

**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди
Публічного Акціонерного Товариства «АрселорМіттал Кривий Ріг»
промисловий майданчик № 5 База відпочинку «Мар'янівка»**

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Публічне Акціонерне Товариство «АрселорМіттал Кривий Ріг» (ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг») (далі - ПАТ «АМКР»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 24432974.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 50095, Дніпропетровська область, м. Кривий ріг, вул. Криворіжсталі (Орджонікідзе), 1. тел. (056) 499-16-23 тел./факс (056) 499-85-50, електронна пошта: amkr@arcelormittal.com

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: База відпочинку «Мар'янівка» (далі - БВ «Мар'янівка») Дніпропетровська область, Криворізький р-н, с. Мар'янівка, вул. Пляжна, 4.

Мета отримання дозволу на викиди: внесення змін до існуючого дозволу на викиди № 1221800000-30 виданого 18.06.2015 року з необмеженим терміном дії, у зв'язку з: придбанням та встановленням генераторів, для забезпечення безперебійної роботи обладнання на випадок вимкнення електроенергії; відображенням змін що відбулися на підприємстві та на виконання вимог законодавства України.

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: Діяльність, яка пов'язана зі змінами в Дозволі на викиди на проммайданчику № 5 База відпочинку «Мар'янівка» (далі - проммайданчик № 5) не відносяться до першої та другої категорій видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, тому не підпадають під сферу застосування оцінки впливу на довкілля, і відповідно, під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): БВ «Мар'янівка» призначена для забезпечення якісного відпочинку та оздоровлення працівників ПАТ «АМКР» та членів їх сімей. На території БВ «Мар'янівка» знаходяться зварювальний, фарбувальний пост та генератор. Фарбування та зварювання призначено для дрібних ремонтних робіт на території бази відпочинку. Генератор призначений для забезпечення аварійного електропостачання фекальної насосної станції. Більш детальний опис промислового об'єкта, виробництва та технологічного устаткування наведено в «Інформації про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з нею громадськості».

Відомості щодо видів та обсягів викидів: Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності БВ «Мар'янівка» складають близько 1,558 тон, без врахування викидів парникових газів, та

містять основні забруднюючі речовини: неметанові леткі органічні сполуки – близько 0,912 т/рік (58,53% від загальних викидів проммайданчика № 5), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – близько 0,322 т/рік (20,67% від загальних викидів проммайданчика № 5), сполуки азоту – близько 0,301 т/рік (19,31% від загальних викидів проммайданчика № 5), оксид вуглецю – близько 0,014 т/рік (0,9% від загальних викидів проммайданчика № 5), діоксид сірки (діоксид та триоксид) – близько 0,008 т/рік (0,51% від загальних викидів проммайданчика № 5), метан – близько 0,001 т/рік (0,06% від загальних викидів проммайданчика № 5), метали та їх сполуки – близько 0,0003 т/рік (0,02% від загальних викидів проммайданчика № 5) та парникові гази. Більш детальні відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин наведено в «Інформації про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з нею громадськості».

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Технологічне обладнання, яке знаходиться на території промислового майданчика, відповідно до переліку виробництв та технологічного устаткування, не відноситься до переліку обладнання де повинно впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва існуючим дозволом на викиди не передбачені.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Проммайданчик № 5 відноситься до третьої групи. Заходи щодо скорочення викидів існуючим дозволом на викиди не передбачені.

Викиди забруднюючих речовин на стаціонарних джерелах не перевищують встановлені гранично допустимі викиди, тому заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин та заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва, або будь-які інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування не встановлюються. Джерела залпових викидів відсутні, тому заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не встановлюються. Ліквідації проммайданчика не передбачено, тому заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не встановлюються. Діяльність, яка відбувається на проммайданчику не віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки, тому заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не встановлюються. Розрахункові концентрації на межі СЗЗ проммайданчика та найближчої житлової забудови не перевищують встановлені нормативи екологічної

