

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Найменування суб'єкта господарювання (юридична особа) – акціонерне товариство «Українська залізниця».

Скорочене найменування суб'єкта господарювання – АТ «Укрзалізниця».

Ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ – 40075815.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання – 03150, м. Київ, Печерський район, вул. Єжи Гедройця, 5.

Контактний номер телефону: (066) 714-31-80.

Місцезнаходження промислового майданчику:

– Тягова підстанція ст. Верхньодніпровськ структурного підрозділу «Верхівцевська дистанція електропостачання» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»: 51653, Україна, Дніпропетровська обл., Кам'янський район, смт. Новомиколаївка вул. Залізнична, 46 Б.

Висновок з оцінки впливу на довкілля:

Існуючий промисловий майданчик Тягова підстанція ст. Верхньодніпровськ структурного підрозділу «Верхівцевська дистанція електропостачання» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця», розташований за адресою: 51653, Україна, Дніпропетровська обл., Кам'янський район, смт. Новомиколаївка, вул. Залізнична, 46 Б функціонує з 1958 року, має попередній дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами №1221000000-36, діючий з 08.09.2014 року, та не потребує висновку з оцінки впливу на довкілля.

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

Структурний підрозділ «Верхівцевська дистанція електропостачання» є структурним підрозділом регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця», і здійснює делеговані регіональною філією «Придніпровська залізниця» функції, відповідно до мети, завдань та предмету її діяльності.

Основними завданнями структурного підрозділу «Верхівцевська дистанція електропостачання» є:

- Забезпечення безперебійного, надійного та ефективного функціонування розподільчих та технологічних електричних мереж АТ «Укрзалізниця» в межах обслуговування СП «Верхівцевська дистанція електропостачання».
- Утримання електричних мереж та забезпечення їхньої довгострокової спроможності шляхом перспективного планування заходів, направлених на їх утримання, реконструкцію і розвиток для забезпечення надійності їхнього функціонування.
- Забезпечення надійного технічного стану будівель, споруд, рухомого складу, обладнання, машин і механізмів, легкового і спеціального автотранспорту та електричних мереж, що знаходяться на обліку СП «Верхівцевська дистанція електропостачання» та ін.

На території промислового майданчика **тягова підстанція ст. Верхньодніпровськ** структурного підрозділу «Верхівцевська дистанція електропостачання» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця» розміщені наступні джерела утворення забруднюючих речовин, а саме:

В виробничому приміщенні висотної будівлі тягової підстанції розміщено *Дизель – генератор (Джерело №1)* марки ДГМА-48. Оскільки, дизель-генератор (ДГА) являє собою агрегат, який служить для перетворення дизельного палива в електричну енергію, він використовується на промисловому майданчику під час виникнення аварійних ситуацій (в разі відсутності електропостачання), для забезпечення живлення пристроїв СЦБ. Кожний з ДГА має власну паливну систему, з напівавтоматичною подачею паливо-мастильних матеріалів, за допомогою герметичної системи трубопроводів. Фактична та номінальна потужність ДГА 0,048 МВт. З встановленою періодичністю, проводяться нормативні пробні запуски ДГА, з метою перевірки його роботи. Витрата дизельного палива (ДСТУ 7688:2015) для роботи дизель-генератору складає 0,0288 т/рік, фонд робочого часу 2 год/рік.

Під час роботи дизель-генератору до атмосфери потрапляють: оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у

перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, метан, азоту (1) оксид [N₂O], вуглецю діоксид, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) у т. р. вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉.

В виробничому приміщенні висотної будівлі тягової підстанції розміщено *Дизель – генератор (Джерело №2)* марки Uniwell Diesel Power Fixed Generator Set 88kW, 110 kVA. Оскільки, дизель-генератор являє собою агрегат, який служить для перетворення дизельного палива в електричну енергію, він використовується на промисловому майданчику під час виникнення аварійних ситуацій (в разі відсутності електропостачання), для забезпечення живлення пристроїв СЦБ. Фактична та номінальна потужність ДГА 0,088 МВт. З встановленою періодичністю, проводяться нормативні пробні запуски ДГА, з метою перевірки його роботи. Витрата дизельного палива (ДСТУ 7688:2015) для роботи дизель-генератору складає 0,0202 т/рік, фонд робочого часу 2 год/рік.

