

2.18 Інформація щодо отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті не наводиться згідно п.1.6. «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців», для підприємства третьої групи.

Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, нормативний термін амортизації та термін введення в експлуатацію наведені в таблиці 2.3.6.1.

Таблиця 2.3.6.1 – Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування

№ з/п	Обладнання (назва, тип)	Кількість шт.	Рік вводу в експлуатацію	Потужність		Баланс часу роботи, год/рік	Термін амортизації, років	Дата останньої реконструкції, модернізації
				Проек-тна	Факти-чна			
1	Склад зерна	1	1978	1200 т	1200 т	8760	25	2015
2	Ємність для спирту	3	1978	70 м ³	70 м ³	8760	25	2015

Дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції наведено в таблиці вище.

Виробнича структура об'єкта

ТОВ «ГЛОБАЛ-БУДТРАСН» спеціалізується на виробництві спирту ректифікованого з харчової сировини. Проммайданчик розташований за адресою: 09834, Київська обл., Тетіївський р-н, с. Денихівка, вул. Залізнична, 3.

На території підприємства розташовані наступні будівлі:

- склад зерна;
- спиртосховище.

Склад зерна

Зерно на проммайданчик доставляється автомобільним транспортом та засипається в склад зерна для зберігання, місткістю 1200 т (неорганізоване джерело викиду №1). Кількість зерна, що може зберігатись на складі становить до 3600 т/рік. Час розвантажувальних робіт становить 90 год/рік.

Спиртосховище

Підприємство використовує спиртосховище, в якому розташовано 3 ємності об'ємом по 70 м³ кожна, кількість спирту, що зберігається становить 63000 дал/рік (організоване джерело викиду №2, висотою – 10 м, діаметром – 0,2 м). Час роботи спиртосховища становить 8760 год/рік.

Матеріальний баланс

Матеріальний баланс не наводиться згідно п.1.6. «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців», як для підприємства третьої групи.

**Перелік та опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів,
технологічного устаткування об'єкта**

Дані не наводяться згідно п.1.6. «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців», як для підприємства третьої групи.

Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування

Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування не наводиться згідно п.1.6. «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців», як для підприємства третьої групи.

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин наведені в табл. 6.1.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри наведені в табл. 6.2.

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря наводиться у табл. 6.3.

Характеристика устаткування очистки газів наводиться у табл. 6.4.

Характеристика джерел залпових викидів наводиться у табл. 6.5.

Характеристика джерел неорганізованих викидів наводиться у табл. 6.6.

Таблиця 6.1 – Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

№ з/п	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	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,122148	3
2	-/1061	Спирт етиловий	-	0,053554	1,5
Усього для підприємства			-	0,175702	-
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	2	3	4	5	6
1	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,122148	3
Усього			-	0,122148	-
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Усього			-	-	-
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					
1	2	3	4	5	6
1	-/1061	Спирт етиловий	-	0,053554	1,5
Усього			-	0,053554	-
<i>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</i>					
-	-	-	-	-	-
Усього			-	-	-

Примітка: графа 4 не заповнена, оскільки підприємство не звітувало за формою 2-тп (повітря).

У табл. 6.1 враховані всі забруднюючі речовини від стаціонарних джерел викидів.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри наведені у табл. 6.2.

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

Характеристика устаткування очистки газів – наведено у табл. 6.4.

Характеристика джерел залпових викидів – наведено в табл. 6.5.

Характеристика джерел неорганізованих викидів – наведена в табл. 6.6.

ТАБЛИЦЯ 6.2 – ХАРАКТЕРИСТИКА ДЖЕРЕЛ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ ТА ЇХ ПАРАМЕТРИ

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметр и джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднююча речовина	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, (мг/м ³)	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
210609 інші галузі харчової промисловості	1	Неорганізоване (склад зерна)	2	0,5	112	110	-	-	-	0,294	1,5	26,7	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,377000	1,357200	0,122148
210617 інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	2	Спиртосховище	10	0,2	138	38	-	-	-	0,03	0,956	20	-/1061	Спирт етиловий	-	0,001668	0,006005	0,053554

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Таблиця 6.3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання		
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднююча речовина	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, (мг/м ³)	Потужність викиду	
			г/с	кг/год
9	10	11	12	13
-	-	-	-	--

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

Таблиця 6.4 – Характеристика устаткування очистки газів

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м3/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ мг/м3	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м3/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м3
			Код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Устаткування очистки газів на майданчику ТОВ «ГЛОБАЛ-БУДТРАСН» відсутнє, таблиця не заповнюється.

