

16. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

1. Повне найменування суб'єкта господарювання	ФІЗИЧНА ОСОБА ПІДПРИЄМЕЦЬ НЕМЧЕНКО ІННА МИКОЛАЇВНА
2. Скорочене найменування суб'єкта господарювання	ФОП НЕМЧЕНКО І. М.
3. Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	Реєстраційний номер облікової картки платника податків: 2799619725
4. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	53800, Дніпропетровська обл., Криворізький район, місто Апостолове, вул. Гоголя, буд. 14 тел./факс +38 (067) 554 35 54 e-mail: aadiyanov82@ukr.net
5. Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	50081, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, вул. Електрозаводська, буд. 10 а.

Відомості щодо наявності висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля».

На виконання Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря» № 2393-IX від 09 липня 2022 року повідомляємо, що відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року планована господарська діяльність **ФОП НЕМЧЕНКО ІННИ МИКОЛАЇВНИ**, яка здійснюється в окремо розташованому магазині непродовольчих товарів, не належить до видів планованої діяльності, визначених у додатках 1 та 2 зазначеного Закону, та, відповідно, **не підлягає процедурі оцінки впливу на довкілля**.

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

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ НЕМЧЕНКО ІННА МИКОЛАЇВНА здійснює господарську діяльність з роздрібною торгівлі непродовольчими товарами в окремо розташованому магазині. Об'єкт є нежитловою будівлею, що використовується для торговельних цілей. Для забезпечення теплопостачання приміщень на об'єкті передбачена теплогенераторна. Як паливо використовується природний газ, який застосовується виключно для опалення та не пов'язаний з виробничими процесами.

Виробнича структура об'єкта/промислового майданчика, технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність – інформація не наводиться, оскільки об'єкт належить до третьої групи згідно з Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023р. (п.1.4, п.1.3).

Опис технології виробництва та технологічного обладнання

Перелік та опис виробництв (основних, допоміжних, підсобних та побічних), виробничих процесів (основних, допоміжних, підсобних, побічних, циклічних, нециклічних, безперервних, напівбезперервних, дискретних, закритих, відкритих, напівзакритих), технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта / промислового майданчика, блок – схема виробничого процесу не наводяться, оскільки об'єкт належить до третьої групи (Наказ Міндовкілля України №448, п.1.4, п.3.4).

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Дані отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на об'єкті ФОП НЕМЧЕНКО І. М. – Магазин непродовольчих товарів, окремо розташований, шляхом систематизації інформації стосовно розміщення джерел утворення та викидів, видів і кількості забруднюючих речовин, що надходять з таких джерел в атмосферне повітря, пилогазоочисного обладнання, а також даних, які є складовою документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, і наведені у пункті 18 цього документу.

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік, що є додатком 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.05.2002 р. №177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 року за №445/6733, надаються:

- перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;
- перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація надана за формою, наведеною у таблиці 6.1.

Результати порівняння потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин для ФОП НЕМЧЕНКО І. М. - Магазин непродовольчих товарів, окремо розташований із пороговими значеннями потенційних обсягів викидів свідчать про те, що досліджуваний об'єкт не підлягає постановці на державний облік, як об'єкт, що справляє або може справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря.

Потенційні викиди забруднюючих речовин (т/рік) не перевищують встановлені порогові значення.

Таблиця 6.1. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000002	0,00000002	0,0003
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00006	0,00006	3,0
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,0100	0,0100	1,0
4	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00008	0,00008	0,1
5	05000	Діоксид та інші сполуки сірки [меркаптани]	0,0000000006	0,0000000006	2,0
6	05001	Сірки діоксид	0,00006	0,00006	1,5
7	06000	Оксид вуглецю	0,006	0,006	1,5
8	07000	Вуглецю діоксид	9,336	9,336	500
9	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)([вуглеводні насичені C ₁₂ - C ₁₉ (розчинник РПК-265 П та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець])	0,001	0,001	1,5
10	12000	Метан	0,000211	0,000211	10,0
Усього для об'єкта / промислового майданчика:			9,353	9,353	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00006	0,00006	3,0
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,0100	0,0100	1,0
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки [меркаптани]	0,0000000006	0,0000000006	2,0
4	05001	Сірки діоксид	0,00006	0,00006	1,5
5	06000	Оксид вуглецю	0,006	0,006	1,5
Усього			0,016	0,016	
Перелік небезпечних забруднюючих речовини					
1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000002	0,00000002	0,0003
2	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС))([вуглеводні насичені C ₁₂ - C ₁₉ (розчинник РПК-265 П та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець])	0,001	0,001	1,5
Усього			0,001	0,001	

Продовження таблиці 6.1.

1	2	3	4	5	6
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	12000	Метан	0,000211	0,000211	10
Усього			0,000	0,000	
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст					
1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00008	0,00008	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	9,336	9,336	500
Усього			9,336	9,336	

Характеристика установок очистки газів, їх технічний стан та ефективність роботи, параметри газопилового потоку, інформація надана за формою, наведеною у таблиці 6.4.

Таблиця 6.4. Характеристика устаткування очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата г/с	об'ємна витрата газопилового потоку м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Характеристика не наводиться. (устаткування очистки газів на об'єкти відсутні)													

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок), інформація надана за формою, наведеною у таблицях 6.7.; 6.8.

