	Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 П та інш.)	0,000655	0,000655	1,5
10	11004	Акролеїн	0,002011	0,002011	0,004
Усього для підприємства			0,3502127	0,3502127	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,009046	0,009046	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,292962	0,292962	3
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,292962	0,292962	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,036186	0,036186	
3	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,036186	0,036186	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,008115	0,008115	2
4	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,007383	0,007383	1,5
5	05004	Кислота сірчана за молекулою H ₂ SO ₄	0,000732	0,000732	0,5
Усього			0,346309	0,3463089	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00114	0,00114	
1	01003	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,001046	0,001046	0,1
2	01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000094	0,000094	0,005
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,002011	0,002011	1,5
3	11004	Акролеїн	0,002011	0,002011	0,004
Усього			0,003151	0,003151	

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

1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,00075289	0,00075289	1,5
1	11000	Гас	0,0000098	0,0000098	1,5
2	11000	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,000655	0,000655	1,5
Усього			0,00075289	0,00075289	

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

16.7.2 Характеристика пилогазоочисного устаткування

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки 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
163	Циклон	-	03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	I ст.	Циклон Вібраційного відцентрового сепаратору БЦС-50	2,8	261,033	1,104169	0,02	109,831	0,307526	72,15

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 таблицях 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	0,009
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,001
01003	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,001
01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,293
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,293
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,036
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,036
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,008
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,007
05004	Кислота сірчана за молекулою H ₂ SO ₄	0,001
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,003
11000	Гас	0,000
11000	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,001
11004	Акролеїн	0,002
	Усього для підприємства:	0,350

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	0,009
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,002
03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,002
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,036
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,036
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,007
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,007
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,001
11000	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,001
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,055

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.В Неорганізовані викиди від палив

1.В.2.а.v Розподіл нафтопродуктів

Таблиця 6.8

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,000
11000	Гас	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)
 Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
2 ПРОМИСЛОВІ ПРОЦЕСИ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКЦІЇ
2.С Виробництво металу
 2.С.7.d Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів

Таблиця 6.8

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,001
01003	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,001
01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,145
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,145
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,001
05004	Кислота сірчана за молекулою H ₂ SO ₄	0,001
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,147

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)
 Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
2 ПРОМИСЛОВІ ПРОЦЕСИ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКЦІЇ
 2.L Інше виробництво, споживання, зберігання, транспортування або обробка (поводження) сипучих матеріалів

Таблиця 6.8

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,146
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,146
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,002
11004	Акролеїн	0,002
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,148

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 третьої 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 обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються, джерела залпових викидів відсутні</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 місці знаходження проммайданчика 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
<i>Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру для даного підприємства не встановлюються – підприємство згідно із законодавством не віднесено (не включено) до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 07 липня 2023 року № 690 «Деякі питання забезпечення функціонування та ведення Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки» та постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки».</i>						

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:

- Залізо та його сполуки – 0,023794 мг/м³ (0,59 долей ГДК);

- Манган та його сполуки – 0,004700 мг/м³ (0,47 долей ГДК);
- оксид вуглецю – 2,003175 мг/м³ (0,40 долей ГДК);
- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) – 0,092701 мг/м³ (0,46 долей ГДК);
- речовини у вигляді суспендованих тв. частинок – 0,3401675 мг/м³ (0,68 долей ГДК);
- сірки діоксид – 0,202591 мг/м³ (0,41 долей ГДК)
- сульфатна кислота – 0,120897 мг/м³ (0,40 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

Резервуар для зберігання дизельного пального.
 Номери джерел викидів: №1 Дихальний клапан.

Відповідно до законодавства нормативи гранично допустимих викидів не встановлюються. Нормування здійснюється шляхом встановлення умов наведених у розділі 2 додатку до дозволу на викиди.

Номери джерел викидів: №3, №4 Вентсистема з кухні №1, №2

Таблиця 9.2(1)

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
Акролеїн	20	20	3 дати отримання дозволу

Номери джерел викидів:	№№5-20	Силос №50.4
Номери джерел викидів:	№№21-36	Силос №50.3
Номери джерел викидів:	№№37-52	Силос №50.2
Номери джерел викидів:	№№53-68	Силос №50.1
Номери джерел викидів:	№№81-96	Силос №20.1
Номери джерел викидів:	№№97-112	Силос №20.2
Номери джерел викидів:	№№113-128	Силос №20.3
Номери джерел викидів:	№№129-144	Силос №20.4

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 0,000000437 з дати отримання дозволу.

Номери джерел викидів:	№№69-71	Хопер №1.100.1
Номери джерел викидів:	№№72-74	Хопер №1.100.2
Номери джерел викидів:	№№75-77	Хопер №2.100.1
Номери джерел викидів:	№№78-80	Хопер №2.100.2

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 0,000000248 з дати отримання дозволу.

Номери джерел викидів:

№163

Очисна машина. Труба циклону.

Таблиця 9.2(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	50	50	3 дати отримання дозволу

Номери джерел викидів:

№165

Дизельний генератор. Димова труба

Таблиця 9.2(3)

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	0,003121	3 дати отримання дозволу
Сполуки азоту, в т.ч.:		
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,008898	3 дати отримання дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,000226	3 дати отримання дозволу

Номери джерел викидів:

№168

Пост зарядки акумуляторів. Труба

Таблиця 9.2(4)

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
-	-	-	-

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

Кислота сірчана за молекулою H ₂ SO ₄	0,001016	3 дати отримання дозволу
---	----------	--------------------------