Під час роботи дизель-генератору до атмосфери потрапляють: оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, метан, азоту (1) оксид [N₂O], вуглецю діоксид, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) у т. р. вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉.

В акумуляторному відділенні, що в будівлі тягової підстанції, знаходиться *Пост зарядки акумуляторних батарей (Джерело №3)*. Акумуляторні батареї марки: Sonnenshein1602/280 (ємністю 280 А*год), являють собою пристрої для накопичення та збереження електричної енергії сталого струму з метою її подальшого використання. Акумуляторні батареї експлуатуються в буферному режимі для живлення катушок реле та швидкодіючих вимикачів контактної мережі. Згідно паспортних даних, обслуговування акумуляторів даного типу не вимагається та не має потреби в цілодобовій вентиляції приміщення акумуляторної. Витяжна вентиляція використовується перед початком роботи 2 год, роботи з виміру напруги проводяться 4 рази на місяць і 1 раз на рік проводиться поточний ремонт приміщення акумуляторної. Фонд робочого часу складає 98 год/рік.

Під час експлуатації акумуляторів до атмосфери потрапляють: пари сульфатної кислоти (H₂SO₄) [сірчана кислота].

В будівлі гаражу району контактної мережі ст. Верхньодніпровськ розміщена пересувна техніка: автотранспорт та автомотриса, які періодично здійснюють виїзди з території промайданчику на лінійну для розв'язання виробничих питань – *Автомотриса (Джерело №4) та Автотранспорт (Джерело №5)*.

Під час роботи пересувних джерел утворення викидів, а саме двигунів автотранспорту та автомотриси, в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: оксид вуглецю, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) в т. р. вуглеводні насичені C₁₂ –C₁₉, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, свинець та його сполуки в перерахунку на свинець.

Оскільки на території промислового майданчика структурного підрозділу «Верхівцевська дистанція електропостачання» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця» розташовані пересувні джерела викиду (Джерело №№ 4, 5), то в документах, в яких обґрунтовуються обсяги викидів стаціонарних джерел, такі джерела не враховуються, згідно наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.06.2023 №448 «Інструкція про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами».

Значення проєктної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного обладнання, режим роботи, баланс часу роботи устаткування

Продуктивність технологічного устаткування	Режим роботи устаткування, години	Проєктна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність
1	2	3	4
Дизель – генератор ДГМА-48	2	0,048 МВт	0,048 МВт
Дизель – генератор Uniwell Diesel Power Fixed Generator Set 88 KW, 110 kVA	2	0,088 МВт	0,088 МВт

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 проєктними показниками

Найменування технологічного устаткування	Строк введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації устаткування	Дата останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування	Зміни показників внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проєктними значеннями
1	2	3	4	5
Дизель – генератор ДГМА-48	1972	20	Реконструкція та модернізація не проводились	Зміни показників внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проєктними значеннями не відбулися
Дизель – генератор Uniwell Diesel Power Fixed Generator Set 88 KW, 110 kVA	2023	20		

*- наступне подовження термінів амортизації обладнання знаходиться на стадії розробки та остаточні цифри будуть визначені під час складання документу, щодо строків корисного використання основних засобів та їх компонентів для визначення суми амортизаційних відрахувань в АТ «Укрзалізниця».

Перелік виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами промислового майданчика структурного підрозділу «Верхівцевська дистанція електропостачання» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»

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
<i>Усього для промислового майданчика</i>			0,157	0,157	
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0000049	0,0000049	3,0
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO+NO ₂]	0,00206	0,00206	1,0
3	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0000053	0,0000053	0,1
4	05001	Сірки діоксид	0,000201	0,000201	1,5
5	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,00159	0,00159	0,5
6	06000	Оксид вуглецю	0,000083	0,000083	1,5
7	07000	Вуглецю діоксид	0,153	0,153	500,0
8	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000104	0,000104	1,5
9	12000	Метан	0,0000063	0,0000063	10,0
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0000049	0,0000049	3,0
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO+NO ₂]	0,00206	0,00206	1,0
3	05001	Сірки діоксид	0,000201	0,000201	1,5
4	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,00159	0,00159	0,5
5	06000	Оксид вуглецю	0,000083	0,000083	1,5
Усього			0,004	0,004	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000104	0,000104	1,5
Усього			0,000104	0,000104	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0000053	0,0000053	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	0,153	0,153	500,0
3	12000	Метан	0,0000063	0,0000063	10,0
Усього			0,153	0,153	
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
---	---	---	---	---	---
Усього			---	---	

Характеристика установок очистки газів

Установки очистки газів на підприємстві відсутні.

Дані щодо потенційних обсягів 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	Усього для об'єкта / промислового майданчика	0,157
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04000	Сполуки азоту	0,002
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO+NO ₂]	0,002
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,002
05001	Сірки діоксид	0,000
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,002
06000	Оксид вуглецю	0,000
07000	Вуглецю діоксид	0,153
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000
11000	неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) у т. р. вуглеводні насичені C12-C19	0,000
12000	Метан	0,000

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

6.А. Інші джерела

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

	Забруднююча речовина	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	0,002
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,002

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

1.А.4. Енергетика. Регулювання процесу спалювання. Інші внедорожні пересувні джерела та

механізми

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

	Забруднююча речовина	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	0,155
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO+NO ₂]	0,002
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,000
07000	Вуглецю діоксид	0,153
11000	неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) у т. р. вуглеводні насичені C12-C19	0,000
12000	Метан	0,000

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів в процесі виробництва не розробляються у зв'язку з тим, що масові концентрації забруднюючих речовин структурного підрозділу в житловій зоні не перевищують граничнодопустимі концентрації (ГДК), які встановлені законодавством. Нормативи граничнодопустимих викидів встановлюються на рівні існуючого положення.

Запобігання негативній дії викидів забруднюючих речовин на атмосферне повітря сприяє вибір устаткування, підбір сировини та матеріалів, а також раціональне їх використання.

1) 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. гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

2) Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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. гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

3) Заходи щодо скорочення викидів за несприятливих метеорологічних умов (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов).

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

4) Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі 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", віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу).

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місце-знаходження 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						

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до інших джерел викидів

1) Дозволені обсяги викидів, які віднесені до основних джерел викидів
 Номер джерела викидів: -
 Місце розташування джерела викиду: -
 Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду: -
 Висота викиду, метрів: -.

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

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		міліграмів на кубічний метр	грамів на секунду	
1	2	3	4	5
-				

2) Дозволені обсяги викидів, які віднесені до інших джерел викидів

Джерело № 1. Дизель – генератор

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

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	з _____ року

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів згідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 0,025184

оксид вуглецю 0,033313

діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,002231.

Джерело № 2. Дизель – генератор

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

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	з _____ року

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів згідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 0,076342

оксид вуглецю 0,036260

діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,003083.

Джерело № 3. Пост зарядки акумуляторних батарей

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів згідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] 0,000135.

Для неметанових летких органічних сполук (НМЛОС), в т. р. вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (джерело № 1,2 Дизель – генератори), нормативи ГДВ (мг/м³) у відповідності до законодавства не встановлюються (речовини не входять до переліку у відповідності з Наказом Мінприроди України від 27.06.2006 р. № 309).

Неорганізовані джерела викидів на території промислового майданчика структурного підрозділу «Верхівцевська дистанція електропостачання» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця» відсутні.

Розташовані на промисловому майданчику пересувні джерела №№ 4, 5, згідно наказу Міндовкілля України № 448 від 27.06.2023р. «Про затвердження інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами», не враховуються.

Примітка: карта-схема промислового майданчика з нанесеними джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також інформація з їхніми характеристиками та параметрами є складовою частиною дозволу, який видається.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в Дозволі на викиди

1) Пропозиції щодо умов до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

1.1 Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, міліграмів на кубічний метр	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр		Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	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
Умови не встановлюються								

1.2. До технологічного процесу.

- Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті виконувались таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.
- Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися відповідними технологічними інструкціями та регламентами.
- Сировина та матеріали, що використовуються на підприємстві, повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, паливо і матеріали, що закладені технологічними інструкціями та регламентами.
- Дотримуватись вимог та параметрів ведення технологічних процесів окремо по етапам і процесам взагалі.
- Дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу і процесам взагалі.
- При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.3. До обладнання та споруд.

- Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації.
- При роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій.
- Технологічне обладнання не повинно працювати у форсованому режимі.
- Технологічне обладнання повинно бути у належному технологічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних робіт.
- Димоходи паливовикористовувального обладнання повинні бути герметичні для запобігання витоку продуктів спалювання в приміщення.
- Вентиляційні установки приміщень та споруд повинні утримуватись у справному стані.
- Робота двигунів внутрішнього згоряння транспортних засобів при в'їздах, виїздах і внутрішніх роз'їздах повинна бути регламентована, робота транспорту вхолосту заборонена (№4,5 автотрансита, автотранспорт – пересувні джерела).
- Всі працюючі на дільницях транспортні засоби з двигунами внутрішнього згоряння повинні регулярно проходити перевірку на рівень і токсичність вихлопних газів.
- При експлуатації транспортних засобів не повинні допускатися протікання паливно-мастильних матеріалів.

1.4. До очистки газопилового потоку.

Умова не встановлюється.

2) Умови до виробничого контролю

Номер джерела викиду	Найменування джерела утворення, марка, вид палива	Номер джерела утворення	Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6	7	8
Умови не встановлюються							

3) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів.

3.1 Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, міліграмів на кубічний метр	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба/місяць/рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, тонн на рік
	код	найменування		грамів на секунду	кілограмів на годину			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Умови не встановлюються								

3.2 Вимоги, які встановлюються для неорганізованих джерел викидів.

Умова не встановлюється.

4) Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки.

- 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 в пункті вище даної умови. В повідомленні, яке надається при запиті Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації та Державній екологічній інспекції 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 Державній екологічній інспекції Придніпровського округу 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.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди для ознайомлення з нею громадськості

Акціонерне товариство «Українська залізниця» (скорочено АТ «Укрзалізниця»), код за ЄДРПОУ: 40075815, місцезнадження суб'єкта господарювання: 03150, м.Київ, вул.Єжи Гедройця,5, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: (066)714-31-80, uz@uz.gov.ua, повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для промислового майданчика, місцезнаходження якого: Тягова підстанція ст.Верхньодніпровськ структурного підрозділу «Верхівцевська дистанція електропостачання» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»: 51653, Дніпропетровська обл., Кам'янський район, смт. Новомиколаївка, вул. Залізнична, 46Б. Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта III групи. Відомості про наявність висновку з ОВД: існуючий об'єкт не підлягає оцінці впливу на довкілля. Загальний опис об'єкта: Верхівцевська дистанція електропостачання є структурним підрозділом регіональної філії «Придніпровська залізниця» АТ «Укрзалізниця», основним завданням діяльності якого є забезпечення безперебійного, надійного та ефективного функціонування розподільчих та технологічних електричних мереж АТ «Укрзалізниця» в межах її обслуговування. Викиди забруднюючих речовин здійснюються від джерел викидів: дизель-генератори, пост зарядки акумуляторних батарей, автомотриси, автотранспорт. Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 0,000005, діоксид азоту 0,00206, азоту оксид $0,5 \cdot 10^{-5}$, сірки діоксид 0,000201, сульфатна кислота 0,00159, оксид вуглецю 0,000083, вуглецю діоксид 0,153, НМЛЮС 0,000104, метан $0,63 \cdot 10^{-5}$.

Загальний викид забруднюючих речовин 0,157т/рік, з яких парникових газів 0,153т/рік, не включаючи пересувні джерела 0,0106т/рік. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: об'єкт не має виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Перелік заходів щодо скорочення викидів: заходи не передбачені, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачено. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів. З приводу зауважень та пропозицій звертатись в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою: 49004, м.Дніпро, пр. Олександра Поля,1, тел.(0800)505-600, e-mail: zverngrom@adm.dp.gov.ua. Строки подання зауважень та пропозицій: впродовж 30 календарних днів з моменту публікації повідомлення.