безпеки в приземному шарі атмосфери та викиди забруднюючих речовин не створюють суттєвого впливу на атмосферне повітря. Також на території впливу проммайданчика не має постів спостереження регіональних центрів з гідрометеорології, які формують попередження про НМУ. Тому розробка заходів щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах є не доцільним.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Природоохоронних заходів щодо скорочення викидів існуючим дозволом на викиди не передбачено, заходів щодо скорочення викидів не було встановлено.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Зроблений розрахунок розсіювання підтверджує, що розрахункові концентрації на межі СЗЗ проммайданчика та найближчої житлової забудови не перевищують встановлені нормативи екологічної безпеки в приземному шарі атмосфери та викиди забруднюючих речовин не створюють суттєвого впливу на атмосферне повітря. Розроблено пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин. Для неорганізованих джерел викидів розроблені пропозиції щодо умов та вимог, які встановлюються в дозволі на викиди. Детальні пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, умови та вимоги для кожного джерела викидів наведено в «Інформації про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з нею громадськості».

Адреса обласної держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: пр. Олександра Поля, 1, м. Дніпро, 49004, телефон гарячої лінії Голови Дніпропетровської обласної державної адміністрації 0-800-505-600.

Строки подання зауважень та пропозицій: Зауваження та пропозиції щодо намірів підприємства отримати Дозвіл на викиди приймаються протягом 30 календарних днів з дати публікації оголошення.

ДОКУМЕНТИ, В ЯКИХ ОБГРУНТОВУЮТЬСЯ ОБСЯГИ ВИКИДІВ
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ
СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ
ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» Промисловий майданчик № 5
База відпочинку «Мар'янівка»
(найменування суб'єкта господарювання (назва об'єкта / промислового майданчика))

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

ДЛЯ

**ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
Промисловий майданчик № 5
База відпочинку «Мар'янівка»**

(згідно п.2.16 Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
від 27.06.2023 року за № 448)

Директор департаменту з охорони
навколишнього середовища

ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»

(повне найменування посади керівника)




(підпис)

31.10.2024

Людмила РУДНЄВА

Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ

Кривий Ріг - 2024 рік

ЗМІСТ

Повне найменування суб'єкта господарювання	3
Скорочене найменування суб'єкта господарювання.....	3
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України.....	3
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання.....	3
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика.....	3
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	3
Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта.....	3
Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.....	6
Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або / та які потребують виконання).....	6
Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання).....	11
Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів	11
Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству (висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів та розрахунків розсіювання).....	12

В даних документах розглядається промисловий майданчик № 5 База відпочинку «Мар'янівка» ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг».

Повне найменування суб'єкта господарювання

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ»

Скорочене найменування суб'єкта господарювання

ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України

24432974

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання

50095, Дніпропетровська область, м. Кривий ріг, вул. Криворіжсталі (Орджонікідзе), 1. тел. (056) 499-16-23; тел./факс (056) 499-85-50; електронна пошта: amkr@arcelormittal.com

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика

База відпочинку «Мар'янівка» Дніпропетровська область, Криворізький р-н, с. Мар'янівка, вул. Пляжна, 4.

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

Діяльність, яка пов'язана зі змінами в Дозволі на викиди, не відносяться до першої та другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, тому не підпадають під сферу застосування оцінки впливу на довкілля, і відповідно, під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та на них не потрібно розробляти Звіт з оцінки впливу на довкілля.

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

Промисловий майданчик № 5 База відпочинку «Мар'янівка»

ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» не має виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування відповідно до Додатку 3 «Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами» затвердженої Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України Наказом № 448 від 27.06.2023 року, а також не ставиться на державний облік згідно критеріям, які наведено в «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 Міністерством екології та природних ресурсів України Наказом № 177 від 10.05.2002 року. З огляду на вищезазначене та виходячи з п. 4 «І. Загальних положень» «Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами» **Промисловий майданчику № 5 База відпочинку «Мар'янівка» ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» відноситься до третьої групи.**

База відпочинку «Мар'янівка» призначена для забезпечення якісного відпочинку та оздоровлення працівників ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» та членів їх сімей.

База відпочинку «Мар'янівка» розташована в Криворізькому районі, с. Мар'янівка. В її складі 208 будиночка на 1829 місць. Загальна площа бази - 13,57 га. На території знаходяться спорткомплекс, танцмайданчик, пляж на березі річки.