Таблиця 6.5 – Характеристика джерел залпових викидів

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду г/с	Потужність викиду кг/год	Періодичність, раз/рік	Тривалість викиду, год	Річна величина залпових викидів, т/рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

На майданчику ТОВ «ГЛОБАЛ-БУДТРАСН» відсутні залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Таблиця 6.6 – Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
1	Неорганізоване (склад зерна)	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377000	1,357200

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій не надається згідно п.1.6. «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців», як для підприємства третьої групи.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Інформація не наводиться згідно п.1.6. «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців», як для підприємства третьої групи.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

Основні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

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

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

Номер джерела викидів на карті-схемі:

№2

Труба (Спиртосховище)

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін 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):

- для речовини *спирт етиловий* відповідно до законодавства, нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються.

Для *неорганізованого джерела викиду №1* нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється шляхом встановлення відповідних вимог, що встановлюються в дозволі на викиди.

Залтові викиди відсутні.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються у дозволі на викиди

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

1.1.1 Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 2.13. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.1.2 Технологічні операції пов'язані з викидами забруднюючих речовин по неорганізовані джерелам викидів вести відповідно до затверджених інструкцій, технологічного регламенту по підприємству та техніки безпеки з експлуатації обладнання.

1.2 До технологічного процесу

1.2.1 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводилися таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє природне середовище.

1.2.2 Для попередження здійснення наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря технологічні процеси повинні проводитися згідно з вимогами затверджених Технологічних інструкцій.

1.2.3 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.

1.2.4 Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища.

1.2.5 Забороняється чистка обладнання, ємностей, пов'язана з підвищенням виділень шкідливих речовин в атмосферу.

1.2.6 Робочі місця, проїзди і проходи, що прилягають до виробничих, адміністративних і санітарно-побутових приміщень, складів, необхідно систематично очищати від сміття, залишків вантажу, тари, накопичень бруду, пилу.

1.2.7 При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

1.3 До обладнання та споруд

1.3.1 Технологічне обладнання підприємства повинно бути у робочому, справному стані, з метою запобігання виникнення аварійних ситуацій та наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.3.2 Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися відповідно до графіку ремонтних робіт.

1.3.3 При роботі технологічного обладнання необхідно дотримуватися вимог технологічних інструкцій та правил по роботі з обладнанням.

1.3.4 При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

1.3.5 Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть привести до забруднення навколишнього середовища.

1.3.7 Усі роботи на підприємстві повинні здійснювались відповідно до затверджених технологічних регламентів та інструкцій з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

1.4 До очистки газопилового потоку

Умова не встановлюється.

1.5. Умови до неорганізованих джерел викидів

1.5.1. Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть привести до забруднення навколишнього середовища.

1.5.2. Технологічне обладнання, яке експлуатується на об'єкті, повинно бути в належному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.5.3 Для неорганізованих джерел при несприятливих метеорологічних умовах припиняти розвантаження зерна з метою зменшення негативного впливу на навколишнє середовище.

1.6. Умови до залпових джерел викидів

Умова не встановлюється.

Умова 2. Виробничий контроль

Умова не встановлюється.

Умова 3 До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

3.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів КОДА або в інший підрозділ Управління 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 несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;

в) 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.

г) надзвичайні події і ситуації, що становлять загрозу здоров'ю населення, санітарному та епідемічному благополуччю.

3.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1. даної умови, 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.

3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

4. Інформування та підготовка персоналу

4.1 Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря.

4.2 Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

5. Обов'язки

5.1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена відповідно до умов постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України», була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

5.2. Суб'єкт господарювання повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у законодавстві та нормативних актах, стосовно порядку видачі дозволів на викиди.

5.3. Суб'єкт господарювання повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у технологічних процесах, змінах обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, при зміні виду палива, а також при збільшенні обсягів виробництва.