

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: (068)644-85-89, uz@uz.gov.ua, місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 49124, Україна, Дніпропетровська обл, м.Дніпро, вул. Добробатів (Ларіонівська), 1, повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для промислового майданчику №1 структурного підрозділу «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця». 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: Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол 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 наступних джерел викидів: пост сушки масла, піч сушки обмоток трансформаторів, пост зарядки акумуляторних батарей, дизель-генератор, ємності з трансформаторним маслом та дизельним паливом, металообробні верстати, автотранспорт,автомотриса.

Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 0,00241, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,0021, азоту(1)оксид 0,0000052, сірки діоксид 0,0002, сульфатна кислота 0,166, оксид вуглецю 0,000083, вуглецю діоксид 0,153, НМЛОС, в т.р. масло мінеральне нафтове 0,0010065 та вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ 0,0001018, сірководень, метан 0,0000063. Загальний викид забруднюючих речовин складає 0,3249 т/рік, з яких парникових газів 0,153 т/рік, не враховуючи пересувні джерела 0,00125 т/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.

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: (068) 644-85-89.

Місцезнаходження промислового майданчика: промисловий майданчик №1 структурного підрозділу «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця», 49124, Україна, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Добробатів (Іларіонівська), 1.

Висновок з оцінки впливу на довкілля: існуючий промисловий майданчик №1 структурного підрозділу «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця», розташований за адресою 49124, Україна, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Добробатів (Іларіонівська), 1 функціонує з 1958 року, має попередній дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами №1210138400-5, діючий з 27.12.2013 року, та не потребує висновку з оцінки впливу на довкілля.

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

СП «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол» 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 СП «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол» є:

- Забезпечення безперебійного, надійного та ефективного функціонування розподільчих та технологічних електричних мереж АТ «Укрзалізниця» в межах обслуговування СП «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол».
- 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 «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол» та ін.

На території промислового майданчика структурного підрозділу розміщені наступні джерела утворення забруднюючих речовин, а саме:

В будівлі апаратного цеху розміщено *пост сушки масла (Джерело №2)*-неорганізоване джерело викиду. Масло трансформаторне Т-750 - Т-1500 (ДСТУ 4310:2004) подається в приміщення посту сушки масла з наземних ємностей (Дж.19, 20, 21) в ємності об'ємом 1,904 м³, в кількості 2 одиниці. Об'єм рідини, яка зберігається протягом року в ємностях 2*1,904 м³/рік. Об'єм рідини, яку наливають/зливають протягом року в ємності 72,0 м³/рік. Час наливання/зливання – 5 год/рік.

В процесі сушки масло подається в маслосушильну машину з наступною сепарацією при 40 - 50 °С в ціалітовій установці УЦМ, фільтр-пресі ФПР. Загальний час роботи перекачуючого обладнання (насосу) – 150 год/рік.

По закінченню процесу сушки, масло розливається в ємності (бочки) і передається споживачам або повертається на зберігання. Для цього постійно використовуються ємності (бочки) об'ємом 0,2 м³, в кількості 5 одиниць. Тип рідини в ємностях: масло трансформаторне Т-750-Т-1500. Об'єм рідини, яку наливають протягом року в ємності 72,0 м³/рік. Час наливання – 9 год/рік.

Під час наливання, зберігання, перекачування обладнанням з одночасним нагріванням в процесі роботи сушильного обладнання та зливання, в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т. р. масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.).

В високовольтному відділенні знаходиться *Піч сушки обмоток трансформаторів (Джерело №3)*. В сушильну камеру печі нагнітається повітря і за допомогою електричних тенів прогріваються обмотки трансформаторів, які надходять з лінійних підрозділів. Час сушки – 800 год/рік.

Під час робіт з сушки обмоток трансформаторів в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т. р. масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.).

На території структурного підрозділу знаходиться пересувна техніка: автотранспорт та автомотриса, які періодично здійснюють виїзди з території проммайданчику на лінійні підрозділи для розв'язання виробничих питань. *Автотранспорт (Джерело №10)* в будівлі гаражу, *Автомотриса (Джерело №11)* в будівлі гаражу, *Відкрита стоянка автотранспорту (Джерело №14)* на відкритій території проммайданчику, *Автотранспорт (Джерело №15)* в гаражному приміщенні будівлі апаратного цеху.

На проммайданчику базуються: автомотриса АДМ-1401, автомобіль ГАЗ-3309 з автопідйомником, автомобіль ГАЗ-32212, автомобіль МАЗ-5316F5, автомобіль УАЗ-452, автомобіль ГАЗ 27057-388, автомобіль ГАЗ 2705, які працюють на дизельному паливі (ДСТУ 7688:2015), автомобіль ГАЗ 53-12, який працює на бензині (ДСТУ 4063-2001, ДСТУ 4838:2007).

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 С12 –С19, 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.