Код та назва основних та допоміжних виробництв та технологічних процесів для промислового майданчика № 5 база відпочинку «Мар'янівка» наведено згідно «EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR))» 2019 року в таблиці 3.1.

Таблиця 3.1. Код та назва основних та допоміжних виробництв та технологічних процесів промислового майданчика № 5 база відпочинку «Мар'янівка»

Назва виробництва		Номери діючих джерел викидів забруднюючих речовин
1 ENERGY	1 ЕНЕРГЕТИКА	-
<i>1.A Combustion</i>	<i>1.A Спалювання</i>	-
1.A.4.a.i - Commercial/ institutional sector	1.A.4.a.i – Комерційний та інституційний сектор: стаціонарні джерела	-
020105 Stationary engines	020105 Стаціонарні двигуни	650003
<i>1.B Fugitive emissions from fuels</i>	<i>1.B Неорганізовані викиди від палив</i>	-
1.B.2.a.v Distribution of oil products	1.B.2.a.v Розподіл нафтопродуктів	-
050402 Other handling and storage (including pipelines)	050402 Інші операції по обробці, транспортуванні та зберіганні (включаючи трубопроводи)	650004
2 INDUSTRIAL PROCESSES AND PRODUCT USE	2 ПРОМИСЛОВІ ПРОЦЕСИ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКЦІЇ	-
<i>2.C Metal production</i>	<i>2.C Виробництво металу</i>	-
2.C.7.c Other metal production	2.C.7.c Виробництво інших металів	-
040309z Other	040309z Інше	650001
<i>2.D Solvent and product use</i>	<i>2.D Використання розчинників та продуктів</i>	-
2.D.3.d Coating applications	2.D.3.d Застосування покриттів	-
060108 Other industrial paint application	060108 Інше промислове нанесення фарб	650001

На промисловому майданчику № 5 бази відпочинку «Мар'янівка» діє 3 стаціонарних джерела викидів в атмосферне повітря в тому числі: 1 організоване та 2 неорганізованих джерела викидів.

Перелік джерел утворення та викиду забруднюючих речовин Промислового майданчика № 5 бази відпочинку «Мар'янівка» наведено в Таблиці 3.2.

Таблиця 3.2. **Перелік джерел утворення та викиду забруднюючих речовин Промислового майданчика № 5 бази відпочинку «Мар'янівка»**

№ з/п	№ джерела	Найменування джерела	Параметри (організований, неорганізований, залповий тощо)	Наявність ГОУ	Примітки
1.	650001	Зварювальний пост, фарбувальні роботи	Неорганізований	-	-
2.	650003	Генератор (бензиновий)	Організований	-	Неможливо виконати інструментальні виміри згідно нормативних документів
3.	650004	Горловина паливного баку генератора (бензинового)	Неорганізований	-	-
Всього по промисловому майданчику № 5 Бази відпочинку «Мар'янівка»: 3 од.					
В тому числі:	Організовані		1	-	-
	Неорганізовані		2	-	-

Виробництво: 1 ЕНЕРГЕТИКА. 1.А Спалювання.1.А.4.а.і – Комерційний та інституційний сектор: стаціонарні джерела

Код: 020105 Стаціонарні двигуни

Тип виробничого процесу: допоміжний.

На території бази відпочинку «Мар'янівка» знаходиться генератор, який призначений як резервне джерело живлення, необхідне для забезпечення аварійного електропостачання фекальної насосної. Генератор працює на бензині. Генератор переміщується по території промислового майданчика, але під час роботи є умовно-стаціонарним джерелом викиду забруднюючих речовин. Під час роботи генератора забруднюючі речовини викидаються в атмосферне повітря через вихлопну трубу (дж. 650003).

Виробництво: 1 ЕНЕРГЕТИКА 1.В Неорганізовані викиди від палив 1.В.2.а.в Розподіл нафтопродуктів

Код: 050402 Інші операції по обробці, транспортуванні та зберіганні (включаючи трубопроводи)

Тип виробничого процесу: допоміжний.