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта/ промислового майданчика	9,353
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,010
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки [меркаптани]	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,006
07000	Вуглецю діоксид	9,336
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001
12000	Метан	0,000

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Комерційний/ інституціональний сектор	код	1.А.4.а 020103
Комерційний/ інституціональний сектор		
Установки для спалювання <50МВт		
Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючою речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,008
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,002

1	2	3
07000	Вуглецю діоксид	7,412
12000	Метан	0,000
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	<i>10,422</i>

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Комерційний/ інституціональний сектор Стационарні двигуни		код	1.А.4.а. 020105
Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючою речовини, тонн, з трьома десятковими знаками	
код	найменування		
1	2	3	
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000	
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,002	
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000	
05001	Сірки діоксид	0,000	
06000	Оксид вуглецю	0,004	
07000	Вуглецю діоксид	1,924	
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001	
12000	Метан	0,000	
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	<i>1,930</i>	

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Природний газ: Розподільні мережі		код	1.В.2.б 050603
Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючою речовини, тонн, з трьома десятковими знаками	
код	найменування		
1	2	3	
05000	Діоксид та інші сполуки сірки [меркаптани]	0,000	
12000	Метан	0,000	
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	<i>0,000</i>	

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

ФОП НЕМЧЕНКО І. М. - Магазин непродовольчих товарів, окремо розташований, згідно до наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023р належить до третьої групи. Виробництво та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, на підприємстві відсутні.

Таблиця. Інформація про 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 карти-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Інформація не наводиться. Об'єкт третьої групи, так як не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Заходи не впроваджуються.					

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Для розроблення заходів щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин на підприємстві проведений:

➤ Аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин встановленим нормативам гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.06р. за №309.

➤ Аналіз розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери. (розрахунок не наводиться згідно Наказу №448, п.1.4, п 10).

На підставі проведеного аналізу заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються, так як згідно розрахунку розсіювання максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин не перевищують ГДК.

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карти-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва

1. Сировина, що використовується на об'єктах, повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.
2. Посилення контролю щодо дотримання технологічних режимів згідно з техрегламентами.
3. Вчасно проводити технічні огляди та планові ремонти обладнання.
4. Підтримувати в герметичному стані трубопроводи, які ведуть від джерел утворення викиду.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря встановлюються. Залпові викиди від джерел №№ 4,5 не повинні перевищувати 3-х кратне значення встановленого гранично допустимого викиду відповідно до законодавства. Періодичність і тривалість залпових викидів не повинна перевищувати відповідних значень.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферного повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан

Стратегія розвитку об'єкта ФОП НЕМЧЕНКО І. М. - Магазин непродовольчих товарів, окремо розташований, не передбачено ліквідації, тому заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не розроблені.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Відповідно до Закону України (від 18.01.2001р. №2245-III із змінами та доповненнями) «Про об'єкти підвищеної небезпеки» заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря об'єкта ФОП НЕМЧЕНКО І. М. - магазин непродовольчих товарів окремо розташований, не встановлюються. Згідно постанові Кабміну України від 13.09.2022р. №1030 об'єкт не належить до об'єктів підвищеної небезпеки.

Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

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						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (НМУ)

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (НМУ) розроблені та здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» РД 52.04.52-85, що затверджені Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Заходи розроблені для зниження внеску підприємства в забруднення приземного шару атмосфери при настанні особливо несприятливих метеоумов, небезпечних для здоров'я людей.

Заходи здійснюються після отримання повідомлення (штормового попередження) від органів гідрометеорологічних організацій ДСНС України про настання особливо несприятливих умов. У повідомленні повинні бути вказані тривалість особливих умов і очікувана кратність підвищення приземних концентрацій.

Заходи по скороченню викидів при I режимі роботи підприємства.

При I режимі роботи підприємства заходи повинні забезпечити скорочення концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на 15-20 %. Ці заходи носять організаційно-технічний характер і не приводять до скорочення продуктивності підприємства:

- посилення контролю за точним виконанням технологічного регламенту (режиму горіння палива, підтримання надлишку повітря на рівні, який виключає умови створення недопалу);
- заборонити роботу в форсованому режимі;
- зміщення в часі роботи обладнання з значними викидами забруднюючих речовин;
- посилення контролю за роботою вимірювальних приладів і автоматичних систем управління за роботою обладнання, перевірка навантаження на енергетичному обладнанні в відповідності з паспортними даними або режимними картами;
- виключення робіт по продувці, очистці газоходів та резервуарів, ремонтних робіт, які зв'язані з підвищенням виділенням забруднюючих речовин в атмосферу;

Заходи по скороченню викидів при II режимі роботи підприємства.

При II режимі роботи підприємства заходи повинні забезпечити скорочення концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на 20-40 %. Ці заходи включають всі заходи розроблені для I режиму, а також заходи, які діють на технологічні процеси і супроводжуються незначним зниженням продуктивності підприємства:

- знизити продуктивність окремого обладнання, робота яких зв'язана з значним виділенням забруднюючих речовин в атмосферу;
- в випадку, коли терміни початку планово-попереджувальних робіт по ремонту обладнання і приходу НМУ близькі, виконати зупинку обладнання;

Заходи по скороченню викидів при III режимі роботи підприємства.

