

## **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: (056) 793-22-52.*

*Місцезнаходження промислового майданчика: структурний підрозділ «Дорожня екологічна лабораторія» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця», 49038, м. Дніпро, вул. Привокзальна, будинок 15д.*

*Висновок з оцінки впливу на довкілля: існуючий об'єкт структурний підрозділ «Дорожня екологічна лабораторія» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця», розташований за адресою 49038, м. Дніпро, вул. Привокзальна, будинок 15д функціонує з 2006 року, та не потребує висновку з оцінки впливу на довкілля.*

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

Дорожня екологічна лабораторія є структурним підрозділом регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця». Дорожня екологічна лабораторія здійснює свою діяльність на підставі річних планів-графіків у межах законодавства України, відповідно до внутрішніх документів регіональної філії «Придніпровська залізниця» та акціонерного товариства «Українська залізниця». Скорочене найменування Дорожньої екологічної лабораторії (умовна адреса) – ДЕКОЛ.

Дорожня екологічна лабораторія безпосередньо підпорядковується головному інженеру регіональної філії «Придніпровська залізниця».

Відповідно до покладених на СП «Дорожня екологічна лабораторія» завдань, він здійснює такі основні виробничі функції:

- Виконання інструментально-лабораторних вимірів у сфері законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, за напрямками:
  - Контроль за додержанням нормативів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел структурних підрозділів.
  - Перевірка ефективності роботи пилогазоочисного обладнання.
  - Перевірка вмісту забруднюючих речовин у відпрацьованих газах автотранспорту.
- Проведення, за участю структурних підрозділів, інвентаризації джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та розрахунків обсягів викидів за методиками виконання вимірювань, які дозволені до використання Міндовкілля України.
- Підготовка документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання структурними підрозділами дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
- Здійснення аналізу результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферне повітря, проведених на електронно-обчислювальних машинах за програмами, які погоджені Міндовкілля України. За результатами аналізу складання ситуаційних карт-схем та генеральних планів структурних підрозділів, з обґрунтуванням нормативних розмірів санітарно-захисних зон.
- Проведення аналізу відповідності фактичних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря до встановлених законодавством України нормативів. Підготовка

документів до затвердження департаментами охорони навколишнього природного середовища обласних державних адміністрацій індивідуальних нормативів гранично допустимих викидів для структурних підрозділів.

- Підготовка пропозицій щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для структурних підрозділів.

Основною функцією ДЕКОЛ є проведення контрольних інструментально-лабораторних вимірювань забруднюючих речовин до атмосферного повітря у викидах стаціонарних джерел. Як правило, щорічному контролю за дотриманням граничнодопустимих викидів, які надходять від стаціонарних джерел забруднення підрозділів АТ «Укрзалізниця», підлягають речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом. Для визначення цієї речовини ДЕКОЛ використовує ваговий (гравіметричний) метод вимірювання, заснований на зважуванні фільтрів до/після виміру. В приміщенні аналітичної зали для зважування використовуються ваги електронні AS 220/С, які мають захисний скляний ковпак, і при зважуванні фільтрів не чинять викидів забруднюючих речовин. Перед зважуванням фільтри приводяться до сталої маси, висушуванням (позбавленням вологи) в ексікаторі, електричному обладнанні: піч та шафа, встановленим в приміщенні лабораторії. Викиди забруднюючих речовин в цьому процесі не відбуваються.

СП «Дорожня екологічна лабораторія» має технічну можливість здійснювати виміри основних забруднюючих речовин за допомогою прямих інструментальних експрес методів вимірювання безпосередньо на джерелі забруднення, за допомогою газоаналізаторів. Це дає змогу значно зменшити час відбору проби та, взагалі, час проведення контролю за дотриманням граничнодопустимих викидів на підрозділах АТ «Укрзалізниця». При неможливості здійснити експрес метод вимірювання, фахівці ДЕКОЛ проводять відбір проб забруднюючих речовин на джерелах викиду, з наступним визначенням їх концентрацій в приміщенні лабораторії.