В окремому приміщенні акумуляторної, що в будівлі тягової підстанції, знаходиться *Пост зарядки акумуляторних батарей (Джерело №12)*, де експлуатуються в буферному режимі акумуляторні батареї типу А602/300 (ємністю 300 А*год). Фонд робочого часу складає 8760 год/рік. Під час експлуатації акумуляторів до атмосфери потрапляють: пари сульфатної кислоти (H₂SO₄) [сірчана кислота].

В приміщенні токарного цеху розміщено *Металообробні верстати (Джерело №13)*. На заточувальному, свердлильному, токарному та токарному верстатах здійснюються різноманітні операції з механічної обробки деталей. Верстати працюють почергово, мастильно-охолоджуючих рідин не використовують. Час роботи заточувального верстату: 5 год/рік. Час роботи свердлильного верстату: 10 год/рік. Час роботи токарного верстату: 15 год/рік.. Час роботи фрезерного верстату: 10 год/рік.

Під час робіт з обробки металевих деталей та заточування інструменту в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

В будівлі тягової підстанції розміщено *Дизель – генератор (Джерело №16)* Uniwell Diesel Power Fixed Generator Set 104kW, 130 kVA. 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. Фактична та номінальна потужність ДГА 0,104 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 0,049 т/рік, фонд робочого часу 2,5 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 окремому приміщенні будівлі тягової підстанції розміщено *Ємність з дизельним паливом (Джерело №17)*. Дизельне паливо, за необхідністю, надходить на проммайданчик автотранспортом та наливається в ємність. Об'єм ємності: 0,6 м³. Тип ємності: наземна. Рідина: дизельне паливо (ДСТУ 7688:2015). Об'єм рідини, яка зберігається протягом року в ємності, 0,6 м³/рік. Об'єм рідини, яку наливають протягом року в ємність 0,6 м³/рік. Час наливання/зливання – 2 год/рік. Час зберігання–8760 год/рік.

Під час проведення робіт з наливання, зберігання, зливання дизпалива в ємність в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: сірководень, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) у т. р. вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉.

В приміщенні майстерні в будівлі гаражу розміщено *Металообробні верстати (Джерело №18)*. На верстатах здійснюються різноманітні операції з механічної обробки деталей, таких як свердління та заточування інструментів. Верстати працюють почергово, мастильно-охолоджуючих рідин не використовують. Свердлильний верстат, потужність двигуна 1,5 кВт, час роботи –20 год/рік. Заточувальний верстат з потужністю двигуна – 4,5 кВт. Час роботи верстату – 20 год/рік.

Під час робіт з обробки металевих деталей та заточування інструменту в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

На території підрозділу на спеціально облаштованому відкритому майданчику знаходяться *Ємності з трансформаторним маслом (Джерело №19, 20, 21)*, в кількості 3 одиниць, об'ємом: 24,478 м³; 24,671 м³; 24,651 м³, в які періодично наливають та зберігають масло трансформаторне Т-750-Т-1500 (ДСТУ 4310:2004), яке потрапляє на проммайданчик залізничним транспортом та перекачується в наземні ємності для зберігання та наступного використання. Об'єм масла, яка зберігається протягом року в одній ємності, 24 м³/рік. Об'єм рідини, яку наливають протягом року в ємність 10 м³/рік. Час наливання – 36 год/рік. Час зберігання – 8760 год/рік.

Під час проведення робіт з наливання та зберігання трансформаторного масла в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т. р. масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.).

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

Продуктивність технологічного устаткування	Режим роботи устаткування, години	Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність
1	2	3	4
Заточувальний верстат	20	4,5 кВт	4,5 кВт
Свердлильний верстат	20	1,5 кВт	1,5 кВт
Заточувальний верстат	5	0,7 кВт	0,7 кВт
Свердлильний верстат	10	1,5 кВт	1,5 кВт
Токарний верстат	15	10 кВт	10 кВт
Фрезерний верстат	10	0,5 кВт	0,5 кВт
Насос для перекачування масла	150	12,5 кВт	12,5 кВт
Піч сушки обмоток трансформаторів	800	5,7 кВт	5,7 кВт
Дизель – генератор Uniwell Diesel Power Fixed Generator Set 104kW, 130 kVA	2,5	0,104 МВт	0,104 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 проектними 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 проектними значеннями
1	2	3	4	5
Заточувальний верстат	2009	12 років	Реконструкція та модернізація не проводились	Зміни показників внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними значеннями не відбулися
Свердлильний верстат	-			
Заточувальний верстат	1985	12 років		
Свердлильний верстат	1972			
Токарний верстат	1973			
Фрезерний верстат	1972			
Насос для перекачування масла	1976	10 років		
Піч сушки обмоток трансформаторів	1998	14 років		
Дизель – генератор Uniwell Diesel Power Fixed Generator Set 104kW, 130 kVA	2023	15 років		

Перелік виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами промислового майданчику №1 структурного підрозділу «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»