При III режимі роботи підприємства заходи повинні забезпечити скорочення концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на 40-60 %, а в деяких особливо небезпечних умовах потрібно повністю припинити викиди. Заходи III-го режиму включають всі заходи розроблені для I і II режимів, а також заходи, здійснення яких дозволяє знизити викиди забруднюючих речовин за рахунок тимчасового зниження продуктивності підприємства:

- знизити навантаження або зупинити процеси, які супроводжуються значним виділенням забруднюючих речовин в атмосферу;
- роз'єднати в часі роботу технологічних агрегатів, що не беруть участь в єдиному безперервному технологічному процесі, при роботі яких викиди шкідливих речовин в атмосферу досягають максимальних значень;

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
I режим НМУ					
020103 020105	- посилення контролю за точним виконанням технологічного регламенту - заборонити роботу в форсованому режимі; - посилення контролю за роботою вимірювальних приладів і автоматичних систем управління за роботою обладнання, перевірка навантаження на енергетичному обладнанні; - виключення робіт по продувці, очистці газоходів та резервуарів, ремонтних робіт; - роз'єднати в часі роботу технологічних агрегатів, що не беруть участь в єдиному безперервному технологічному процесі;	За прогнозом при настанні НМУ	1, 2, 3	Об'єм витрат буде встановлено, після визначення тривалості особливих умов	15% від валових викидів роботи обладнання на час тривалості заходів по I режиму
II режим НМУ					
020103 020105	- знизити продуктивність окремого обладнання, робота яких зв'язана з значним виділенням забруднюючих речовин в атмосферу; - в випадку, коли терміни початку планово-попереджувальних робіт по ремонту обладнання і приходу НМУ близькі, виконати зупинку обладнання	За прогнозом при настанні НМУ	1, 2, 3	Об'єм витрат буде встановлено, після визначення тривалості особливих умов	20-40% від валових викидів роботи обладнання на час тривалості заходів по II режиму
III режим НМУ					
020103 020105	- знизити навантаження або зупинити процеси, які супроводжуються значним виділенням забруднюючих речовин в атмосферу; - роз'єднати в часі роботу технологічних агрегатів, що не беруть участь в єдиному безперервному технологічному процесі, при роботі яких викиди шкідливих речовин в атмосферу досягають максимальних значень;	За прогнозом при настанні НМУ	1, 2, 3	Об'єм витрат буде встановлено, після визначення тривалості особливих умов	40-60% від валових викидів роботи обладнання на час тривалості заходів по III режиму

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

На підставі проведеного аналізу відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря встановлено, що викиди від стаціонарних джерел не перевищують нормативів допустимих викидів, затверджених у встановленому порядку. У зв'язку з цим додаткові заходи щодо їх скорочення не передбачаються.

Розрахунки розсіювання забруднюючих речовин показали, що максимальні приземні концентрації не перевищують встановлені нормативи гранично допустимих концентрацій (ГДК).

Висновок: підприємство дотримується вимог природоохоронного законодавства щодо охорони атмосферного повітря, а вплив викидів на навколишнє середовище та населення не перевищує нормативно встановлених значень.

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень акредитованими лабораторіями в установленому законодавством порядку. Інформація не наводиться (згідно наказу №448 п.1.4., п.10.)

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

Пропозиції щодо встановлення дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами розроблені відповідно до вимог чинного законодавства України, а саме:

- Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- Постанови Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 р. № 302 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами»;
- Діючих державних санітарних норм та правил, методик розрахунку та нормування викидів.

Під час розроблення пропозицій враховано характер і обсяги викидів, наявні технологічні процеси, а також вплив викидів на стан атмосферного повітря. Запропоновані обсяги не перевищують гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин та відповідають екологічним стандартам.

Розрахунки розсіювання забруднюючих речовин показали, що максимальні приземні концентрації не перевищують встановлені нормативи гранично допустимих концентрацій (ГДК).

Таким чином, запропоновані показники дозволених обсягів викидів є обґрунтованими та відповідають нормам екологічного законодавства України

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, наведені у таблицях 9.1, 9.2 згідно додатку 9 «Інструкції про вимоги...».

УМОВИ, ЯКІ ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ В ДОЗВОЛІ НА ВИКИДИ

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

Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинні перевищувати гранично допустимі рівні викидів вказаних у даному розділі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися затвердженні гранично допустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних регламентів на межі санітарно-захисної зони.

Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України "Про охорону атмосферного повітря" згідно з Порядком, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 20.01.2023 № 58.

Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися відповідно до законодавства. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним законодавством України.

Максимальні концентрації забруднюючих речовин та рівні їх шкідливих факторів на об'єкти не повинні перевищувати відповідні гігієнічні нормативи.

Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов Дозволу на викиди.

1.1. До технологічного процесу:

Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами підприємства або суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та використовувати сировину та матеріали, що відповідають ДСТУ, ТУ, тощо, з додержанням вимог санітарного та природоохоронного законодавства України.

До експлуатації допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Дотримуватись витрат матеріалів на кожному етапі технологічного процесу та процесів в загалі.