Для приготування розчинів, зберігання рідких хімічних реактивів, проведення лабораторних досліджень з використанням наступних приладів: фотометр КФК-3, електрофотокалориметр (резервний), рН метр "рН-410" зі штативом, баня водяна з електроплиткою, використовується *Витяжна шафа (Джерело №1)* - організоване джерело викиду. Фонд робочого часу – 200 год/рік.

Під час приготування розчинів, зберігання рідких хімічних реактивів, проведення лабораторних досліджень в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: аміак, кислота оцтова, натрію гідрооксид (натр ідкий, сода каустична).

В приміщенні хімлабораторії встановлено шафи для реактивів ШЛ-04.2, одна з яких використовується для зберігання лабораторного посуду та засобів вимірювальної техніки і не є джерелом утворення забруднюючих речовин.

Для короткотривалого зберігання приготовлених розчинів хімічних реактивів в закоркованих скляних ємностях використовується ще одна *Шафа для розчинів хімічних реактивів (Джерело №2)* – неорганізоване джерело викиду. Фонд робочого часу – 200 год/рік.

Під час короткотривалого зберігання в шафі в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: аміак, кислота оцтова, натрію гідрооксид (натр ідкий, сода каустична), кислота азотна, спирт етиловий.

Сипкі хімічні реактиви зберігаються в окремому приміщенні хімлабораторії у шафах для реактивів в ємностях з притертими кришками, які поступають від постачальника реактивів, та не чинять викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

**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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Електропіч опорна камерна лабораторна СНОЛ 1,6.2,5.1/11 И2	-	2,2кВт	2,2кВт
Електрошафа сушильна лабораторна СНОЛ-24/200 стальна	-	1кВт	1кВт
Фотометр КФК-3-01 (електрофотокалориметр)	20	315-990 нм	315-990 нм
pH-метр "pH-410"зі штативом	20	0-14	0-14
Ваги AS 220/С	-	3Вт	3Вт

**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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Електропіч опорна камерна лабораторна СНОЛ 1,6.2,5.1/11 И2	2006	11	Реконструкція та модернізації не проводились	Зміни показників внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проєктними значеннями не відбулися
Електрошафа сушильна лабораторна СНОЛ-24/200 стальна	2014	11		
Фотометр КФК-3-01 (електрофотокалориметр)	1997 (2006)	11		
pH-метр "pH-410"зі штативом	2006	11		
Ваги AS 220/С	2012	13		

**Перелік виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами структурного підрозділу «Дорожня екологічна лабораторія» 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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Усього для промислового майданчика</b>			<b>0,004652</b>	<b>0,004652</b>	
1	-	натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична)	0,00043	0,00043	-
2	04003	аміак	0,00098	0,00098	1,5
3	11028	кислота оцтова	0,0031	0,0031	0,8
4	4004	азотна кислота	0,000012	0,000012	0,2
5	11000	неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) у т. р. спирт етиловий	0,00013	0,00013	1,5
<b>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	04004	азотна кислота	0,000012	0,000012	0,2
<b>Усього</b>			<b>0,000012</b>	<b>0,000012</b>	
<b>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	11000	неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) у т. р. спирт етиловий	0,00013	0,00013	1,5
<b>Усього</b>			<b>0,00013</b>	<b>0,00013</b>	
<b>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	-	натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична)	0,00043	0,00043	-
2	04003	аміак	0,00098	0,00098	1,5
3	11028	кислота оцтова	0,0031	0,0031	0,8
<b>Усього</b>			<b>0,00451</b>	<b>0,00451</b>	
<b>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
---	---	---	---	---	---
<b>Усього</b>			---	---	

## 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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>00000</b>	<b>Усього для об'єкта / промислового майданчика</b>	<b>0,004</b>
-	<i>натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична)</i>	<i>0,000</i>
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,001</b>
04003	аміак	0,001
04004	азотна кислота	0,000
<b>11000</b>	<b>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</b>	<b>0,000</b>
11000	спирт етиловий	<i>0,000</i>
<b>11028</b>	<b>кислота оцтова</b>	<b>0,003</b>

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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>00000</b>	<b>Усього для об'єкта / промислового майданчика</b>	<b>0,004</b>
-	<i>натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична)</i>	<i>0,000</i>
04003	аміак	0,001
04004	азотна кислота	0,000
11000	спирт етиловий	0,000
11028	кислота оцтова	0,003

### 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 № 1. Витяжна шафа*

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

аміак 0,000921

кислота оцтова 0,004246.