Заправка генератора, який знаходиться на базі відпочинку «Мар'янівка», бензином відбувається через горловину паливного баку. Під час заливання бензину в горловину паливного баку генератора (дж. 650004) утворюються забруднюючі речовини, які неорганізовано викидаються в атмосферне повітря. Після чого горловина щільно закривається. Паливний бак не обладнано дихальними клапанами. Під час зберігання пального в паливному баці викиди забруднюючих речовин відсутні. Бензин на території промислового майданчика не зберігається.

Виробництво: 2 ПРОМИСЛОВІ ПРОЦЕСИ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКЦІЇ 2.С Виробництво металу. 2.С.7.с Виробництво інших металів

Код: 040309z Інше

Тип виробничого процесу: допоміжний.

Зварювальні роботи проводяться електродами по всій території бази відпочинку «Мар'янівка». Під час зварювання металу в атмосферне повітря відбуваються неорганізовані викиди забруднюючих речовин (дж. 650001).

Виробництво: 2 ПРОМИСЛОВІ ПРОЦЕСИ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКЦІЇ
2.D Використання розчинників та продуктів. 2.D.3.d Застосування покриттів

Код: 060108 Інше промислове нанесення фарб

Тип виробничого процесу: допоміжний.

Фарба застосовується для фарбування будівель та обладнання по всій території бази відпочинку «Мар'янівка». Фарбування поверхонь здійснюють пензликом. При необхідності проведення фарбувальних робіт, на базу привозять необхідну кількість матеріалів у закритому вигляді. Під час фарбування будівель в атмосферне повітря відбуваються неорганізовані викиди забруднюючих речовин (дж. 650001).

На території бази відпочинку «Мар'янівка» є автопарковка. Автопарковка призначена для тимчасової стоянки легкових автомобілів. Автотранспорт є пересувним джерелом викидів.

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

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

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	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0003	0,0003	0,1
2	01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00003	0,00003	0,005
3	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,322	0,322	3,0
4	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,300	0,300	1,0
5	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,001	0,001	0,1
6	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,008	0,008	1,5
7	06000	Оксид вуглецю	0,014	0,014	1,5
8	07000	Вуглецю діоксид	24,067	24,067	500
9	11007	Ацетон	0,006	0,006	0,5
10	11009	Бутиловий ефір оцтової кислоти	0,004	0,004	0,3
11	11030	Ксилол	0,434	0,434	0,9
12	11041	Толуени	0,016	0,016	0,9
13	11000	НМЛОС (Уайт-спірит)	0,435	0,435	1,5 (сумарно)

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
14	11000	НМЛОС (Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,017	0,017	1,5 (сумарно)
15	11000	НМЛОС (Бензин (нефтяний, малосірчастий в перерахунку на вуглець))	0,00001	0,00001	1,5 (сумарно)
16	12000	Метан	0,001	0,001	10
Усього для об'єкта (промислового майданчика) (без урахування діоксиду вуглецю)			1,558	1,558	-
Усього для об'єкта (промислового майданчика)			25,625	25,625	-
<i>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</i>					
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,322	0,322	3,0
2	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,300	0,300	1,0
3	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,008	0,008	1,5
4	06000	Оксид вуглецю	0,014	0,014	1,5
Усього			0,644	0,644	-
<i>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</i>					
1	2	3	4	5	6
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0003	0,0003	0,1
2	01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00003	0,00003	0,005
3	11007	Ацетон	0,006	0,006	0,5
4	11009	Бутиловий ефір оцтової кислоти	0,004	0,004	0,3
5	11030	Ксилол	0,434	0,434	0,9
6	11041	Толуени	0,016	0,016	0,9
Усього			0,460	0,460	-
<i>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта (промислового майданчика)</i>					
1	2	3	4	5	6
1	11000	НМЛОС (Уайт-спірит)	0,435	0,435	1,5 (сумарно)
2	11000	НМЛОС (Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,017	0,017	1,5 (сумарно)
3	11000	НМЛОС (Бензин (нефтяний, малосірчастий в перерахунку на вуглець))	0,00001	0,00001	1,5 (сумарно)
4	12000	Метан	0,001	0,001	10
Усього			0,453	0,453	-
<i>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</i>					
1	2	3	4	5	6
1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,001	0,001	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	24,067	24,067	500
Усього			24,068	24,068	-

Установки очистки газів на промайданчику відсутні (таблиця 6.4).

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N / 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
Установки очистки газів на території промайданчику відсутні													

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

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 підприємства:	25,625
<i>01000</i>	<i>Метали та їх сполуки</i>	<i>0,000</i>
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000
<i>03000</i>	<i>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</i>	<i>0,322</i>
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,322
<i>04000</i>	<i>Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту {NO+NO₂})</i>	<i>0,301</i>
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,300
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,001
<i>05000</i>	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	<i>0,008</i>
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,008
<i>06000</i>	<i>Оксид вуглецю</i>	<i>0,014</i>
<i>11000</i>	<i>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</i>	<i>0,912</i>
11007	Ацетон	0,006
11009	Бутиловий ефір оцтової кислоти	0,004
11030	Ксилол	0,434
11041	Толуєни	0,016
11000	НМЛОС (Уайт-спірит)	0,435
11000	НМЛОС (Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,017
11000	НМЛОС (Бензин (нафтовий, малосірчастий в перерахунку на вуглець))	0,000
<i>12000</i>	<i>Метан</i>	<i>0,001</i>
<i>07000</i>	<i>Вуглецю діоксид</i>	<i>24,067</i>

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)

1.А.4.а.і – Комерційний та інституційний сектор: стаціонарні джерела

код **020105** **Стаціонарні двигуни**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
04000	<i>Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту {NO+NO₂})</i>	0,301
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,300
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,001
05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	0,008
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,008
06000	<i>Оксид вуглецю</i>	0,014
11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</i>	0,017
11000	НМЛОС (Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,017
12000	<i>Метан</i>	0,001
07000	<i>Вуглецю діоксид</i>	24,067
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) *</i>	24,408

* - з урахуванням діоксиду вуглецю

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) 2.С.7.с Виробництво інших металів

код **040309z** **Інше**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01000	<i>Метали та їх сполуки</i>	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	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) 1.В.2.а.в Розподіл нафтопродуктів

код **050402** **Інші операції по обробці, транспортуванні та зберіганні (включаючи трубопроводи)**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000
11000	НМЛОС (Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	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) 2.Д.3.д Застосування покриттів

код **060108** **Інше промислове нанесення фарб**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,322
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,895
11007	Ацетон	0,006
11009	Бутиловий ефір оцтової кислоти	0,004
11030	Ксилол	0,434
11041	Толуени	0,016
11000	НМЛОС (Уайт-спірит)	0,435
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1,217

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або / та які потребують виконання)

Промисловий майданчик № 5 База відпочинку «Мар'янівка» ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» відноситься до **третьої групи**. Технологічне обладнання, яке знаходиться на території промислового майданчика, відповідно до переліку виробництв та технологічного устаткування, не відноситься до переліку обладнання де повинно впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва існуючим дозволом на викиди не передбачені.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання)

Промисловий майданчик № 5 База відпочинку «Мар'янівка» ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» відноситься до **третьої групи**.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин існуючим дозволом на викиди не передбачені.

На території Промислового майданчика № 5 База відпочинку «Мар'янівка» Публічного Акціонерного Товариства «АрселорМіттал Кривий Ріг»:

- викиди забруднюючих речовин на стаціонарних джерелах не перевищують встановлені гранично допустимі викиди, тому *заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин та заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва, або будь-які інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування не встановлюються.*

- джерела залпових викидів відсутні, тому *заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не встановлюються.*

- ліквідації промайданчика не передбачено, тому *заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не встановлюються.*

- діяльність, яка відбувається на промайданчику не віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки, не викликає виникнення аварійних ситуацій, які здатні здійснювати значний негативний вплив на навколишнє середовище, тому *заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не встановлюються.*

- згідно з розрахунком розсіювання, розрахункові концентрації на межі СЗЗ промайданчика та найближчої житлової забудови не перевищують встановлені нормативи екологічної безпеки в приземному шарі атмосфери та викиди забруднюючих речовин не створюють суттєвого впливу на атмосферне повітря. Також на території впливу промайданчика не має постів спостереження регіональних центрів з гідрометеорології, які формують попередження про НМУ. Тому розробка заходів щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах є не доцільним.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Діючим дозволом на викиди на Промисловому майданчику № 5 База відпочинку «Мар'янівка» ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» не передбачено виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству (висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів та розрахунків розсіювання) відповідно до пунктів 10 та 13 Наказу Міндовкілля України від 27.06.2023 № 448

Для оцінки впливу забруднюючих речовин на стан забруднення атмосфери проведено розрахунок розсіювання ЕОМ з використанням автоматизованої системи розрахунку забруднення атмосфери «ЕОЛ + (версія 5.3.8)», що розроблена ТОВ «ТОПАЗ» та узгоджена Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (лист № 3141/10/2-10 від 27.03.2007 року).

Доцільність розрахунків забрудненості атмосферного повітря визначена за допомогою розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у відповідності до виконання умов:

- максимальна приземна концентрація забруднюючої речовини, що створюється усіма джерелами викидів забруднюючих речовин межі СЗЗ та найближчої житлової забудови повинна бути більше ніж 0,1 ГДК.

Доцільність проведення розрахунків розсіювання забруднюючих речовин на ЕОМ наведені у таблиці 14.3.

Таблиця 14.3 Доцільність проведення розрахунків розсіювання забруднюючих речовин на ЕОМ

Код	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна приземна концентрація забруднюючої речовини, долі ГДК		Доцільність розрахунків забрудненості атмосферного повітря (так чи ні)
		3	4	
1	2	3	4	6
01003	<i>Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)</i>	на межі СЗЗ підприємства	0,061635	< 0,1 ГДК, НІ
		в найближчій житловій зоні	0,012111	
01104	<i>Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану</i>	на межі СЗЗ підприємства	0,026786	< 0,1 ГДК, НІ
		в найближчій житловій зоні	0,005263	
03000	<i>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом</i>	на межі СЗЗ підприємства	0,004914	< 0,1 ГДК, НІ
		в найближчій житловій зоні	0,000976	
04001	<i>Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту</i>	на межі СЗЗ підприємства	0,043803	< 0,1 ГДК, НІ
		в найближчій житловій зоні	0,018948	
04002	<i>Оксид азоту</i>	на межі СЗЗ підприємства	0,005338	< 0,1 ГДК, НІ
		в найближчій житловій зоні	0,002309	
05001	<i>Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки</i>	на межі СЗЗ підприємства	0,000836	< 0,1 ГДК, НІ
		в найближчій житловій зоні	0,000362	
06000	<i>Оксид вуглецю</i>	на межі СЗЗ підприємства	0,000149	< 0,1 ГДК, НІ
		в найближчій житловій зоні	0,000064	
11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки (Бензин (нафтовий, малосірчастий в перерахунку на вуглець))</i>	на межі СЗЗ підприємства	0,000021	< 0,1 ГДК, НІ
		в найближчій житловій зоні	0,000008	

Таблиця 14.3 Доцільність проведення розрахунків розсіювання забруднюючих речовин на ЕОМ

Код	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна приземна концентрація забруднюючої речовини, долі ГДК		Доцільність розрахунків забрудненості атмосферного повітря (так чи ні)
		на межі СЗЗ підприємства	в найближчій житловій зоні	
11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки (Уайт-спірит)</i>	на межі СЗЗ підприємства	0,014968	< 0,1 ГДК, НІ
		в найближчій житловій зоні	0,002941	
11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець))</i>	на межі СЗЗ підприємства	0,000933	< 0,1 ГДК, НІ
		в найближчій житловій зоні	0,000404	
11007	<i>Ацетон</i>	на межі СЗЗ підприємства	0,034709	< 0,1 ГДК, НІ
		в найближчій житловій зоні	0,006820	
11009	<i>Бутиловий ефір оцтової кислоти</i>	на межі СЗЗ підприємства	0,078958	< 0,1 ГДК, НІ
		в найближчій житловій зоні	0,015515	
11030	<i>Ксилол</i>	на межі СЗЗ підприємства	0,014968	< 0,1 ГДК, НІ
		в найближчій житловій зоні	0,002941	
11041	<i>Толуол</i>	на межі СЗЗ підприємства	0,052640	< 0,1 ГДК, НІ
		в найближчій житловій зоні	0,010343	

Розрахунок приземних концентрацій виявив, що для всіх забруднюючих речовин значення максимальних приземних концентрацій *не перевищує 0,1 долей ГДК*, за цими речовинами *не доцільно* проводити розрахунок розсіювання та оцінку впливу на атмосферне повітря.

Розрахунок розсіювання підтверджує, що розрахункові концентрації на межі СЗЗ проммайданчика та найближчої житлової забудови не перевищують встановлені нормативи екологічної безпеки в приземному шарі атмосфери та викиди забруднюючих речовин не створюють суттєвого впливу на атмосферне повітря.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин

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

На території промислового майданчика № 5 База відпочинку «Мар'янівка» ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» відсутні джерела викидів, які віднесені до основних.

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

Номери джерел викидів: 650003 Труба - Генератор (бензиновий)

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

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 0,046200 з моменту отримання дозволу.
- для Оксид вуглецю 0,002090 з моменту отримання дозволу.
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,001176 з моменту отримання дозволу.

Для неорганізованих джерел викидів (№ 650001 - зварювальний пост та фарбувальні роботи, № 650004 – горловина паливного баку генератора (бензинового)) нормативи гранично допустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Пропозиції щодо умов та вимог, які встановлюються в дозволі на викиди

1) Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися затверджені гранично допустимі викиди та величини масової витрати, наведені в Дозволі на викиди. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.1) 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.

Сировина, що використовується на об'єкті, повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що закладена техрегламентом та сировинною базою.

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

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	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
Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання не встановлюються								

1.2) До обладнання та споруд:

Технологічне обладнання, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проєктній документації.

При роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій.

Технологічне обладнання повинно бути у належному технологічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.3) До очистки газопилового потоку:

Умова не встановлюється.

2) Умови до виробничого контролю

Умова не встановлюється.

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

Номер джерела викиду	Джерело 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
Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання не встановлюється							

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

За допомогою вимог, регулювання здійснюється на наступних джерелах викидів: №№ 650001, 650004.

Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища.

Матеріали, що використовуються на об'єкті для зварювальних робіт, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам та санітарним нормам.

Під час зварювання та різання металу забезпечувати вимоги пожежної безпеки з метою попередження аварійної ситуації (запалення).

Матеріали, що використовуються на об'єкті для фарбувальних робіт, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам та санітарним нормам.

Лакофарбові матеріали та розчинники зберігати у ємностях зі щільно закритою кришкою.

Під час фарбувальних робіт не допускати забруднення території, прилеглої до місця проведення робіт, та забезпечувати вимоги пожежної безпеки з метою попередження надходження забруднень в атмосферне повітря у випадку аварійної ситуації (запалення).

Не допускати переливів паливо-мастильних матеріалів при наливання палива в паливний бак генератора

При наливанні палива в паливний бак генератора горловина відкривається безпосередньо перед операцією і закривається одразу після.

Під час наливання палива в паливний бак генератора не допускати забруднення прилеглої території та забезпечувати вимоги пожежної безпеки з метою попередження надходження забруднень в атмосферне повітря у випадку аварійної ситуації (загоряння).

Дозволені обсяги залпових викидів

Умова не встановлюється.

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, хвилини, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дозволені обсяги залпових викидів не встановлюється								

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

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації 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 та 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, вказані в пункті вище даної умови. В повідомленні, яке надається департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, 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 департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації. У звіті, який надається, повинна наводитися інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище.

ЩО ВАРТО ЗНАТИ МАЙБУТНІМ ПЕНСІОНЕРАМ



2



6

МОБІЛІЗАЦІЯ ВІЙСЬКОВОЗОВОБ'ЯЗАНИХ ЗА ПИСЬМОВОЮ УГОДОЮ

ЩО ТАКЕ ІНСУЛЬТ І ЯК ЙОГО РОЗПІЗНАТИ



7

Більше інформації на
WWW.VISTI.DP.UA



Вісті придніпров'я

обласна
суспільно-політична
газета
№43 (4198)

Четвер, 31 жовтня 2024 р.

МИХАЙЛО БОЙЧУК: СТВОРЮВАВ ФРЕСКИ ТА РОЗПИСУВАВ ТЕАТРИ

Художник Михайло Бойчук є одним із засновників



Української державної академії мистецтв. Він не тільки малював та викладав, а й допомагав іншим митцям виробити свій хист. Також доклав зусиль до створення школи монументального мистецтва. Його учнів називали «бойчукістами», а сам він усе життя прагнув відродити мистецьку традицію візантійського фрескового живопису, вписавши до неї український фольклор.

4

Людські долі



5

Валентина Нечволод: «Попри все, я змогла допомогти людям і відкрити жіночий простір у Харкові»

Раніше Валентина працювала на швейному підприємстві, займалася благоустроєм міста, а ще організовувала свята в рідному Куп'янську. Та навіть після пережитої окупації жінка не зламалася, а змогла евакуювати людей до Харкова й запустити соціальний бізнес.

НОВИНИ

ПІДТРИМКА ГРОМАДЯН

НОВІ ВИПЛАТИ

Від 1 грудня в Україні розпочнеться нова програма підтримки громадян, ініційована Президентом Володимиром Зеленським. Кожному українцю буде надано фінансову допомогу в розмірі 1 тисяча гривень, яку можна буде використати для оплати комунальних послуг, квитків на Укрзалізницю, придбання українських ліків, книг та інших культурних послуг. Програма також передбачає можливість переказу цих коштів на потреби військових через волонтерські організації. Кабмін працює над деталями, щоб українці могли отримати виплати вже на початку грудня.

КОМПЕНСАЦІЯ ДЛЯ АГРАРІВ

ООНОВЛЕННЯ ТЕХНІКИ

Мінекономіки розширило перелік сільгосптехніки українського виробництва, за придбання якої аграрії можуть отримати компенсацію у розмірі 25% її вартості. Програма тепер містить 11 771 одиницю техніки від 133 виробників, що стало можливим після додавання 324 нових позицій. Держпідтримка сприяє оновленню парку техніки аграріїв на вигідних умовах, стимулюючи розвиток вітчизняного машинобудування. Для участі в програмі слід обрати техніку з Переліку на сайті міністерства, здійснити покупку та подати заявку із підтвердними документами до уповноваженого банку.

БРОНЮВАННЯ ПОДОВЖЕНО

КРИТИЧНА ІНФРАСТРУКТУРА

Кабмін 25 жовтня ухвалив рішення про продовження бронювання для окремих працівників критичної інфраструктури. Співробітники, що отримали статус заброньованих до 31 травня 2024 року, зможуть продовжити термін його дії. Такі заходи мають на меті забезпечити стабільну роботу ключових секторів економіки, зокрема оборонного. До 15 листопада уряд проведе аудит підприємств, які за останні чотири місяці визнали критично важливими, щоб запобігти зловживанням та посилити обороноздатність країни через аномальне збільшення заброньованих співробітників.

ПОГОДА

Чт 31.10 півн.-захід.	+12 +14 °C +06 +08 °C	Пн 04.11 півн.-захід.	+06 +06 °C +03 +04 °C
Пт 01.11 півд.-захід.	+12 +13 °C +10 +13 °C	Вт 05.11 півн.-захід.	+05 +06 °C +03 +03 °C
Сб 02.11 півн.-захід.	+08 +13 °C +03 +04 °C	Ср 06.11 півн.-захід.	+06 +07 °C +02 +03 °C
Нд 03.11 півн.-захід.	+04 +06 °C +02 +02 °C	Чт 07.11 півн.-захід.	+06 +06 °C +02 +03 °C

Вісті Увага! Розпочалася передплата:

НА 2025 РІК -

1. У БУДЬ-ЯКОМУ ПОШТОВОМУ ВІДДІЛЕННІ:

ІНДЕКС: 41804

3 міс. - 178 грн.
6 міс. - 336 грн.
12 міс. - 652 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»