Паливо, сировина, що використовується на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та технологічним регламентам виробничих процесів. Використовувати тільки ту сировину та паливо, що закладені технологічними регламентами та сировинною базою та мають відповідні висновки (сертифікати).

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання, наведені в таблиці 9.3

Таблиця 9.3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднюючі речовини		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовини міліграмів на кубічний метр	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр		Затверджений гранично-допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Термін досягнення затвердженого значення гранично-допустимого викиду
Найменування джерела утворення, вид палива	номер	код	Найменування		Поточний	Перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Умови не встановлюються</i>								

1.2. До обладнання та споруд.

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

Для зменшення втрат сировини, матеріалів, паливноенергетичних ресурсів чи готової продукції та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

Експлуатація технологічного обладнання в виробничих приміщеннях підприємства повинна здійснюватися згідно технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці.

Проводити плановий огляд та ремонт паливовикористовуючих приладів і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання.

Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування об'єкту повинні бути у працюючому стані.

Технологічне устаткування не повинно працювати у форсованому режимі.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіку ремонтних робіт.

Котли повинні бути обладнані захисно-регулюючими пристроями.

Трубопроводи, димоходи та котли повинні бути герметичні для запобігання витoku продуктів спалювання в приміщення.

Суб'єкт господарювання (оператор) повинен проводити режимно-налагоджувальні роботи на котлах.

Вентиляційні установки приміщень та споруд повинні утримуватись у справному стані.

Будь які зміни в розміщенні та експлуатації обладнання, що суперечать Правилам експлуатації, технічним характеристикам, нормативно-законодавчим актам не допускаються.

1.3. До очистки газопилового потоку.

Умова не встановлюється

Умова 2. Виробничий контроль.

Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію.

При визначенні розташування та обладнання місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063 – 98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методикам, виконання вимірювань.

Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

Безперервний моніторинг:

Умова не встановлюється

Періодичний моніторинг:

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

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

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

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

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

У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

Температура : 273 К, тиск: 101.3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

У випадку газопродуктів спалювання :

а) Температура: 273 К, тиск: 101.3 кПа, сухий газ;

3.0 % кисню для рідкого та газоподібного палива,

6.0 % кисню для твердого палива,

б) 15.0 % кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

Об'ємна витрата газопилового потоку, що відповідає максимальній масовій концентрації, м³/с, (значення якої обчислене та приведене до умов за ДСТУ 8725), залежно від технологічного устаткування: для паливикористовувального устаткування – за стандартних умов, для іншого технологічного устаткування – до нормальних умов.

Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати періодичний контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнями шумового навантаження на межі найближчої житлової забудови.

Таблиця 9.4. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Умови не встановлюються							

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

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Міністерство економіки, довіклля та сільського господарства України (далі – Мінекономіки) та в Державну екологічну інспекцію України (далі – Держекоінспекція) як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

- (а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;
- (б) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування;

У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається до Мінекономіки та Держекоінспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Мінекономіки як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

4. Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових викидів

4.1. До неорганізованих джерел

Вимоги не встановлюються

4.2. До залпових викидів

Залпові викиди від джерел №№ 4,5 не повинні перевищувати 3-х кратне значення встановленого гранично допустимого викиду відповідно до законодавства. Періодичність і тривалість залпових викидів не повинна перевищувати відповідних значень.

Дозволені обсяги залпових викидів

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду хвилин годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	12000	Метан	-	3,300253	11,8809	3 раз/рік	0,1667 хв.	0,000100
	05000	Меркаптани	-	0,000019	0,0001	3 раз/рік	0,1667 хв.	0,0000000006
5	12000	Метан	-	0,128868	0,4639	1 раз/рік	0,1667 хв.	0,000001
	05000	Меркаптани	-	0,000001	0,000004	1 раз/рік	0,1667 хв.	0,0000000000058

Дозволені обсяги викидів

1) Дозволені обсяги викидів, які віднесені до основних джерел викидів

Таблиця 9.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викидів: -

Місце розташування джерела викиду: -

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду: -

Висота викиду, метрів: -

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид,		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Джерела, які віднесені до основних джерел викидів відсутні				

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викиду: **1 – труба (Котел №1)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку 0,001587 г/с з дати видачі дозволу на діоксид азоту:

Оксид вуглецю: 0,000782 г/с з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **2 - труба (Котел №2)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку 0,001692 г/с з дати видачі дозволу на діоксид азоту:

Оксид вуглецю: 0,000790 г/с з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **3 - труба (Дизель генератор)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту: 0,003438 г/с з дати видачі дозволу

Оксид вуглецю: 0,008915г/с з дати видачі дозволу

Діоксид сірки(діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки: 0,000129г/с з дати видачі дозволу

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом: 0,000132 г/с з дати видачі дозволу

ОЗИМИ ПІСЛЯ МОРОЗІВ: ЧИ ВИТРИМАЛИ УКРАЇНСЬКІ ПОЛЯ ЗИМУ



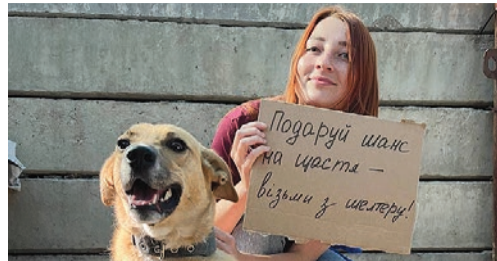
2



6

КРАЩІ СОРТИ КАРТОПЛІ ДЛЯ ВАШОГО ГОРОДУ

ІСТОРІЯ ВОЛОНТЕРКИ: «Я ПРОСТО НЕ ЗМОГЛА ПРОЙТИ ПОВЗ»



7

Більше інформації на WWW.VISTI.DP.UA



Вісті
придніпров'я

обласна суспільно-політична газета
№08 (4268)
Четвер, 19 лютого 2026 р.

