

**Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею
громадськості.**

***Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин
ТОВ "ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР"***

Товариство з обмеженою відповідальністю "ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР" здійснює прийом з автотранспорту, сушіння, тимчасове зберігання та відвантаження в автотранспорт зернових. Виробнича потужність складає – виробництво продуктів борошномельно-круп'яної промисловості – 75130 т/рік.

Об'єкт – ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР", розташоване в південній частині за межами села, за адресою: 16431, Чернігівська обл., Ніжинський р-н (колишній Борзнянський р-н), с. Велика Доч, вул. Шкільна, 1-В.

Навколо території об'єкта розташовані:

Пн – землі сільськогосподарського призначення, межа житлової забудови на відстані 745 м від межі об'єкта,

Пн С – землі сільськогосподарського призначення, межа житлової забудови на відстані 587 м від межі об'єкта,

С – зелені насадження, межа житлової забудови на відстані 750 м від межі об'єкта,

Пд С - землі сільськогосподарського призначення , **межа житлової забудови на відстані 519 м від межі об'єкта,**

Пд – землі сільськогосподарського призначення , межа житлової забудови на відстані більше ніж 1 км від межі об'єкта,

Пд З - землі сільськогосподарського призначення , межа житлової забудови на відстані більше ніж 1 км від межі об'єкта,

З – землі сільськогосподарського призначення , межа житлової забудови на відстані більше ніж 1 км від межі об'єкта,

Пн 3 – землі сільськогосподарського призначення , межа житлової забудови на відстані більше ніж 1 км від межі об'єкта.

Об'єкти інших суб'єктів господарювання, які граничать із об'єктом відсутні.

Джерелами викидів на підприємстві є: авторозвантажувачі У-АРГ-16, сепаратор БСХ-200, сепаратори БСХ-100, оперативні ємності зберігання зерна, зерносушарки NECO D24330, завантаження в автотранспорт і залізничні вагони, силоси, котел твердопаливний КТН-50, котел газовий VISSMANN Vitodens 200-W, свічки ГРПШ, наземний резервуар зберігання дизпалива, дизельний генератор FG WILSON P450E5, заправна колонка, піч-булерьян Vancouver Новаслав.

На 52 джерелах викидів, відбувається викид наступних забруднюючих речовин у кількості: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 3,65072 т/рік; оксид вуглецю – 9,09943 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,144 т/рік; метан – 0,04217 т/рік; вуглеводні (C12-C19) – 0,18907 т/рік; гас – 0,00087 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 104,50069 т/рік; вуглецю діоксид – 1888,40527 т/рік; азоту(I) оксид – 0,00476 т/рік.

Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування.

Найменування технологічного устаткування	Виробнича потужність	
	проектна	Фактична
Зерносушарка NECO D24330	870 кВт	846 кВт
Котел твердопаливний КТН-50	50 кВт	44 кВт
Котел газовий VISSMANN Vitodens 200-W	35 кВт	30,8 кВт
Дизельний генератор FG WILSON P450E5	45 кВт	41,3 кВт
Піч-булерьян Vancouver Новаслав	11кВт	9кВт
Наземний резервуар (10,5м3)	10,5 м3	10,5 м3
Заправна колонка	3 м3	3 м3

Сепаратор БСХ-100	100 т/год	100 т/год
Сепаратор БСХ-200	200 т/год	200 т/год
Сепаратор БСХ-100	100 т/год	100 т/год

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками.

Найменування устаткування	Рік вводу в експл.	Строк аморти.	Реконструкція
Зерносушарка NECO D24330	2012	33	Згідно графіку ППР
Котел твердопаливний КТН-50	2012	25	
Котел газовий VIESSMANN Vitodens 200-W	2012	25	
Дизельний генератор FG WILSON P450E5	2012	20	
Піч-булерьян Vancouver Новаслав	2022	25	
Наземний резервуар (10,5м3)	2022	25	
Заправна колонка	2022	25	
Сепаратор БСХ-100	2012	20	
Сепаратор БСХ-200	2012	20	
Сепаратор БСХ-100	2022	20	

Вплив роботи підприємства на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин

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

Таблиця № 6.1.