№№ 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
Разом для підприємства			0,3249	0,3249	
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00241	0,00241	3,0
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO+NO ₂]	0,0021	0,0021	1,0
3	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0000052	0,0000052	0,1
4	05001	Сірки діоксид	0,0002	0,0002	1,5
5	05002	Сірководень [H ₂ S]	1,2E-12	1,2E-12	0,03
6	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,166	0,166	0,5
7	06000	Оксид вуглецю	0,000083	0,000083	1,5
8	07000	Вуглецю діоксид	0,153	0,153	500,0
9	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0011083	0,0011083	1,5
10	12000	Метан	0,0000063	0,0000063	10,0
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3			6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,002410	0,002410	3,0

2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO+NO ₂]	0,0021	0,0021	1,0
3	05001	Сірки діоксид	0,0002	0,0002	1,5
4	05002	Сірководень [H ₂ S]	1,2E-12	1,2E-12	0,03
5	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,166	0,166	0,5
6	06000	Оксид вуглецю	0,000083	0,000083	1,5
			0,1708	0,1708	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0011083	0,0011083	1,5
Разом			0,0011	0,0011	
Інші забруднюючі речовини присутні у викидах об'єкта					
1	2	3	4	5	6
1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0000052	0,0000052	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	0,153	0,153	500,0
3	12000	Метан	0,0000063	0,0000063	10,0
Разом			0,153	0,153	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---
Разом			---	---	

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

код	Забруднююча речовина найменування	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	0,324
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,002
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	0,166
05001	Сірки діоксид	0,000
05002	Сірководень	0,000
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,166
06000	Оксид вуглецю	0,000
07000	Вуглецю діоксид	0,153
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000
11000	неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т. р. масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та ін.)	0,001
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) 1.В.2.а.в. Енергетика. Неорганізовані викиди, які виникають в процесі використання палива. Розподіл нафтопродуктів

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	0,000
05002	Сірководень	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000
11000	неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т. р. масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та ін.)	0,000
11000	неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) у т. р. вуглеводні насичені C12-C19	0,000

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

б.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	0,169
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,002
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,166
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,166
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001
11000	неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т. р. масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та ін.)	0,001

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
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	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
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

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 негативної 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 № 12. 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] 0,000397.

Джерело № 16. 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 0,027552

оксид вуглецю 0,021105

діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,001682.

Для неметанових летких органічних сполук (НМЛОС), в т. р. масло мінеральне нафтове (машинне, веретенне, циліндрове та ін.) (джерело № 3 Піч сушки обмоток трансформаторів, джерело № 19, 20, 21 Ємності з трансформаторним маслом), вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉, 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).

Джерела №№ 10, 11, 14, 15 Автотранспорт, Автомотрися – пересувні. 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» розглядаються лише стаціонарні джерела викидів, а пересувні джерела не враховуються.

Для неорганізованих джерел: 2-Пост сушки масла, 17-Ємність з дизельним паливом, 13, 18-Металообробні верстати нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

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.
- Резервуари повинні бути обладнані устаткуванням у відповідності із проектом і знаходитись у справному стані. Резервуари підлягають гідравлічним випробуванням із складанням відповідного акту. Експлуатація несправних резервуарів забороняється.
- Дихальні клапани резервуарів повинні періодично оглядатися у відповідності із інструкцією заводу-виробника. В зимовий період необхідно регулярно очищати їх від інею та льоду.
- Дихальні клапани резервуарів повинні періодично перевірятись на спрацювання та герметичність у відповідності із вимогами правил технічної експлуатації (№№19, 20, 21 Смності з трансформаторним маслом).

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: №2 (Пост сушки масла), №13 (Металообробні верстати), №17 (Ємність з дизельним паливом), №18 (Металообробні верстати).

- При виконанні металообробних робіт необхідно дотримуватися вимог по експлуатації вищезазначеного устаткування відповідно до його технічних характеристик. Неприпустиме відхилення технічних параметрів (струм, напруга, потужність і т. д.) від нормативних величин, які визначені технічними паспортами верстатів.

- При роботі на металообробних верстатах обов'язково дотримуватися вимог охорони праці. Роботи проводити згідно встановленого виробничого регламенту, у встановлений робочий час.

- Злив палива з цистерн в резервуари повинен бути передбачений закритим герметичним способом через зливні муфти.

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

- Не допускається підтікання паливо-мастильних матеріалів при зливанні/наливанні в ємності на спеціальних територіях майданчиків та в виробничих приміщеннях.

- Робота двигунів внутрішнього згоряння транспортних засобів при в'їздах, виїздах і внутрішніх роз'їздах повинна бути регламентована, робота транспорту вхолосту заборонена (№№10, 11, 14, 15 автотранспорт, автомотриса – 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.

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: (068)644-85-89, uz@uz.gov.ua, місцезнадження об'єкта/промислового майданчика: 49124, Україна, Дніпропетровська обл, м.Дніпро, вул. Добробатів (Ларіонівська),1, повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для промислового майданчику №1 структурного підрозділу «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця». 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: Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол 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 наступних джерел викидів: пост сушки масла, піч сушки обмоток трансформаторів, пост зарядки акумуляторних батарей, дизель-генератор,ємності з трансформаторним маслом та дизельним паливом, металообробні верстати, автотранспорт,автомотриса.

Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 0,00241, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,0021, азоту(1)оксид 0,0000052, сірки діоксид 0,0002, сульфатна кислота 0,166, оксид вуглецю 0,000083, вуглецю діоксид 0,153, НМЛОС, в т.р. масло мінеральне нафтове 0,0010065 та вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ 0,0001018, сірководень, метан 0,0000063. Загальний викид забруднюючих речовин складає 0,3249 т/рік, з яких парникових газів 0,153 т/рік, не враховуючи пересувні джерела 0,00125 т/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.

НА ДНІПРОПЕТРОВЩИНІ ВІДНОВЛЮЮТЬ ЛІСИ



2



3

ДНІПРО ПРОДОВЖУЄ АКТИВНО
ПІДТРИМУВАТИ НАШИХ ЗАХИСНИКІВ

COVID ТА ГРИП ВІДСТУПАЮТЬ. ЩО ПІСЛЯ НИХ?



6

Більше інформації на
WWW.VISTI.DP.UA



Вісті придніпров'я

обласна
суспільно-
політична
газета

№15 (4170)

Четвер, 18 квітня 2024 р.

ЗАХИСТ ТРУДОВИХ ПРАВ У ВОЄННИЙ ЧАС СТАВ ТЕМОЮ ОНЛАЙН- ПРЕСКОНФЕРЕНЦІЇ НСЖУ ТА ФЕДЕРАЦІЇ ПРОФСПІЛОК УКРАЇНИ

«Ми опікуємося тим, щоб навіть у такий складний час, як зараз, права й гарантії, передбачені Конституцією та законами України, зокрема, щодо трудового законодавства, були дотримані як роботодавцями, так і державою», - наголосив голова Федерації профспілок України Григорій Осовий.



7

ЕКСКЛЮЗИВНО



4-5

Олена Русіна: «Порятунком, життя та доля тварин залежать від небайдужих людей»

Знесилені, зморені, травмовані війною тварини, яких евакуюють із небезпечних територій, потрапляють до притулків, до добрих сердець та дбайливих рук небайдужих українців. Отримують лікування, реабілітацію, харчування. І шанс знайти нову сім'ю. Вони стають друзями для тварин-постояльців, які мешкають тут. Аби забезпечити діяльність таких прихистків, слід мати силу, витримку та ресурси. В ексклюзивному інтерв'ю «Вістям» керівниця ГО ТДК «Пегас» Олена Русіна розповіла про сотні врятованих тварин та птахів, життя притулку і можливості допомоги.

НОВИНИ

● ЗВІЛЬНЕННЯ ВІД ПОДАТКІВ

ДОПОМОГА БІЗНЕСУ

Кабінет Міністрів схвалив постанову, яка допоможе місцевим бюджетам отримати додаткову дотацію від держави в обмін на пільги для бізнесу. Місцева влада прифронтових територій може звільняти бізнес від податків. Загальний обсяг додаткової дотації на 2024 складає 33,4 млрд грн, з яких 19,3 млрд грн вже розподілено між місцевими бюджетами. Залишок може бути використаний для компенсації зменшення надходжень від ширшого переліку основних місцевих податків, порівняно з попереднім роком. Це включно, зокрема, з податком на нерухомість, плату за землю та єдиним податком.

● НАЙПОТУЖНІША В ЄВРОПІ

НОВІ БЛОКИ СТАНЦІЇ

Енергоатом разом із американською компанією Westinghouse розпочали проєкт будівництва ХАЕС-5 і ХАЕС-6 за новими технологіями AP1000. Реактор буде розрахований на роботу упродовж щонайменше 60 років. Технологія більш сучасна та безпечніша, ніж ті, що Україна використовує нині. Реактор має пасивні системи безпеки та інноваційні рішення, що сприяють оптимізації витрат на їх виробництво. Після будівництва це буде найпотужніша станція в усій Європі.

● ЗАХИСТ ВІД ШАХРАЇВ

ПЕРЕВІРКА ОРЕНДОДАВЦІВ

Відтепер майбутні орендарі квартири можуть перевірити власника нерухомості, аби не потрапити на гачок шахраїв та захистити свої права у разі виникнення конфлікту. Опендатабот запустив новий сервіс перевірки орендного житла. Аби скористатись ним, потрібно знати тільки номер ІПН власника приміщення або його РНОКПП. На сервісі розміщена довідкова інформація, там можна переглянути договір купівлі-продажу та дарування нерухомості, свідоцтва про право власності, право на спадщину, а також рішення суду відповідно до яких особа визнана власником житлового приміщення.

● ВНУТРІШНЄ СПОЛУЧЕННЯ

СІМЕЙНІ ВАГОНИ

«Укрзалізниця» планує запустити «сімейні вагони» для пасажирів, які подорожують сім'ями. Курсуватимуть вони у внутрішньому сполученні, плануються мінімум на трьох маршрутах. Для початку це буде шість вагонів. Переобладнання українських вагонів під такі потреби профінансує фонд UNICEF. Купити квиток до такого вагона можна буде вже до кінця року, повідомили в «Укрзалізниці».