Юлія ГАЛУШКО. ЖИТТЄДАЙНА ЕНЕРГІЯ



У селі Новоолександрівка Синельниківського району і досі живуть люди, яких свого часу виховувала вчителька початкових класів Юлія Іллівна Кахлева, яка у 26 років взяла прізвище Галушко. Переважно, це люди віком вже під 50 років та більше, але пам'ять про Юлію Іллівну живе і сьогодні.

4



ЕКСКЛЮЗИВНО

5

Тетяна Лялька: «Я завжди знала, що моє життя буде пов'язане із книгами»

Справжнє покликання часто починається з маленького зернятка, посіяного ще в дитинстві. Для когось це була перша розв'язана задача, для когось - власноруч вирощена квітка. А для в.о. директора КЗ «Публічна бібліотека Губинської селищної ради» Тетяни Ляльки цим зерном стала щира любов до книги - захоплива та непідробна. Про свій професійний шлях, відданість культурі та розвитку рідного краю вона розповіла в ексклюзивному інтерв'ю «Вістям».

КЛІНІКА БЕЗ УСКЛАДНЕНЬ

ЗІНИЦЯ офтальмологічний центр
ТІЛЬКИ з 01.02 до 28.02.2026 р. ПРЕД'ЯВНИКУ КУПОНА

ДІАГНОСТИКА ЗОРУ 400 ГРН ~~780 ГРН~~

ДЛЯ ПЕНСІОНЕРІВ

ЛІКУВАННЯ КАТАРАКТИ

ПЕНСІЙНИЙ ПАКЕТ з 01.02.2026 до 28.02.2026

ІСНУЄ ПОСЛУГА «ОПЛАТА ЧАСТИНАМИ»

м. Дніпро, пл. Соборна, 8, www.zinitsa.com
тел. (093) 969-34-55

Дзвінки згідно тарифів оператора

ТЕЛЕФОНИ (095) 561-55-66,
відділу реклами (098) 561-55-66

TU TIDNINGSUTGIVARNA

НАЦІОНАЛЬНА СПІЛКА ЖУРНАЛІСТІВ УКРАЇНИ

FRONTLINE PRESS

Цей випуск газети підготовлено за фінансової підтримки Шведської асоціації медіададавців Tidningsutgivarna для українських прифронтових медіа в межах ініціативи Національної спілки журналістів України «Frontline Press». This issue of the newspaper has been produced with financial support from the Swedish Media Publishers' Association Tidningsutgivarna for Ukrainian frontline media as part of the National Union of Journalists of Ukraine's «Frontline Press» initiative.

Вісті Увага! Передплата продовжується:
придніпров'я

НА 2026 РІК -

НАЙНИЖЧА

ЦІНА В ОБЛАСТІ

1. У БУДЬ-ЯКОМУ ПОШТОВОМУ ВІДДІЛЕННІ:
ІНДЕКС: 23195
1 міс. - 91,00 грн.
3 міс. - 233,00 грн.
6 міс. - 446,00 грн.

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:

8 Рецепти від «Вістей»

ОГОЛОШЕННЯ

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ФІЗИЧНА ОСОБА ПІДПРИЄМЕЦЬ НЕМЧЕНКО ІННА МИКОЛАЇВНА (ФОП НЕМЧЕНКО І. М.).

Реєстраційний номер облікової картки платника податків: 2799619725

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 53800, Дніпропетровська обл., Криворізький район, місто Апостолове, вул. Гоголя, буд. 14; тел./факс +38 (067) 554-35-54; e-mail: aadiyanov82@ukr.net

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ФОП НЕМЧЕНКО І. М. - Магазин непродовольчих товарів окремо розташований. Україна, 50081, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, вул. Електроводська, буд. 10 а;

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта вперше.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля:

На виконання Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря» № 2393-IX від 09 липня 2022 року повідомляємо, що відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року планована господарська діяльність ФОП НЕМЧЕНКО ІННИ МИКОЛАЇВНИ, яка здійснюється в окремо розташованому магазині непродовольчих товарів, не належить до видів планованої діяльності, визначених у додатках 1 та 2 зазначеного Закону, та, відповідно, не підлягає процедурі оцінки впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ НЕМЧЕНКО ІННА МИКОЛАЇВНА здійснює господарську діяльність з роздрібною торгівлею непродовольчими товарами в окремо розташованому магазині. Об'єкт є нежитловою будівлею, що використовується для торговельних цілей. Для забезпечення теплопостачання приміщень на об'єкті передбачена теплогенераторна. Як паливо використовується природний газ, який застосовується виключно для опалення та не пов'язаний з виробничими процесами. Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД: 47.71-Роздрібна торгівля одягом у спеціалізованих магазинах (основний); 47.72-Роздрібна торгівля взуттям і шкіряними виробами в спеціалізованих магазинах.