Для аміак, натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична), нормативи ГДВ (мг/м<sup>3</sup>) у відповідності до законодавства не встановлюються (речовини не входять до переліку у відповідності з Наказом Мінприроди України від 27.06.2006 р. № 309).

Для неорганізованого джерела: 2-Шафа зберігання розчинів хімічних реактивів, 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 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 по експлуатації вищезазначеного устаткування відповідно до його технічних характеристик.

- Вентиляційна установка витяжної шафи повинна бути у належному технологічному стані.

- При роботі в хімічній лабораторії обов'язково дотримуватися вимог охорони праці. Роботи проводити згідно встановленого виробничого регламенту, у встановлений робочий час.

### 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 (Шафа для розчинів хімічних реактивів).

- При виконанні робіт в лабораторії необхідно дотримуватися вимог з охорони праці та вимог по експлуатації технологічного устаткування відповідно до його технічних характеристик.

- Неприпустиме відхилення технічних параметрів (струм, напруга, потужність і т. д.) від нормативних величин, які визначені технічними паспортами обладнання.

#### 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 запити 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, 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: існуючий об'єкт не підлягає оцінці впливу на довкілля. Загальний опис об'єкта: Дорожня екологічна лабораторія є структурним підрозділом регіональної філії «Придніпровська залізниця» АТ«Укрзалізниця», 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«Укрзалізниця». 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 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.

Труфф

## 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](http://WWW.VISTI.DP.UA)

facebook

twitter

# Вісті

обласна  
суспільно-політична  
газета  
№15 (4170)

## придніпров'я

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



4-5

## Олена Русіна: «Порятуюнок, 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](mailto:t.ovchatova@gmail.com)

\* Ціни вказані з урахуванням вартості послуг Укрпошти

### ЦІНА В ОБЛАСТІ

СКАНУЙ ТА ПЕРЕДПЛАЧУЙ  
ОНЛАЙН:



## 8 Рецепти від «Вістей»



ПІДГОТУВАЛА  
ЯРОСЛАВА ХЛІБНИКОВА

● РЕКОМЕНДОВАНА ВАКЦИНАЦІЯ

**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**

## COVID та грип відступають. Що після них?



### СЕЗОННЕ ЗАХВОРЮВАННЯ

COVID-19 в Україні остаточно стає одним із сезонних захворювань. У цьому переконали 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.

Нині у нас функціонує аж 29 субваріантів штаму «Омікрон». Він витіснив інші COVID-штами, зокрема «Дельта» 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,

уже незабаром в Україні вакцинуватися 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 антибіотика. 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. С. Гедройца, 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-Вуззол» регіональної філії «Придніпровська залізниця» АТ «Українська залізниця». Загальний опис об'єкта: Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вуззол РПФ «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-Вуззол» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»: 49124, Україна, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Іларіоновська, 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, емоності 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, НМЛОС, в т.р. масло мінеральне 0,0010 та вуглеводні насичені С12-С19 0,00010, 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.

Місцезнаходження промислового майданчика №4 структурного підрозділу «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вуззол» 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, свердільний 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, НМЛОС:вуглеводні насичені С12-С19 0,000055, метан 0,0000033. Загальний викид забруднюючих речовин складає 0,292 т/рік, з яких парникових газів 0,081 т/рік.

Місцезнаходження промислового майданчика №5 структурного підрозділу «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вуззол» регіональної філії «Придніпровська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»: 52520, Україна, Дніпропетровська обл., смт.Іларіонове, вул.Вокзальна, 4-Б. Опис об'єкта: Викиди забруднюючих речовин здійснюються від наступних джерел викидів: дизель-генератори, пост зарядки акумуляторних батарей, автотранспорт, автомотриса, свердільний та заточувальний верстат. Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 0,000825, 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 0,576, НМЛОС: вуглеводні насичені С12-С19 0,000393, масло мінеральне нафтове 0,321\*10-7, метан 0,0000236. Загальний викид забруднюючих речовин складає 0,8663 т/рік, з яких парникових газів 0,576 т/рік.

Місцезнаходження промислового майданчика №8 структурного підрозділу «Дистанція електропостачання Нижньодніпровськ-Вуззол» 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, емоності з трансформаторним маслом, зварювальний пост, заточувальний верстат. Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): залізо та його сполуки 0,0000253, манган та його сполуки 0,00000425, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 0,000825, 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 0,576, НМЛОС: вуглеводні насичені С12-С19 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 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.

### 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.С.Гедройца, 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: існуючий об'єкт не підлягає 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 РПФ «Придніпровська залізниця» та АТ «Українська залізниця». Викиди забруднюючих речовин здійснюються від джерел викидів: витяжна шафа, пафла для розчинів хімічних реактивів.

Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): натрію гідрооксид (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 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.

### ОГОЛОШЕННЯ

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 зв'язку - 2,4%; економічної, цінової, 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, наукової, 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 міжнаціональних відносин - 3,6%; державного будівництва, адміністративно-територіальної організації устрою - 0%; інших - 0,2%.

Аналіз статистичних даних за соціальним станом заявників свідчить, що найбільше звернень надійшло від пенсіонерів - 45,1% від загальної кількості. Частина 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 авторові 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 проведенню 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 ([zverngrom@adm.dp.gov.ua](mailto:zverngrom@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 оприлюднення проекту регуляторного акта: рішення Верховньодніпровської міської ради «Про встановлення ставок орендної плати за користування земельними ділянками, що належать до комунальної власності Верховньодніпровської 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, Верховньодніпровська міська рада повідомляє про оприлюднення проекту регуляторного акта: рішення Верховньодніпровської міської ради «Про встановлення ставок орендної плати за користування земельними ділянками, що належать до комунальної власності Верховньодніпровської міської територіальної громади» Розробником проекту регуляторного акта є відділ земельних відносин та агропромислового комплексу Верховньодніпровської 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 Верховньодніпровської міської ради: [www.vdn.otg.dp.gov.ua](http://www.vdn.otg.dp.gov.ua)

Зауваження та пропозиції, щодо прийняття даного проекту рішення приймаються, як на електронну адресу: [vmiskrada@gmail.com](mailto:vmiskrada@gmail.com) так і у письмовій формі на адресу: 51600, м. Верховньодніпровськ, пр. Шевченка, 21 (кабінет 110, відділ земельних відносин та агропромислового комплексу Верховньодніпровської 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 Верховньодніпровської міської ради Мороз Г.Ю. та головний спеціаліст відділу земельних відносин та агропромислового комплексу Верховньодніпровської міської ради Ужва М.В.

ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ, у зв'язку із втратою, свідство про право власності на квартиру від 06.12.1993 року, виданого Врубичним об'єднанням «Південний машинобудівний завод» згідно розпорядження №1635, зареєстроване в КП «ДМБП» та записане в реєстріву Києва №43п за реєстраційним 22 на ім'я Гут Василя Федоровича, Гут Галини Дмитрівни (ППП надаю російською мовою згідно правостановлювального документа).

Виконавчий комітет П'ятихатської міської ради повідомляє про намір звернутися до П'ятихатського районного суду Дніпропетровської області з приводу визнання спадщини вудмерлою, 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'янского району Дніпропетровської області, власником якого була ІЛЬБІНА Валентина Семенівна, яка померла 26.04.2023 року. Можливі власники зазначеного майна чи законні спадкоємці мають право протягом 2 місяців з дати публікації оголошення звернутись з підтверджуючими документами до відділу правового забезпечення виконавчого комітету П'ятихатської міської ради за адресою: Дніпропетровська область, Кам'янський район, м. П'ятихатки, вул. Садова, будинок 104, III поверх, каб. 310.

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

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

Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти НР\51005923 від 29.06.2019р. виданий ДПТНЗ «Покровський центр підготовки і перепідготовки робітничих кадрів» на ім'я Білий Павло Олександрович вважати недійсним.