№ 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	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	3,65072	3,650720	1,0
2	06000/337	Оксид вуглецю	9,09943	9,09943	1,5
3	05001/330	Сірки діоксид	0,144	0,144	1,5
4	12000/410	Метан	0,04217	0,04217	10
5	11000/2754, 2732	НМЛОС (вуглеводні C12-C19, газ)	0,18994	0,18994	1,5
6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	104,50069	104,50069	3
Усього для підприємства			117,627	117,627	
7	7000/-	Вуглецю діоксид	1888,40527	1888,40527	500
8	4002/-	Азоту(I) оксид	0,004760	0,004760	0,1
Усього парникові			1888,41	1888,41	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	06000/337	Оксид вуглецю	9,09943	9,09943	1,5
2	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	3,65072	3,650720	1,0
3	05001/330	Сірки діоксид	0,144	0,144	1,5
4	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	104,50069	104,50069	3
Усього:			117,395	117,395	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
5	12000/410	Метан	0,04217	0,04217	10
6	11000/2754, 2732	НМЛОС (вуглеводні C12-C19, газ)	0,18994	0,18994	1,5
Усього:			0,232	0,232	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітря населених міст					
7	7000/-	Вуглецю діоксид	1888,40527	1888,40527	500
8	4002/-	Азоту(I) оксид	0,004760	0,004760	0,1
Усього			1888,41	1888,41	

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів наведені у таблиці 9.2.

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

Номери джерел викидів на карті-схемі:*Джерело №2 - сепаратор БСХ-200**Джерело №3 - сепаратор БСХ-100**Джерело №47 - сепаратор БСХ-100***Таблиця 9.2**

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Термін досягнення затвердженого значення
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом</i>	150	150	З дати отримання дозволу

Номери джерел викидів на карті-схемі:*Джерела №№5÷10, 14÷ 18 - оперативна ємність зберігання зерна**Джерела №№20÷31,49 - силос**Джерела №№32÷37 - силос зберігання зерна*

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

№5 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0048

№6 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0048

№7 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0048

№8 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0048

№9 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0048

№10 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0048

№14 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0024

№15 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0024

№16 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0024

№17 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0024

№18 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0024

№20 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,207

№21 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,253

№22 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,253

№23 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,253

№24 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,207

№25 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,207

№26 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,161

№27 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,161

№28 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,1955

№29 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,1955

№30 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,1955

№31 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,161

№32 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0968

№33 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0968

№34 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0968

№35 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0968

№36 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0968

№37 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0968

№49 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,08

Номери джерел викидів на карті-схемі:

Джерела №№11,12 - зерносушарка NECO D24330

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

№11 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,2589

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,57586
- оксид вуглецю - 1,82085

№12 - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,2589

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,57586
- оксид вуглецю - 1,82085

на викиди метану на джерелах величина масової витрати та норматив граничнодопустимого викиду не встановлюються

Номери джерел викидів на карті-схемі:

Джерело №38 - котел твердопаливний КТН-50

Джерело №52 - піч-булерьян Vancouver Новаслав

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Термін досягнення затвердженого значення
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом</i>	150	150	З дати отримання дозволу

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

№38 - оксид вуглецю - 0,14730

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,01297

№52 - оксид вуглецю - 0,08144

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,01923

на викиди метану, вуглеводних насичених C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець на джерелі величина масової витрати та норматив граничнодопустимого викиду не встановлюються

Номери джерел викидів на карті-схемі:

Джерело №39 - котел газовий VIESSMANN Vitodens 200-W

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

№39 - оксид вуглецю - 0,00441

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,00797

на викиди метану на джерелі величина масової витрати та норматив граничнодопустимого викиду не встановлюються

Номери джерел викидів на карті-схемі:

Джерела №№40,41 - свічка ГРПШ

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

№40 - метан - 0,1118

№41 - метан - 0,44719

Номери джерел викидів на карті-схемі:

Джерело №51 - наземний резервуар (10,5 м³)

на викиди гасу на джерелі величина масової витрати та норматив граничнодопустимого викиду не встановлюються

Номери джерел викидів на карті-схемі:

Джерело №45- дизельний генератор FG WILSON P450E5

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Термін досягнення затвердженого значення
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом</i>	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):

№45 - оксид вуглецю - 0,00564

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,00811

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки - 0,00147

на викиди вуглеводних насичених C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець на джерелі величина масової витрати та норматив граничнодопустимого викиду не встановлюються

Джерела №№1,4,13,19,46,48,50 - неорганізовані. Для неорганізованих джерел викидів нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється шляхом встановлення вимог.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди:

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

Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 2 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися Головному управлінню статистики в Чернігівській області. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

- технологічного процесу.

Відповідальний повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились 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.