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

Орієнтований потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря загалом від підприємства становить: 9,353 т/рік (з урахуванням парникових газів). Забруднюючі речовини, які присутні у викидах в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,00000002; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 0,00006; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) - 0,010; азоту (1) оксид [N2O] - 0,00008; сірки діоксид - 0,00006; оксид вуглецю - 0,006; вуглецю діоксид - 9,336; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (вуглеводні насичені C12 - C19(розчинник РПК-265 П та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) - 0,001; меркаптани - 0,0000000006; метан - 0,0002; Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:

Об'єкт ФОП НЕМЧЕНКО ІННИ МИКОЛАЇВНИ - Магазин непродовольчих товарів, окремо розташований, згідно із наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р. належить до третьої групи. Виробництво та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, на підприємстві відсутні.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються, так як згідно із розрахунком розсіювання максимальні приземні концентрації не перевищують встановлені нормативні гранично допустимі концентрації (ГДК). Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Підприємство зобов'язується дотримуватись вимог та нормативів природоохоронного та санітарного законодавства при експлуатації джерел викидів. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідають чинному законодавству.

Строки подання зауважень та пропозицій: Всі зауваження та пропозиції надсилаються за адресою: 49004, м. Дніпро, пр. О. Поля, буд. 1, Дніпропетровська обласна державна адміністрація тел./факс 0 800 505 600; e-mail: info@adm.dp.gov.ua упродовж 30 календарних днів з дня публікації повідомлення.

Вважати недійсним у зв'язку з втратою свідоцтва про право власності від 12.01.2006р.; видане Виконавчим комітетом Дніпропетровської міської ради на підставі рішення 3862 від 15.09.2005р. Зареєстровано в Державному реєстрі за номером 13526740 за адресою: вул. Виконкомівська, 24 а, кв. 58 на ім'я Пономаренко Михайла Яковича та Пономаренко Людмила Володимирівна.

Управління патрульної поліції в Дніпропетровській області Департаменту патрульної поліції оголошує конкурс на посаду поліцейського патрульної поліції. Бажаючі взяти участь у конкурсі повинні відповідати загальним вимогам до кандидатів на службу в поліції, а саме:

- громадянство України;
 - вік від 18 до 55 років;
 - вільне володіння українською мовою;
 - повна загальна середня освіта;
 - посвідчення водія категорії В або готовність одержати його до початку навчання;
 - відсутність судимості;
 - фізичне здоров'я та психологічна стійкість.
- Ми пропонуємо:
- заробітна плата від 20 600 грн (також передбачені доплати на період воєнного стану);
 - стабільна робота з можливістю кар'єрного росту у правоохоронній системі МВС;
 - приймаємо на службу без досвіду роботи;
 - щорічна відпустка тривалістю не менше 30 днів;
 - можливість отримання вищої освіти в закладах системи МВС за державним замовленням;
 - забезпечення сучасним обладнанням та формою;
 - пільги під час купівлі житла в кредит;
 - грошова компенсація за оренду житла;
 - позитивний графік роботи;
 - дружня команда, що стане сім'єю.

Для участі у конкурсі потрібно заповнити онлайн-заяву на сайті: (<https://my.patrolpolice.gov.ua/>)

Добір кандидатів на вакантні посади управління патрульної поліції в Дніпропетровській області ДППШ буде складатися з таких етапів:

- комп'ютерне тестування на загальні здібності і навички та знання законодавчої бази (закон України «Про національну поліцію», Конституція України);
- проходження лікарської комісії;
- перевірка рівня фізичної підготовленості;
- співбесіда з поліцейською комісією.

Заповнити онлайн-заяву (<https://my.patrolpolice.gov.ua/>), детальніше ознайомитися з вимогами до кандидатів, умовами конкурсу, переліком документів, необхідних для участі в конкурсі, можна на вебсайті патрульної поліції України за посиланням: (<https://patrolpolice.gov.ua/>)

Для отримання повної інформації можете телефонувати на номер (067) 400-53-80 до відділу кадрового забезпечення управління патрульної поліції в Дніпропетровській області Департаменту патрульної поліції.

ПАТРУЛЬНА ПОЛІЦІЯ ДНІПРА

НАБІР ТРИВАЄ

ПРИЄДНУЙСЯ!

ПОРАДИ ГОРОДНИКАМ

Врожай без клопоту: кращі сорти картоплі для вашого городу

МАРИНА КУЗНЕЦОВА, ФОТО З ВІДКРИТИХ ДЖЕРЕЛ

Вибір сорту картоплі - це не просто агрономічне питання, а справжня стратегія на весь сезон. Правильне рішення навесні визначає, чи будете ви восени носити відра повними. Ми зібрали п'ять сортів, які дають щедрий урожай, мають відмінний смак і підходять навіть для тих, хто береться за город уперше

Картопля залишається королевою українського городу - і не без підстав. Проте досвідчені городники добре знають: не кожен сорт однаково гарний і в полі, і на столі. Одні дають рясний урожай, але дуже розриваються, інші тримають форму, та смак у них прісний. Ідеальний варіант поєднує обидва достоїнства - і такі сорти таки існують.