Вісті Увага! Триває передплата:

НА 2024 РІК -

1. У БУДЬ-ЯКОМУ ПОШТОВОМУ ВІДДІЛЕННІ:

ІНДЕКС: 41804

3 міс. - 142 грн.

6 міс. - 269 грн.

НАЙНИЖЧА

2. У ВІДДІЛІ ПЕРЕДПЛАТИ ГАЗЕТИ «ВІСТІ ПРИДНІПРОВ'Я»:

за телефоном: (098) 834-70-08

або електронною поштою: t.ovchatova@gmail.com

* Ціни вказані з урахуванням вартості послуг Укрпошти

СКАНУЙ ТА ПЕРЕДПЛАЧУЙ
ОНЛАЙН:



ЦІНА В ОБЛАСТІ

8 Рецепти від «Вістей»

ПІДГОТУВАЛА
ЯРОСЛАВА ХЛІБНИКОВА

Україна пережила цьогорічний пік захворювання на грип, COVID-19 та ГРВІ. З кожним тижнем у МОЗ фіксують усе менше випадків зараження. Щоправда, поки одні інфекції здають позиції, Україною починають ширитися інші хвороби

СЕЗОННЕ ЗАХВОРЮВАННЯ

COVID-19 в Україні остаточно стає одним із сезонних захворювань. У цьому переконаний заступник міністра охорони здоров'я, головний державний санітарний лікар Ігор Кузін. За його словами, українці щороку будуть стикатися з коронавірусом, який продовжить мутувати. Але поточний характер мутацій COVID-19 не свідчить про те, що вірус стає агресивнішим.

РЕКОМЕНДОВАНА ВАКЦИНАЦІЯ

COVID та грип відступають. Що після них?



Нині у нас функціонує аж 29 субваріантів штаму «Омікрон». Він витіснив інші COVID-штами, зокрема «Дельту» та «Альфу». За перебігом захворювання штаму «Омікрон» здебільшого протікає як звичайна респіраторна хвороба й не викликає тяжкої кисневої залежності. Однак залишається небезпеч-

ним для груп ризику: людей із патологіями, хронічними захворюваннями та ослабленим імунітетом, а також - старших за 60 років. Тож українцям із групи ризику рекомендована вакцинація. Вона безоплатна, зробити щеплення можна у сімейного лікаря або у пункті щеплення на базі лікарні. Крім того,

вже незабаром в Україні вакцинаватися можна буде і в аптеках. На початку березня уряд ухвалив постанову, яка відкриває доступ для такої вакцинації.

КАШЛЮК ТА СКАРЛАТИНА

Поки COVID здає позиції, набирають сили інші недуги. У Рівненській області упродовж останніх двох місяців зафіксували 111 випадків захворювання на кашлюк. Це у 37 разів більше, ніж за аналогічний період минулого року. Занедужали 108 дітей і 3 дорослих.

Кашлюк - це інфекційне захворювання, яке вражає дихальну систему і проявляється сильними нападами

кашлю. У 24% хворих із Рівненщини недуга протікає в легкій формі, у 72% - у середній, а ще у 4% - у важкій формі.

Як пояснюють у Рівненському обласному центрі контролю та профілактики хвороб, основна причина захворюваності - це невиконання профілактичних щеплень. Адже 73% захворілих були нещеплені або не мають чергового щеплення проти кашлюку.

А на Одещині зростає захворюваність на скарлатину: від початку 2024 року серед дітей зареєстрований 61 випадок, один із них - летальний.

Скарлатина - це гостре інфекційне за-

хворювання, викликане стрептококами. Проявляється воно інтоксикацією, гнійним ураженням мигдаликів і характерним висипом. За даними Одеського обласного центру контролю та профілактики хвороб, зростання захворюваності пов'язане із черговим циклічним підйомом. Останній був зареєстрований у 2014 році. Тоді захворіли 355 людей.

Специфічного лікування скарлатини немає. Хворим слід перебувати в ізоляції до 24 годин після отримання першої дози антибіотику. Якщо антибіотик не призначають, ізоляція має тривати упродовж 21 дня.

ОГОЛОШЕННЯ

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

Акціонерне товариство «Українська залізниця» (скорочено АТ «Українська залізниця»), код за ЄДРПОУ: 40075815, місцезнаходження суб'єкта господарювання: 03150, м.Київ, вул.Ски Гедройця, 5, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: (068)644-85-89, uz@uz.gov.ua, повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для промислових майданчиків структурного підрозділу «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол» регіональної філії «Придніпровська залізниця» АТ «Українська залізниця». Загальний опис об'єкта: Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол РФ «Придніпровська залізниця» АТ «Українська залізниця», основним завданням діяльності якої є забезпечення безперебійного, надійного та ефективного функціонування розподільчих, технологічних електричних мереж АТ «Українська залізниця». Мета отримання дозволів на викиди: отримання дозволів на викиди для існуючих об'єктів III групи. Відомості про наявність висновку з ОВД: існуючі об'єкти не підлягають оцінці впливу на довкілля.

Місцезнаходження промислового майданчика №1 структурного підрозділу «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»: 49124, Україна, Дніпропетровська обл., м.Дніпро, вул. Іларіонівська, 1. Опис об'єкта: Викиди забруднюючих речовин здійснюються від наступних джерел викидів: пост сушки масла, піч сушки обмоток трансформаторів, пост зарядки акумуляторних батарей, дизель-генератор, смісоти з трансформаторним маслом та дизельним паливом, металообробні верстати, автотранспорт, автомотриса. Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 0,00241, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,0021, азоту(І)оксид 0,0000052, сірки діоксид 0,0002, сульфатна кислота 0,166, оксид вуглецю 0,000083, вуглецю діоксид 0,153, НМЛЮС, в т.р. масло мінеральне 0,0010 та вуглеводні насичені C12-C19 0,00010, сірководень, метан 0,0000063. Загальний викид забруднюючих речовин складає 0,3249т/рік, з яких парникових газів 0,153т/рік, не враховуючи переусувні джерела 0,00125т/рік.

Місцезнаходження промислового майданчика №4 структурного підрозділу «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»: 49115, Україна, Дніпропетровська обл., м.Дніпро, вул. Данила Самойловича, 17-П. Опис об'єкта: Викиди забруднюючих речовин здійснюються від наступних джерел викидів: дизель-генератор, пост зарядки акумуляторних батарей, свердильний верстат. Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 0,0000746, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,0011, азоту(І)оксид 0,0000028, сірки діоксид 0,0001, сульфатна кислота 0,21, оксид вуглецю 0,000044, вуглецю діоксид 0,081, НМЛЮС: вуглеводні насичені C12-C19 0,000055, метан 0,0000033. Загальний викид забруднюючих речовин складає 0,292т/рік, з яких парникових газів 0,081т/рік.

Місцезнаходження промислового майданчика №5 структурного підрозділу «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»: 52520, Україна, Дніпропетровська обл., смт.Ларіонове, вул.Вокзальна, 4-Б. Опис об'єкта: Викиди забруднюючих речовин здійснюються від наступних джерел викидів: дизель-генератори, пост зарядки акумуляторних батарей, автотранспорт, автомотриса, свердильний та заточувальний верстати. Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 0,0008566, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,003, азоту(І)оксид 0,0000074, сірки діоксид 0,00027, сірчана кислота 0,166, оксид вуглецю 0,000118, вуглецю діоксид 0,217, НМЛЮС: вуглеводні насичені C12-C19 0,000148, метан 0,0000089. Загальний викид забруднюючих речовин складає 0,387 т/рік, з яких парникових газів 0,217 т/рік, не включаючи переусувні джерела 0,0004743 т/рік.

Місцезнаходження промислового майданчика №8 структурного підрозділу «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»: 52500, Україна, Дніпропетровська обл., м.Синельникове, вул.Уютна, 18. Опис об'єкта: Викиди забруднюючих речовин здійснюються від наступних джерел викидів: пост зарядки акумуляторних батарей, дизель-генератори, смісоти з трансформаторним маслом, зварювальний пост, заточувальний верстат. Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): залізо та його сполуки 0,0000253, марганець та його сполуки 0,00000425, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 0,0008825, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,0079, азоту(І)оксид 0,0000196, сірки діоксид 0,00074, сірчана кислота 0,28, оксид вуглецю 0,000314, вуглецю діоксид 0,217, НМЛЮС: вуглеводні насичені C12-C19 0,000393, масло мінеральне нафтове 0,321*10⁻⁷, метан 0,0000236. Загальний викид забруднюючих речовин складає 0,8663т/рік, з яких парникових газів 0,576т/рік.

Місцезнаходження промислового майданчика №13 структурного підрозділу «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вузол» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»: 52663, Україна, Дніпропетровська обл., смт.Чаплине, вул.Дарвіна, 2Б. Опис об'єкта: Викиди забруднюючих речовин здійснюються від наступних джерел викидів: дизель-генератори, пост зарядки акумуляторних батарей, металообробні верстати. Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 0,000827, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,003, азоту(І)оксид 0,0000074, сірки діоксид 0,00027, сульфатна кислота 0,237, оксид вуглецю 0,000118, вуглецю діоксид 0,217, НМЛЮС: вуглеводні насичені C12-C19 0,000148, метан 0,0000089. Загальний викид забруднюючих речовин складає 0,458 т/рік, з яких парникових газів 0,217 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва на промислових майданчиках: об'єкти не мають виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Перелік заходів щодо скорочення викидів на промислових майданчиках: заходи не передбачені, оскільки відсутні нормативні перевирчення викидів. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів на промислових майданчиках: не передбачено. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству на промислових майданчиках: викиди не перевищують затверджені 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 звертатися в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою: 49004, м.Дніпро, пр.Олександра Поля, 1, тел. (0800)505-600, e-mail: zvernigrom@adm.dp.gov.ua. Строк подання зауважень та пропозицій: впродовж 30 календарних днів з моменту публікації повідомлення.

ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ, у зв'язку із втраченою, свідцтво про право власності на квартиру від 06.12.1993 року, виданого Вроїнчим об'єднанням «Швидкий машинобудівний завод» згідно розпорядження №1635, зареєстроване в КП «ДМБП» та записане в реєстру книжки №43п за реєстровим №2 на ім'я Гут Василя Федоровича, Гут Галини Дмитрівни (ППШ надано російською мовою згідно правостановлювального документа).

Посвідчення Учасника Бойових Дій серія АА № 139694, дата видачі 15 липня 2015р. на ім'я МИРОГОРСЬКИЙ ОЛЕКСАНДР ВІТАЛІЙОВИЧ, вважати недійсним.

Виконавчий комітет П'ятихатської міської ради повідомляє про намір звернутися до П'ятихатського районного суду Дніпропетровської області з приводу визнання спадщини втраченою, яка складається з квартири № 1 в будинку № 47 по вулиці Незалежності в м. П'ятихатки та будинку № 35 по вулиці Урожайній в м. П'ятихатки Кам'яного району Дніпропетровської області, власником якого була ІЛЬІНА Валентина Семенівна, яка померла 26.04.2023 року.

Можливі власники зазначеного майна чи законні спадкоємці мають право протягом 2 місяців з дати публікації оголошення звернутися з підтверджувальними документами до відділу правового забезпечення виконавчого комітету П'ятихатської міської ради за адресою: Дніпропетровська область, Кам'яньський район, м. П'ятихатки, вул. Садова, будинок 104, III поверх, каб. 310.

Прошу вважати недійсним написане свідцтво, видане Жовтневим РВК м. Дніпропетровська на ім'я Клімова Олександра Вячеславовича.

Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти НРЧ51005923 від 29.06.2019р. виданий ДПТНЗ «Покровський центр підготовки і перепідготовки робітничих кадрів» на ім'я Білий Павло Олександрович вважати недійсним.

ОГОЛОШЕННЯ

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

Акціонерне товариство «Українська залізниця» (скорочено АТ «Українська залізниця»), код за ЄДРПОУ: 40075815, місцезнаходження суб'єкта господарювання: 03150, м.Київ, вул.Ски Гедройця, 5, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: (068)644-85-89, uz@uz.gov.ua, місцезнаходження об'єкта, промислового майданчика: 49038, м.Дніпро, вул.Привокзальна, 15д, повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для структурного підрозділу «Дорожня екологічна лабораторія» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця». Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта III групи. Відомості про наявність висновку з ОВД: існуючі об'єкти не підлягають оцінці впливу на довкілля. Загальний опис об'єкта: Дорожня екологічна лабораторія є структурним підрозділом регіональної філії «Придніпровська залізниця» АТ «Українська залізниця», основним завданням діяльності якого є участь в організації забезпечення екологічної безпеки, покращення ефективності робіт, пов'язаних з охороною атмосферного повітря в підрозділах РФ «Придніпровська залізниця» та АТ «Українська залізниця». Викиди забруднюючих речовин здійснюються від джерел викидів: витяжна шафа, шафа для розчинів хімічних реактивів.

Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична) 0,00043, аміак 0,00098, кислота оцтова 0,0031, азотна кислота 0,000012, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) у т.р. спирт етиловий 0,00013. Загальний викид забруднюючих речовин складає 0,004652 т/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 перевирчення викидів. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачено. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди не перевищують затверджені 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 звертатися в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою: 49004, м.Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел. (0800)505-600, e-mail: zvernigrom@adm.dp.gov.ua. Строк подання зауважень та пропозицій: впродовж 30 календарних днів з моменту публікації повідомлення.

Інформаційно-аналітична довідка про підсумки роботи зі зверненнями громадян в облдержадміністрації за I квартал 2024 року

Протягом I кварталу 2024 року до облдержадміністрації надійшло 1005 звернень, що на 59,4% менше порівняно з кількістю звернень за аналогічний період 2023 року (2475 звернень).

Громадянами було порушено 1005 питань, головними з яких є: соціальна політика, соціальний захист населення - 499 звернень (49,7% від загальної кількості питань); комунальне господарство - 137 звернень (13,6%).

Питання промислової політики становлять 0,5%; аграрної політики і земельних відносин - 1,4%; транспорту і авіації - 2,4%; економічної, цінкової, інвестиційної, зовнішньоекономічної, регіональної політики та будівництва, підприємництва - 1,5%; фінансової, податкової, митної політики - 0,4%; праці і заробітної плати - 1,4%; охорони праці та промислової безпеки - 0,1%; охорони здоров'я - 6,0%; житлової політики - 3,5%; екології та природних ресурсів - 1,2%; забезпечення дотримання законності та охорони правопорядку, реалізації прав і свобод громадян, запобігання дискримінації - 4,1%; сімейної та гендерної політики, захисту прав дітей - 0,2%; молоді, фізичної культури і спорту - 0,1%; культури та культурної спадщини, туризму - 0,3%; освіти, науки, науково-технічної, інноваційної діяльності та інтелектуальної власності - 2,7%; інформаційної політики, діяльності засобів масової інформації - 0,6%; діяльності об'єднань громадян, релігії та міжконфесійних відносин - 0,4%; діяльності Верховної Ради України, Президента України та Кабінету Міністрів України - 0,4%; діяльності центральних органів виконавчої влади - 0,2%; діяльності місцевих органів виконавчої влади - 1,2%; діяльності органів місцевого самоврядування - 3,5%; діяльності підприємств та установ - 0,8%; обороноздатності, суверенітету, міждержавних і міжнародних відносин - 3,6%; державного будівництва, адміністративно-територіальної організації - 0%; інших - 0,2%.

Аналіз статистичних даних за соціальним станом заявників свідчить, що найбільше звернень надійшло від пенсіонерів - 45,1% від загальної кількості. Частка звернень від пенсіонерів з числа військовослужбовців становить 1,0%, робітників - 0,4%, селян - 0,6%, працівників бюджетної сфери - 2,1%, державних службовців - 0,1%, військовослужбовців - 1,1%, підприємців - 0,9%, безробітних - 0,3%, учнів та студентів - 0,1%, службовців релігійних організацій - 1,8%, осіб, що позбавлені волі - 0,1%, журналістів - 0%.

За підсумками розгляду звернень: вирішено позитивно - 247 (24,6%); відмовлено у задоволенні - 0 (0%); дано роз'яснення - 634 (63,1%); повернуто авторів відповідно до статей 5 і 7 Закону України «Про звернення громадян» - 1 (0,1%); переслано за належністю відповідно до статті 7 Закону України «Про звернення громадян» - 24 (2,4%); не підлягають розгляду відповідно до статей 8 і 17 Закону України «Про звернення громадян» - 2 (0,2%); у стадії розгляду - 97 (9,6%).

Забезпечено взаємодію з Дніпропетровським обласним контактним центром. У складі обласного контактного центру функціонує багатоканальна телефонна лінія «Гаряча лінія голови облдержадміністрації» (0 800 505 600).

Значна увага приділяється превенції роз'яснювальної роботи з питань реалізації громадянами права на звернення (консультації за телефонами 742-70-82, 742-70-86).

Забезпечується прийом електронних звернень громадян через вебпортал (<https://e-contact.dp.gov.ua>) та електронну адресу (zvernigrom@adm.dp.gov.ua), визначену в управлінні по роботі зі зверненнями громадян апарату облдержадміністрації, де мешканці області мають можливість у зручний для них час залишити своє електронне звернення до голови облдержадміністрації.

Діяльність облдержадміністрації у подальшому також буде спрямована на забезпечення відкритості дій влади, всебічний та об'єктивний розгляд звернень громадян відповідно до вимог чинного законодавства України.

Інформація підготовлена управлінням по роботі зі зверненнями громадян апарату облдержадміністрації

ПОВІДОМЛЕННЯ

про прилюднення проекту регуляторного акта: рішення Верховнодніпровської міської ради «Про встановлення ставок орендної плати за користування земельними ділянками, що належать до комунальної власності Верховнодніпровської міської територіальної громади»

Відповідно до статей 9,13 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», з метою отримання зауважень та пропозицій від фізичних та юридичних осіб та їх об'єднань, Верховнодніпровська міська рада повідомляє про оприлюднення проекту регуляторного акта: рішення Верховнодніпровської міської ради «Про встановлення ставок орендної плати за користування земельними ділянками, що належать до комунальної власності Верховнодніпровської міської територіальної громади».

Розробником проекту регуляторного акту є відділ земельних відносин та агропромислового комплексу Верховнодніпровської міської ради.

Основною метою проекту регуляторного акта є ефективне встановлення ставок орендної плати.

Даний проект рішення, аналіз його регуляторного впливу розміщено на офіційному веб-сайті Верховнодніпровської міської ради: www.vdn.otg.dp.gov.ua

Зауваження та пропозиції, щодо прийняття даного проекту рішення приймаються, як на електронну адресу: vmiskrada@gmail.com так і у письмовій формі на адресу: 51600, м. Верховнодніпровськ, пр. Шевченка, 21 (кабінет 110, відділ земельних відносин та агропромислового комплексу Верховнодніпровської міської ради), протягом 1 (одного) місяця з дня опублікування даного оголошення в газеті «Вісті Придніпров'я».

Відповідальні за проведення громадського обговорення: начальник відділу земельних відносин та агропромислового комплексу Верховнодніпровської міської ради Мороз Г.Ю. та головний спеціаліст відділу земельних відносин та агропромислового комплексу Верховнодніпровської міської ради Ужва М.В.