Для зменшення витрат моторного палива під час зливно-наливних операцій на АЗК повинні застосовуватися газоурівнювальна система (ГУС) - система трубопроводів, яка з'єднує ємності для зберігання палива з транспортною ємністю і забезпечує зрівняння тиску. Апаратура, з'єднання ГУС повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість потрапляння викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

На АЗК для наливання палива у паливні баки автомобілів необхідно застосовувати паливороздавальне обладнання (ПРК), яке забезпечує уловлювання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки. Для ПРК необхідно застосовувати коаксиальні шланги з

системою відведення та рекуперації випарів. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

АЗК повинні бути обладнані системами відбору (уловлення) викидів вуглеводнів нафти, що випаровуються у спеціальні автомобільні цистерни.

Експлуатація АЗК здійснюється у відповідності до "Правил технічної експлуатації пересувних, контейнерних та стаціонарних АЗС", розділу 7.12 "Автозаправні станції" Правил пожежної безпеки В Україні, "Правил з техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації нафтобаз і автозаправних станцій".

- обладнання та споруд.

Усе обладнання, що використовується на підприємстві, повинно бути сертифіковане на використання його в Україні.

Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватись згідно вимог технічної документації по їх застосуванню (технічного паспорту), який надається виробником обладнання, що забезпечить неможливість виникнення ситуацій.

На АЗК зовнішня поверхня ОЗП. Яка розташована над землею, повинна фарбуватись світло відбивною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70 % для зменшення втрат нафтопродуктів на 27-45 %.

Профілактичний огляд резервуарів та іншого обладнання слід проводити кваліфікованим робітником відповідно до календарного графіку та згідно з інструкцією заводу-виробника. Результати огліду вносять у відповідний журнал.

Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватись згідно вимог технічної документації по їх застосуванню (технічного паспорту), який надається виробником обладнання, що забезпечить неможливість виникнення ситуацій.

Не допускати розгерметизування резервного обладнання для запобігання викидам летких фракцій палива.

Обладнання для збереження палива (ОЗП) повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання.

При відсутності спеціальних герметизуючих елементів горловини паливного бака автомобіля, герметизація роздавального пістолета з горловиною паливного бака автомобіля повинна забезпечуватись спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу.

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

- очистки газопилового потоку.

На підприємстві повинно своєчасно здійснювати очистку пилогазоочисних установок. Один раз на рік на об'єкті повинен проводитися контроль параметрів пилогазоочисних установок. У разі виявлення відхилення параметрів очистки газопилового потоку від паспортних, відповідальна особа об'єкту повинна негайно виконати ремонт пилогазоочисних установок.

Забезпечити ефективність роботи ГОУ (Дж. №2 ККД очистки 90,5% ,дж. №3 - 92%, дж. №47 – 96,3%) у відповідності з табл. 6.4.

Умова 2. До виробничого контролю.

Періодичний моніторинг:

(а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отриманні при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

(б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

(в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

(г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ;

3% кисню для газоподібного палива.

6% кисню для твердого палива.

Відповідальний повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря.

Забезпечити здійснення інструментального контролю встановлених гранично допустимих викидів відповідно вимогам Дозволу.

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

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) у Державну екологічну інспекцію в Чернігівській області (далі - Держекоінспекція) 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, відповідальний 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.

Відповідальний повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається Держекоінспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації впливу на навколишнє середовище.

Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Держекоінспекції в якості складової частини Річного екологічного звіту.

Умова 4. Вимоги до неорганізованих джерел (№№1,4,13,19,46,48,50).

Вивантаження та завантаження зернових, олійних, зерновідходів. Здійснювати вивантаження та завантаження в строго відведеному місці. Дотримуватися техрегламенту пересипання в складах, зерносушарках,

залізничних вагонах і авторозвантажувачах, слідкувати за технічним станом обладнання.

Експлуатація обладнання повинна здійснюватися відповідно до технологічного режиму, визначеного регламентом, забезпечення герметичності стиків обладнання для запобігання викидам забруднюючих речовин та розливу технологічної рідини.

На джерелах викидів не повинна бути перевищена кількість та потужність використовуваного устаткування та технічних засобів, а також кількість використовуваної технологічної сировини, що приводить до утворення та викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Для зменшення втрат моторного палива під час зливально-наливальних операцій на АЗС повинні застосовуватися газоуравнювальна система (ГУС), яка з'єднується з транспортною ємністю. Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились 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.

Умова 5. Інформування та підготовка персоналу.

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

Умова 6. Система управління охороною навколишнім природним середовищем.

Підприємство повинно ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка

відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практично можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.