Беллароза - давній фаворит городників завдяки скоростиглості: бульби встигають сформуватись ще до активного нашестя шкідників. Урожай ве-



ликий, рівний, невибагливий до типу ґрунту. Цікава особливість - під час зберігання смак лише покращується. Підходить для варіння, смаження та запікання. **Королева Анна** вправдовує свою назву сповна. Не потребує складної агротехніки - навіть початківець збере пристойний урожай. Бульби мають приємний вершковий смак і за правильних умов зберігаються у льосі до десяти місяців без втрати якості.

Адретта - справжня мрія любителів пюре.

Бульби швидко розвиваються та дають однорідну ніжну текстуру без грудочок. Смак м'який, злегка солодкуватий, із «маслянистим» відтінком - страва майже не потребує додаткового вершкового масла. **Пікассо** - голландський сорт із завидною стійкістю до шкідників і мінімальними вимогами до добрив. Добре переносить перепади температур. Зберігає форму під час варіння, тому ідеальний для супів, запіканок і салатів.

Граната витримує посуху та більшість

поширених хвороб картоплі - надійний вибір навіть у роки із примхливою погодою. Повністю універсальна у кулінарії: смаження, запікання, деруни та інші традиційні страви. Обираючи посадковий матеріал, не женіться за кількістю - відбирайте найкраще. Ідеальна бульба розміром із куряче яйце. Якщо є лише дрібна картопля - садіть по дві в лунку. Великі можна розрізати, але лише за умови міцних паростків на кожному шматку.

ОГОЛОШЕННЯ

Національна академія аграрних наук України оголошує конкурс на зайняття посади директора Донецької державної сільськогосподарської дослідної станції Національної академії аграрних наук України (49009, м. Дніпро, вул. Володимир Вернадського, 14).

У конкурсі можуть брати участь громадяни України, які вільно володіють державною мовою, мають науковий ступінь доктора наук або доктора філософії (кандидата наук), стаж роботи на посадах наукових працівників та (або) науково-педагогічних працівників не менш як 10 років, зокрема, досвід роботи на керівних посадах не менш як 5 років, та є фахівцями з основного напрямку діяльності цієї наукової установи.

Строк подання заяв - два місяці з дня опублікування оголошення Академією.

Особи, які бажають взяти участь у конкурсі, подають такі документи:

1. Заяву про участь у конкурсі на ім'я Президента НААН, в якій зазначається інформація про застосування або незастосування до претендента обмежень, установлених частиною третьою статті 9 Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність»;
2. Особовий листок з обліку кадрів із фотографією (розміром 3x4 см);
3. Автобіографію;
4. Копії документів про вищу освіту, науковий ступінь та вчене звання;
5. Довідку про проходження попереднього, періодичного та позачергового психіатричного огляду, у тому числі на предмет вживання психоактивних речовин, форма якої затверджена наказом Міністерства охорони здоров'я України від 18.04.2022 № 651 (форма № 100-2/о);
6. Довідку про наявність або відсутність судимості;
7. Інформаційну довідку з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні правопорушення;
8. Копію паспорта, засвідчену претендентом;
9. Копію трудової книжки;
10. Письмову згоду на обробку персональних даних;
11. Декларацію як кандидата на посаду за минулий рік відповідно до Закону України «Про запобігання корупції» (роздрукованою із сайту НАЗК).

Копії документів, які подаються претендентом (крім копії паспорта), мають бути засвідчені в установленому порядку (за місцем роботи претендента, засновником або нотаріально).

Відповідальність за недостовірність документів несе претендент.

У разі подання заяви та документів, передбачених цим пунктом, лише електронною поштою учасник конкурсного відбору до проведення виборів додатково подає підписану заяву та завірнені копії документів. У разі неподання зазначених документів претендент не допускається до участі у виборі.

Документи надсилає на адресу: м. Київ-10, вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 9, Національна академія аграрних наук України.

У разі неподання повного пакета документів претендент не допускається до участі у конкурсі.

Телефон для довідок: (044) 521-92-91 або електронна пошта: kadr@naas.gov.ua.

ТЕЛЕФОНИ відділу реклами

(098) 561-55-66, (095) 561-55-66

ОГОЛОШЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту рішення виконавчого комітету Верхньодніпровської міської ради «Про проведення конкурсу з визначення суб'єкта господарювання на здійснення операцій із збирання та перевезення побутових відходів, що утворилися на території населених пунктів Верхньодніпровської міської територіальної громади»

Відповідно до статей 9, 13 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», з метою одержання зауважень та пропозицій від юридичних та фізичних осіб, їх об'єднань, виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради оприлюднює проект рішення виконавчого комітету Верхньодніпровської міської ради «Про проведення конкурсу з визначення суб'єкта господарювання на здійснення операцій із збирання та перевезення побутових відходів, що утворилися на території населених пунктів Верхньодніпровської міської територіальної громади, створення відповідних умов для забезпечення споживачів якісними послугами у сфері поводження з побутовими відходами і розвитку конкурентного середовища.

Даний проект рішення, аналіз його регуляторного впливу розміщено на офіційному вебсайті Верхньодніпровської міської ради: <https://vdm.gov.ua/uk>

Зауваження та пропозиції щодо прийняття даного проекту рішення приймаються як на електронну адресу: vmiskrada@gmail.com, так і у письмовій формі за адресою: 51600, м. Верхньодніпровськ, пр. Шевченка, 21 (кабінет 101, Управління житлово-комунального господарства та капітального будівництва Верхньодніпровської міської ради), упродовж 1 (одного) місяця з дня опублікування даного оголошення в газеті «Вісті Придніпров'я».

Відповідальна за проведення громадського обговорення: головний спеціаліст відділу житлово-комунального господарства, благоустрою, енергоменеджменту та інфраструктури Управління житлово-комунального господарства та капітального будівництва Верхньодніпровської міської ради Рибальченко Л.В., тел. для довідок: (056) 586-05-01.

Втрачене посвідчення учасника бойових дій серія МВ №004088, видане 05.03.2015р. Головним управлінням Національної гвардії України на ім'я Шелудька Олександра Миколайовича, та лист талонів до посвідчення УБД МВ №004088, вважати недійсними.

Загублені свідоцтво про базову загальну середню освіту серії НР № 18090459 та додаток до нього серії АН № 321080 від 21.06.2002 року про закінчення Андріївської НСЗШ, видані на ім'я МАРКОВОЇ Олени Анатоліївни, вважати недійсними.

Вважати недійсним свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти серія НР № 52307549 на ім'я Деркач Ніколай Андрійович у зв'язку з втратою.

ШАНОВНІ ЧИТАЧІ! Якщо у вас виникають питання щодо доставки газети «Вісті Придніпров'я» за передплатою, телефонуйте на номер: (098) 834-70-08 або напишіть на e-mail: t.ovchatova@gmail.com

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:

ФІЗИЧНА ОСОБА ПІДПРИЄМЕЦЬ НЕМЧЕНКО ІННА МИКОЛАЇВНА (ФОП НЕМЧЕНКО І. М.).

Реєстраційний номер облікової картки платника податків: 2799619725

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 53800, Дніпропетровська обл., Криворізький район, місто Апостолове, вул. Гоголя, буд. 14; тел./факс +38 (067) 554 35 54; e-mail: aadiyanov82@ukr.net

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ФОП НЕМЧЕНКО І. М. – Магазин непродовольчих товарів окремо розташований. Україна, 50081, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, вул. Електрозаводська, буд. 10 а;

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта вперше.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля:

На виконання Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря» № 2393-ІХ від 09 липня 2022 року повідомляємо, що відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року планована господарська діяльність **ФОП НЕМЧЕНКО ІННИ МИКОЛАЇВНИ**, яка здійснюється в окремо розташованому магазині непродовольчих товарів, не належить до видів планованої діяльності, визначених у додатках 1 та 2 зазначеного Закону, та, відповідно, **не підлягає процедурі оцінки впливу на довкілля.**

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ НЕМЧЕНКО ІННА МИКОЛАЇВНА здійснює господарську діяльність з роздрібною торгівлю непродовольчими товарами в окремо розташованому магазині. Об'єкт є нежитловою будівлею, що використовується для торговельних цілей. Для забезпечення теплопостачання приміщень на об'єкті передбачена теплогенераторна. Як паливо використовується природний газ, який застосовується виключно для опалення та не пов'язаний з виробничими процесами. Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД: **47.71–Роздрібна торгівля одягом у спеціалізованих магазинах (основний); 47.72–Роздрібна торгівля взуттям і шкіряними виробами в спеціалізованих магазинах.**

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

Орієнтований потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря загалом від підприємства становить: 9,353 т/рік (з урахуванням парникових газів). Забруднюючі речовини які присутні у викидах в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,00000002; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 0,000006; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,010; азоту (1) оксид [N₂O] - 0,000008; сірки діоксид - 0,000006; оксид вуглецю - 0,006; вуглецю діоксид - 9,336; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) ([вуглеводні насичені C₁₂ - C₁₉(розчинник РПК-265 П та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець]) - 0,001; меркаптани - 0,0000000006; метан - 0,0002;

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:

Об'єкт ФОП НЕМЧЕНКО ІННИ МИКОЛАЇВНИ— Магазин непродовольчих товарів, окремо розташований, згідно наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів

України №448 від 27.06.2023 р. належить до третьої групи. Виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, на підприємстві відсутні.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються, так як згідно розрахунку розсіювання максимальні приземні концентрації не перевищують встановлені нормативи гранично допустимих концентрацій (ГДК).

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:

Підприємство зобов'язується дотримуватись вимог та нормативів природоохоронного та санітарного законодавства при експлуатації джерел викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідають чинному законодавству.

Строки подання зауважень та пропозицій: Всі зауваження та пропозиції надсилати за адресою: 49004 м. Дніпро, пр. О. Поля, буд.1, Дніпропетровська обласна державна адміністрація тел./факс 0 800 505 600; e-mail: info@adm.dp.gov.ua протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення.