

## **ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ**

### ***Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:***

Акціонерне товариство «Українська залізниця» Регіональна філія «Одеська залізниця» Виробничий підрозділ «Христинівська дистанція сигналізації та зв'язку»  
(АТ «Укрзалізниця» РФ «Одеська залізниця» ВП «Христинівська дистанція сигналізації та зв'язку»).

### ***Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:***

АТ «Укрзалізниця» – 40075815;  
Регіональна філія «Одеська залізниця» – 40081200;  
Виробничий підрозділ «Христинівська дистанція сигналізації та зв'язку» – 40081200/202.

### ***Місцезнаходження суб'єкта господарювання:***

АТ «Укрзалізниця»: 03150, м. Київ, вул. Єжи Гедройця, 5;  
Регіональна філія «Одеська залізниця»: 65012, м. Одеса, вул Пантелеймонівська,19;  
Виробничий підрозділ Христинівська дистанція сигналізації та зв'язку: 20001, Черкаська обл., Уманський район, м. Христинівка, вул. Ювілейна, 33<sup>А</sup>.

***Контактний номер телефону:*** +38 (063) 462-29-00.

***Адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:*** e-mail: [schg6@ukr.net](mailto:schg6@ukr.net).

### ***Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:***

20001, Черкаська обл., Уманський район, м. Христинівка, вул. Ювілейна, 33<sup>А</sup>.

***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:***

згідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підприємство не відноситься до об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та не підпадають під оцінку впливу на довкілля.

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

Основна діяльність підприємства пов'язана з обслуговуванням пристроїв автоматики, телемеханіки, сигналізації та зв'язку по забезпеченню безпеки виробництв на залізниці.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта розділено на основне і допоміжне виробництво та наведено нижче.

Основне виробництво:

- дистанційна майстерня,
- радіолінія,
- відділення РКЛ та КВП,
- КВП «Промінь»,
- КВП зв'язку,
- КВП радіо,
- КВП ЦАБ,
- ПАВПБ.

Допоміжне виробництво:

- котельня,
- склад вугілля,
- склад золи;
- службові приміщення,
- склад фарби,
- пост фарбування,
- склад ПММ,
- зварювальна дільниця майстерні.

### **Котельня.**

Для опалення підприємства встановлено:

Твердопаливний котел марки «ARS-300L №300-3009-12 та №300-3008-12, 2016 р.в.», потужністю 300 кВт.

Вид палива: відходи деревини або пеллети/паливні брикети, або вугілля ГР.

Витрата палива:

витрата вугілля ГР – 13 т/рік, або витрата відходів деревини – 260 м<sup>3</sup>/рік, або витрата паливних брикетів – 84 т/рік.

При спалюванні палива в топці котла утворюються оксиди азоту та вуглецю, метан, оксид діазоту, діоксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок та незначна кількість металів та їх сполук.

Викид димових газів здійснюється організовано через трубу висотою 12,0 м та діаметром 0,5 м (**ДВ № 0001**).

### **Склад палива.**

Для зберігання палива використовується склад, відкритий з 3-х сторін площею 40 м<sup>2</sup>.

Під час зберігання та пересипки палива утворюються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

Викид забруднюючих речовин до атмосферного повітря є неорганізованим (**ДВ № 6002**).

### **Склад золи**

Для зберігання золи використовується склад, відкритий усіх сторін площею 25 м<sup>2</sup>.

Під час зберігання та пересипки золи утворюються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

Викид забруднюючих речовин до атмосферного повітря є неорганізованим (**ДВ № 6003**).

### **Комора**

#### **Склад фарби**

Фарба ПФ-115 зберігається у окремому приміщенні. Час зберігання – 8760 год/рік.

Забруднюючі речовини: ксилол, уайт-спірит.

Викид забруднюючих речовин до атмосферного повітря є неорганізованим (**ДВ № 6004**).

#### **Піч побутова**

Для опалення підприємства встановлено:

Піч побутова потужністю 0,81 кВт.

Фонд роботи – 2200 год/рік,

Вид палива: відходи деревини або пеллети/паливні брикети, або вугілля ГР.

Витрата вугілля ГР – 1,32 т/рік, або витрата відходів деревини – 4,05 м<sup>3</sup>/рік, або витрата паливних брикетів 1,31 т/рік.

При спалюванні палива в топці котла утворюються оксиди азоту та вуглецю, метан, оксид діазоту, діоксид вуглецю та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

Викид димових газів здійснюється організовано через трубу висотою 5,0 м та діаметром 0,3\*0,3 м (ДВ № 0005).

#### **Службове приміщення**

##### **Піч побутова**

Для опалення службового приміщення підприємства.

Піч побутова потужністю 1,2 кВт.

Фонд роботи – 2000 год/рік,

Вид палива: відходи деревини або біомаса, або пеллети/паливні брикети, або вугілля ГР.

Витрата вугілля ГР – 2 т/рік, або витрата відходів деревини – 6,14 м<sup>3</sup>/рік, або витрата паливних брикетів – 1,99 т/рік.

При спалюванні палива в топці котла утворюються оксиди азоту та вуглецю, метан, оксид діазоту, діоксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок та незначна кількість металів та їх сполук.

Викид димових газів здійснюється організовано через трубу висотою 5,0 м та діаметром 0,3\*0,3 м (ДВ № 0006).

#### **Склад ПММ.**

##### **Резервуар для зберігання бензину.**

Ємність з бензином - 5 м<sup>3</sup>

Кількість – 2 шт.

Об'єм бензину, що зберігається з рік 12,6 м<sup>3</sup>/рік в кожний резервуар.

Річний фонд роботи – 1000 год/рік.

Час наливу – 1,4 год/рік.

Продуктивність по наливу - 9 м<sup>3</sup>/ год

Забруднююча речовина: бензин.

Викид забруднюючих речовин до атмосферного повітря є неорганізованим (ДВ № 6007).

##### **Резервуар для зберігання дизельного палива та ємність з дизельним маслом.**

Ємність з дизельним паливом – 3,12 м<sup>3</sup>.

Об'єм дизельного пального, що зберігається з рік 2,8 м<sup>3</sup>/рік.

Річний фонд роботи – 1000 год/рік.

Час наливу - 0,3 год/рік.

Продуктивність по наливу - 9 м<sup>3</sup>/ год.

Ємність з дизельним маслом

Об'єм дизельного масла, що зберігається за рік 0,053 м<sup>3</sup>/рік.

Час наливу – 0,01 год/рік

Продуктивність по наливу – 4,5 м<sup>3</sup>/ год.

Забруднюючі речовини: вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець), масло мінеральне нафтове.

Викид забруднюючих речовин до атмосферного повітря є неорганізованим (ДВ № 6008).

##### **Паливороздавальна колонка (ПРК) для бензину.**

Кількість пістолетів – 1 шт.;

Річна витрати дизельного палива – 25,2 м<sup>3</sup>/рік.

Продуктивність колонки - 2,4 м<sup>3</sup>/ год.

Час роботи колонки – 10,5 м<sup>3</sup>/ год.

Забруднююча речовина: бензин.

Викид забруднюючих речовин до атмосферного повітря є неорганізованим (ДВ № 6009).

**Паливороздавальна колонка (ПРК) для дизельного палива.**

Кількість пістолетів – 1 шт.;

Річна витрати дизельного палива – 2,8 м<sup>3</sup>/рік.

Продуктивність колонки - 2,4 м<sup>3</sup>/ год.

Час роботи колонки – 1,17 м<sup>3</sup>/ год.

Забруднюючі речовини: вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.)  
(у перерахунку на сумарний органічний вуглець).

Викид забруднюючих речовин до атмосферного повітря є неорганізованим **(ДВ № 6010)**

**Дистанційна майстерня**

**Пост електрозварювання.**

Марка – трансформатор сварочний ТС-500.

Потужність – 6,6 кВт.

Висота труби – 2,5 м, діаметр – 0,4х0,45 м.

Електроди марки: АНО-4, АНО -3.

Витрата – 500 кг/рік.

Річний фонд роботи – 730 год/рік.

Під час зварювальних робіт до атмосферного повітря відбувається неорганізований викид: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) **(ДВ № 6011)**.

**Пост електрозварювання.**

Марка – САК COMBIFLASH 200KE

Потужність – 6,5 кВт (діапазон зварювального струму 20А-200А)

Електроди марки: АНО-4, АНО -3.

Витрата – 150 кг/рік.

Річний фонд роботи – 170 год/рік.

Під час зварювальних робіт та від різки металу в відбувається організований викид: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану). Вентиляція місцева механічна **(ДВ № 0012)**.

**Пост газового різання та електрозварювання.**

Газова різка – матеріал сталь вуглецева.

Метал товщиною 5 мм.

Швидкість різання -20 м/год.

Час роботи – 260 год/рік.

Зварювання електродами.

Електроди марки: АНО-4 .

Витрата – 50 кг/рік.

Зварювання та різка одночасно не проводяться.

Річний фонд роботи –430 год/рік.

Під час зварювальних робіт до атмосферного повітря відбувається неорганізований викид: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) **(ДВ № 6013)**.

**Заточувальний верстат.**

Джерело утворення – точильно шліфувальний станок типу ЗК634.

Діаметр заточного круга – 300 мм.

Робоча напруга 220В/380В.

Потужність - 3,2/5,3 кВт.

Річний фонд роботи – 520 год/рік.

При роботі станків утворюються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

Викид забруднюючих речовин до атмосферного повітря є неорганізованим **(ДВ № 6014)**.

**Верстати.**

Джерело утворення – Токарний станок типу 1Е61М;

Фонд роботи - 520 год/рік,  
Джерело утворення – Свердлувальний станок типу 2М112;  
Фонд роботи - 520 год/рік,  
Джерело утворення – точильно шліфувальний станок типу 3К631;  
Діаметр заточного круга – 150 мм  
Потужність - 0,75 кВт,  
Річний фонд роботи – 520 год/рік;  
При роботі станків утворюються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

Викид забруднюючих речовин до атмосферного повітря є неорганізованим **(ДВ № 6015).**

**Ковальське горно**

Фонд роботи – 600 год/рік,  
Вид палива: вугілля ГР,  
Витрата палива: 3,0 т/рік,  
При спалюванні палива в топці котла утворюються оксиди азоту та вуглецю, метан, оксид діазоту, діоксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок та незначна кількість металів та їх сполук.

Викид димових газів здійснюється організовано через трубу висотою 5,0 м та діаметром 0,3\*0,3 м **(ДВ № 0016).**

**Склад вугілля кузнечного відділення**

Для зберігання палива використовується металевий ящик, закритий з 4-х сторін площею 2 м<sup>2</sup>. Час зберігання – 8760 год/рік.

Під час зберігання та пересипки палива утворюються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

Викид забруднюючих речовин до атмосферного повітря є неорганізованим **(ДВ № 6017).**

**Пост пайки**

Матеріали що використовуються – ПОС 60, ПОС-40,  
Витрата – 20 кг/рік;  
Річний фонд роботи кожного поста – 500 год/рік.  
При пайці утворюються: Олово та його сполуки (у перерахунку на олово), Свинець та його сполуки.

Викид забруднюючих речовин до атмосферного повітря є неорганізованим **(ДВ № 6018).**

**Пост фарбування.**

На підприємстві проводять фарбувальні роботи.  
Матеріали що використовуються – фарба ПФ-115.  
Витрата – 1659 кг/рік;  
Річний фонд роботи – 3180 год/рік.  
При виконанні робіт утворюються ксилол, уайт-спірит.  
Викид забруднюючих речовин до атмосферного повітря є неорганізованим **(ДВ № 6019).**

**Буржуйка чавуна.**

Для опалення токарного приміщення підприємства.  
Буржуйка чавуна потужністю 4 кВт.  
Фонд роботи – 1700 год/рік,  
Вид палива: відходи деревини, або пеллети/паливні брикети, або вугілля ГР.  
Витрата вугілля ГР – 1,28 т/рік, або витрата відходів деревини – 3,93 м<sup>3</sup>/рік, або Витрата паливних брикетів – 1,27 т/рік.  
При спалюванні палива в топці котла утворюються оксиди азоту та вуглецю, метан, оксид діазоту, діоксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок та незначна кількість металів та їх сполук.

Викид димових газів здійснюється організовано через трубу висотою 4,0 м та діаметром 0,15 м (ДВ № 0020).

**Буржуйка чавуна.**

Для опалення монтажного приміщення підприємства.

Буржуйка чавуна потужністю 4 кВт.

Фонд роботи – 1700 год/рік,

Вид палива: відходи деревини або біомаса, або пеллети/паливні брикети, або вугілля ГР.

Витрата вугілля ГР – 1,28 т/рік, або витрата відходів деревини – 3,93 м<sup>3</sup>/рік, або Витрата паливних брикетів – 1,27 т/рік.

При спалюванні палива в топці котла утворюються оксиди азоту та вуглецю, метан, оксид діазоту, діоксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок та незначна кількість металів та їх сполук.

Викид димових газів здійснюється організовано через трубу висотою 4,0 м та діаметром 0,15 м (ДВ № 0021).

**Піч побутова.**

Для опалення поста пайки підприємства.

Піч побутова потужністю 1,2 кВт.

Фонд роботи – 2000 год/рік,

Вид палива: відходи деревини або біомаса, або пеллети/паливні брикети, або вугілля ГР.

Витрата вугілля ГР – 2 т/рік, або витрата відходів деревини – 6,14 м<sup>3</sup>/рік, або Витрата паливних брикетів – 1,99 т/рік.

При спалюванні палива в топці котла утворюються оксиди азоту та вуглецю, метан, оксид діазоту, діоксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок та незначна кількість металів та їх сполук.

Викид димових газів здійснюється організовано через трубу висотою 5,0 м та діаметром 0,3\*0,3 м (ДВ № 0022).

**Адміністративна будівля, ОКВП (основний контрольно-вимірювальний пункт)**

**Пост пайки**

ОКВП, 1 поверх, радіолінія (1 пост).

Матеріали що використовуються – ПОС 60, ПОС-40.

Витрата – 10 кг/рік;

Річний фонд роботи кожного поста – 520 год/рік;

При пайці утворюються: Олово та його сполуки (у перерахунку на олово), Свинець та його сполуки.

Викид забруднюючих речовин до атмосферного повітря є неорганізованим (ДВ № 6023).

**Пост пайки**

ОКВП, 2 поверх, РКЛ та КВП

(2 пости)

Матеріали що використовуються – ПОС 60, ПОС-40

Витрата – 10 кг/рік;

Річний фонд роботи кожного поста – 540 год/рік;

Одночасно працюють два пости.

При пайці утворюються: Олово та його сполуки (у перерахунку на олово), Свинець та його сполуки.

Викид забруднюючих речовин до атмосферного повітря є неорганізованим (ДВ № 6024).

**Пост пайки**

ОКВП, 4 поверх, КВП «ЛУЧ», зв'язку, радіо, ЦАБ та ПАВПБ (9 постів)

Матеріали що використовуються – припій ПОС-40, припій ПОС-60

Витрата – 10 кг/рік;

Річний фонд роботи кожного поста – 520 год/рік;

При пайці утворюються: Олово та його сполуки (у перерахунку на олово), Свинець та його сполуки.

Викид забруднюючих речовин до атмосферного повітря є неорганізованим (ДВ № 6025).

**Ванна мийна, фарбування щіткою (ОКВП 1 поверх)**

Матеріали що використовуються – бензин.

Витрата – 1кг/рік;

Час мийки деталей – 350 год/рік.

Площа ванни - 0,4x0,4 (м<sup>2</sup>).

Фарбування щіткою

Матеріали що використовуються – фарба ПФ-115

Витрата – 60 кг/рік;

Річний фонд роботи –1040 год/рік;

При фарбуванні утворюються: бензин, ксилол, уайт-спирит.

Викид забруднюючих речовин до атмосферного повітря є неорганізованим (ДВ № 6026).

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

У відомостях щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться дані, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на об'єкті.

Таблиці 6.1, 6.4, 6.7, 6.8 Додатка 6 до Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведено далі.

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	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0000713	0,0000713	0,001
2	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00727	0,00727	0,1
3	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000104	0,000104	0,01
4	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0000931	0,0000931	0,001
5	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,0000000557	0,0000000557	0,0003
6	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0000502	0,0000502	0,003
7	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000168	0,000168	0,02
8	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000143	0,000143	0,1
9	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000697	0,000697	0,005
10	01105	Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	0,0000000258	0,0000000258	0,007
11	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), у т.ч.:	1,180	1,180	3,0
		<i>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом</i>	<i>1,180</i>	<i>1,180</i>	
12	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,491	0,491	1,0
13	04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,00961	0,00961	0,1
14	05001	Сірки діоксид	1,431	1,431	1,5
15	06000	Оксид вуглецю	1,0138	1,0138	1,5
16	07000	Вуглецю діоксид	251,639	251,639	500
17	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	0,0475	0,0475	1,5
		<i>Вуглеводні насичені C12-C19(розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець</i>	<i>0,0000860</i>	<i>0,0000860</i>	
		<i>Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)</i>	<i>0,0474</i>	<i>0,0474</i>	
18	11030	Ксилол	0,413	0,413	0,9
19	12000	Метан	0,0120	0,0120	10,0
20	-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,000000000000120	0,000000000000120	-
21	-	Уайт - спирт	0,431	0,431	-
<b>Усього для об'єкта/ промислового майданчика</b>			<b>256,677</b>	<b>256,677</b>	-

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0000502	0,0000502	0,003
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), у т.ч.:	1,180	1,180	3,0
		Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,180	1,180	
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,491	0,491	1,0
4	05001	Сірки діоксид	1,431	1,431	1,5
5	06000	Оксид вуглецю	1,0138	1,0138	1,5
<b>Усього</b>			<b>4,116</b>	<b>4,116</b>	-
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0000713	0,0000713	0,001
2	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00727	0,00727	0,1
3	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000104	0,000104	0,01
4	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0000931	0,0000931	0,001
5	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,0000000557	0,0000000557	0,0003
6	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000168	0,000168	0,02
7	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000143	0,000143	0,1
8	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000697	0,000697	0,005
9	01105	Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	0,0000000258	0,0000000258	0,007
10	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	0,0475	0,0475	1,5
		Вуглеводні насичені C12-C19(розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0000860	0,0000860	
		Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	0,0474	0,0474	
11	11030	Ксилол	0,413	0,413	0,9
<b>Усього</b>			<b>0,469</b>	<b>0,469</b>	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,000000000000120	0,000000000000120	-
2	-	Уайт - спирт	0,431	0,431	-
3	12000	Метан	0,0120	0,0120	10,0
<b>Усього</b>			<b>0,443</b>	<b>0,443</b>	
Перелік забруднюючі речовини, для яких невістановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
1	04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,00961	0,00961	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	251,639	251,639	500
<b>Усього</b>			<b>251,649</b>	<b>251,649</b>	-

По валовим викидам забруднюючих речовин не має перевищення величин, зазначених в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік.

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 № / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Устаткування очистки газів відсутні, тому таблиця 6.4 не заповнюється.

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
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,007
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001
01105	Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1,180
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,491
04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,010
05001	Сірки діоксид	1,431
06000	Оксид вуглецю	1,014
07000	Вуглецю діоксид	251,639
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,048
11030	Ксилол	0,413
12000	Метан	0,012
-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,000
-	Уайт-спірит	0,431
<b>00000</b>	<b>Усього для об'єкта / промислового майданчика</b>	<b>256,677</b>

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)

**Установки для спалювання < 50 МВт:** опалювальне обладнання

Код NFR **1.A.4.b.i**, код SNAP **020202**

**Таблиця (6.8 згідно Інструкції)**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,906
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,475
04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,010
05001	Сірки діоксид	1,252
06000	Оксид вуглецю	0,880
07000	Вуглецю діоксид	244,924
12000	Метан	0,012
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>248,459</b>

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

**Інші неорганізовані викиди від твердого палива**

Код NFR **1.B.1.c**, код SNAP -

**Таблиця (6.8 згідно Інструкції)**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,126
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,126</b>

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

**Інше (стаціонарне горіння):** ковальське горно

Код NFR **1.A.5.a**, код SNAP **020106**

**Таблиця (6.8 згідно Інструкції)**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,109
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,010
04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,000
05001	Сірки діоксид	0,180
06000	Оксид вуглецю	0,126
07000	Вуглецю діоксид	6,715
12000	Метан	0,000
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>7,140</b>

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

**Розподіл нафтопродуктів**

Код NFR **1.B.2.a.v**, код SNAP **0504, 0505**,

**Таблиця (6.8 згідно Інструкції)**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,006
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,006</b>

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

**Зберігання, обробка та транспортування металоконструкцій (верстати, зварювання, паяння)**

Код NFR **2.C.7.d**, код SNAP **041000**

Таблиця (6.8 згідно Інструкції)

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 (мікрочастинки та волокна)	0,039
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,007
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану )	0,001
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,006
06000	Оксид вуглецю	0,008
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01105	Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	0,000
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,061</b>

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

**Нанесення покриття (фарбування, склад фарби)**

Код NFR **2.D.3.d**, код SNAP **0601, 060108**

Таблиця (6.8 згідно Інструкції)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
11030	Ксилол	0,413
-	Уайт-спірит	0,431
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,844</b>

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

**Знежирення**

Код NFR **2.D.3.e**, код SNAP **060201**

Таблиця (б.8 згідно Інструкції)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,042
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,042</b>

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

підприємство не має виробництв (технологічного устаткування), на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

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

не передбачаються, відсутні перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів.

**Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:**

не передбачаються, оскільки природоохоронні заходи дотримуються у відповідності до вимог ст.10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

**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):**

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають природоохоронному законодавству. Величини викидів від стаціонарних організованих джерел не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів. Рівень забруднення атмосферного повітря за даними розрахунків розсіювання не перевищують гігієнічних нормативів повітря населених місць.



# Трибуна Хлібороба

Христинівська громадсько-політична газета

ВСЕ БУДЕ УКРАЇНА!

13 листопада 2025 року. №44 (11069)

**Вітаємо з днем народження**

**Сергія Костянтиновича МАЦЮКА,** відповідального працівника ТОВ «МБП-Тепломережа» з великим досвідом роботи, щирої небадужу людину, привітного колегу, 17 листопада сердечно вітаємо з днем народження. Хай ладиться скрізь: на роботі, в родині, Щоб радісний настрій у серці не згас, Все світло і гарне, що треба людині, Нехай неодмінно приходять до Вас! Хай щастя приходить і летить рікою, Хай горе обходить завжди стороною, Хай доля дарує Вам довгі літа, А в серці завжди хай живе доброта! Нехай здоров'я, радість і достаток Стеляться, немов вишневий цвіт, Хай малює доля з буднів свято, І Господь дарує сотню літ.

**З повагою трудовий колектив ТОВ «МБП-Тепломережа»**

**Юрія Івановича ВЕТОХА,** охоронника ТОВ «Тепловозоремонтний завод «Укртрансдизель», сумлінного працівника, доброзичливого колегу, готового завжди підставити плече допомоги, 15 листопада вітаємо з днем народження. Кружляє листя у танку осіннім, Дерева, наче в полум'ї, горять. В цей день зібрались Ваші друзі й рідні І з Вашим святом щиро привітає. Хай серце Ваше завжди щедрим буде І широко відкритим для людей, Хай молодеча сила сповнить груди, Додасть наснаги і нових ідей. Любові Вам і злагоди в родині, Не знати горя, смутку і бід, Хай прибуває щедро Вам щодини І сонця й вітру, із роси й води!

**З повагою трудовий колектив ТОВ «Тепловозоремонтний завод «Укртрансдизель».**

**Валерія Миколаївича САЗАНСЬКОГО,** менеджера ФОП «Плужник В.М.», професіонала своєї справи, комунікабельного колегу, який користується авторитетом в колективі, 18 листопада щиро вітаємо з днем народження. Шановний добродію, щирі вітання, Прийміть найщиріші вітання від нас побажання: Злагоди, миру, тепла і добра, Бажаєм, щоб доля щаслива була!

**Виконавчий комітет Христинівської міської ради оголошує конкурс на заміщення вакантної посади - провідного спеціаліста загального відділу.**

Вимоги до претендентів: освіта вища за освітньо-кваліфікаційним рівнем-спеціаліст, магістр. Стаж роботи в ОМС/органах державної влади, або на інших посадах у бюджетних установах - не менше 1 року. Вільне володіння державною мовою. Володіння ПК на рівні користувача.

До заяви на участь у конкурсі претендент подає: копії документів про освіту, копію паспорта (всі сторінки), копію РНОКПП, копію трудової книжки, завірену за місцем роботи, копію військового квитка, особову картку форми П-2ДС, декларацію про доходи за попередній рік (кандидат на посаду) (електронна та паперова, 2 фото розміром 4х6, інші відомості, що не суперечать чинному законодавству.

Конкурсною комісією проводиться екзамен.

Додаткова інформація щодо основних функціональних обов'язків, розміру та умов праці тощо надається за адресою: м.Христинівка, вул. Соборна, 30, кабінет юриста.

Заяви приймаються протягом 30 днів з дня оголошення конкурсу, з 13 листопада по 12 грудня 2025 р.

Конкурс відбудеться 15.12.2025 року о 10.00 год. за адресою: м.Христинівка, вул. Соборна 30.

**Виконавчий комітет Христинівської міської ради повідомляє, що у відповідності до рішення Христинівської міської ради №35-17/2-VIII від 19.12.2024р. та витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про взяття на облік безхазяйного нерухомого майна № 448809446 від 22.10.2025 року взяття на облік безхазяйне нерухоме майно, а саме:**

- захисна споруда цивільного стану (протипрадіаційне укриття) № 91128, загальною площею - 151, 1 кв.м, основною площею - 136,7 кв.м, допоміжною - 14,4 кв.м, яка розташована за адресою: Україна, Черкаська обл., Уманський р-н, м.Христинівка, вул. Горя Валука, буд. №103.

Прохання можливих власників зазначеного майна протягом року з дня взяття на облік звернутися з підтверджуючими правовими документами до виконавчого комітету Христинівської міської ради за адресою: Черкаська обл., Уманський р-н, вул. Соборна, 30.

**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викуди**

Виробничий підрозділ «Христинівська дистанція сигналізації та зв'язку» Регіональної філії «Одеська залізниця» Акціонерного товариства «Українська залізниця» має намір отримати дозвіл на викуди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Акціонерне товариство «Українська залізниця» Регіональна філія «Одеська залізниця» Виробничий підрозділ «Христинівська дистанція сигналізації та зв'язку» (АТ «Укрзалізниця» Регіональна філія «Одеська залізниця» ВП «Христинівська дистанція сигналізації та зв'язку»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: АТ «Укрзалізниця» - 40075815; Регіональна філія «Одеська залізниця» - 40081200;

Виробничий підрозділ «Христинівська дистанція сигналізації та зв'язку» - 40081200/202.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: АТ «Укрзалізниця»: 03150, м. Київ, вул. Єжи Гедройця, 5;

Регіональна філія «Одеська залізниця»: 65012, м. Одеса, вул Пантелеймонівська,19;

Виробничий підрозділ Христинівська дистанція сигналізації та зв'язку: 20001, Черкаська обл., Уманський район, м. Христинівка, вул. Ювілейна, 33А, тел. +38 (063) 462-29-00, e-mail: schg@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 20001, Черкаська обл., Уманський район, м.Христинівка, вул. Ювілейна, 33А.

Мета отримання дозволу на викуди: отримання дозволу на викуди для існуючого об'єкта III групи.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: згідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підприємство не відноситься до об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та не підпадають під оцінку впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): Основна діяльність підприємства пов'язана з обслуговуванням пристроїв автоматки, телемеханіки, сигналізації та зв'язку по забезпеченню безпеки виробництва на залізниці.

Забруднюючі речовини надходять в атмосферне повітря від металообробного, зварювального, паяльного, обладнання, кузні (ковальське горно), котельної, складу палива та золи, складу ПММ, фарбувальних робіт.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) - 0,0000713 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,00727 т/рік, мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) - 0,000104 т/рік, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) - 0,0000931 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,0000000557 т/рік, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 0,0000502 т/рік, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) - 0,000168 т/рік, цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) - 0,000143 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,000697 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок неідентифікованих за складом - 1,180 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO NO2)) - 0,491 т/рік, азоту (I) оксид [N2O] - 0,00961 т/рік, олово та його сполуки (у перерахунку на олово) - 0,000000258 т/рік, сірки діоксид - 1,431 т/рік, оксид вуглецю - 1,0138 т/рік, вуглецю діоксид - 251,639 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМОЛОС) - 0,0475 т/рік, а саме: вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,0000860 т/рік, бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) - 0,0474 т/рік, уайт-спірит - 0,431 т/рік, ксилол - 0,413 т/рік, метан - 0,0120 т/рік, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) - 0,000000000000120 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: підприємство не має виробничих (технологічного устаткування), на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів: не передбачаються, відсутні перевирощення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачаються, оскільки природоохоронні заходи дотримуються у відповідності до вимог ст.10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають природоохоронному законодавству. Величини викидів від стаціонарних організованих джерел не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Рівень забруднення атмосферного повітря за даними розрахунків розсіювання не перевищують гігієнічних нормативів повітря населених місць.

Адреса Черкаської обласної військової адміністрації, до якої можуть надіслатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викуди: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185, тел.: (0472) 37-29-15, 33-73-13, 37-22-49, e-mail: srz@ck.gov.ua.

Строки подання зауважень та пропозицій: протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримати дозвіл на викуди.

**Шановні працівники та ветерани сільського господарства Христинівщини!**

Від імені виконавчого, депутатського корпусу, від себе особисто щиро вітаю вас із Днем працівників сільського господарства!

Ваша праця - свята і благородна, адже з маленького хлібного зернятка починається сила української землі. Незважаючи на важкий для усіх нас час, ви продовжуєте сіяти та збирати урожай, робите все можливе, аби Україна, її народ були з хлібом.

Від усіх жителів громади висловлюю вам слова глибокої поваги і вдячності за самовіддану працю, любов до рідної землі, патріотизм, вагому та важливому підтримку наших захисників.

Міцного здоров'я вам, шановні працівники та ветерани аграрної галузі, злагоди, невичерпних життєвих сил і нових здобутків. Нехай під мирним небом України щедро родять ниви, у родинях панують достаток і благополуччя, а в серці кожного - щастя, радість і впевненість у завтрашньому мирному дні.

**З повагою міський голова Микола НАКОНЕЧНИЙ**



## ЗА НАПОЛЕГЛИВОЮ ПРАЦЕЮ - ЗНАЧНІ УСПІХИ

Успішна робота будь-якого господарства досягається завдяки збалансованому поєднанню планування, ефективного управління ресурсами та впровадження інноваційних технологій. Для цього важливо мати професійну команду, яка володіє необхідними знаннями, та чітко визначити напрямки діяльності. Саме таку команду однодумців очолює Заслужений працівник сільського господарства України, кандидат сільськогосподарських наук, муштрій, досвідчений аграрник, - Лариса МІТЮГЛО.

Лариса Василівна цю усвідомлює, що аграрне виробництво - одна з небагатьох галузей української економіки, яка має глибокий потенціал. Однак для цього потрібно постійно керовувати в ногу з часом, слідкувати за новинками науки й техніки, оновлювати та вдосконалювати технічний парк.

Високі врожаї у ДП ДГ «Нива» досягають завдяки продуманій системі землеробства. Тут постійно дотримуються сівозміи, засівають лани якісним насінням, своєчасно вносять міңдобрива, захищають культури від шкідників. Щорок до збирання підлагали: озмиа пшениця - 600 га, ячмінн озимий - 90 га, пшениця яра - 11 га, озимий ріпак - 265 га. Хлібороби успішно впоралися зі своїм головним завданням - зби́рали в оптимальні терміни врожай на 966 га.

Перелік заходів щодо скорочення викидів: не передбачаються, відсутні перевирощення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачаються, оскільки природоохоронні заходи дотримуються у відповідності до вимог ст.10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають природоохоронному законодавству. Величини викидів від стаціонарних організованих джерел не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Рівень забруднення атмосферного повітря за даними розрахунків розсіювання не перевищують гігієнічних нормативів повітря населених місць.

Адреса Черкаської обласної військової адміністрації, до якої можуть надіслатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викуди: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185, тел.: (0472) 37-29-15, 33-73-13, 37-22-49, e-mail: srz@ck.gov.ua.

Строки подання зауважень та пропозицій: протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримати дозвіл на викуди.



Щедрим урожаєм віддячила хліборобам озмиа пшениця - 78,1 ц/га, озимий ячмінн - 79,8 ц/га, пшениця яра - 61,5 ц/га, ріпак озимий - 22,2 ц/га. Після жнив працівники приступили до збирання бобових і технічних культур. Вже зби́рали соняшник на 450 га, з врожайністю 31,3 ц/га. Наразі триває збір кукурудзи на зерно, якої засіяли 270 га з урожайністю 90-100 ц/га. Правда, погодні умови перешкоджають темпам роботи, тож доводиться врожай би́квально «виривати» у природи. Механізатори і водії не гають жодної години, цього підприємства, а й постійно працювати над удосконаленням усіх своїх показників роботи. Потрібно постійно вчитися і підвищувати рівень професійної обізнаності, адже життя та сучасні технології не стоять на місці. Але головне - любити і бергти нашу землю, яка дає всім нам сили і життя.

**Валентина ДОБРІНСЬКА.**

**На фото водій Микола Білик; працівники сушильного комплексу: Борис Смішний, Наталя Підчасюк, Надія Шуткевич, Олена Кравчук, Микола Веретейко.**

## Зі святом Вас, шановні аграрії!

**Шановні працівники, дорогі ветерани-аграрії!**

Прийміть найщиріші вітання з Днем працівників сільського господарства!

У цей день ми маємо нагоду подякувати землі і тим, для кого селянська праця є сенсом всього життя.

Це свято людей, для яких безмежна шана до рідної землі визначила не лише професію, але й людську долю.

Незважаючи на складні реалії воєнного часу, аграрії не тільки зби́рали цьогорічний врожай, а й забезпечили посів озимих, сплачувавши податки, надають допомогу ЗСУ.

Нехай кожен ваш день благословляється добрим здоров'ям, гарним настроєм і людською вдячністю. Нехай у родинях панують достаток і благополуччя, а в серці кожного - впевненість у завтрашньому дні!

Бажаю вам здоров'я, щасливої долі, мирного неба над урожайними нивами та нашої спільної Перемоги!

**Зі святом Лариса МІТЮГЛО, Заслужений працівник сільського господарства України, голова ради сільгоспвиробників.**

**Шановні працівники та ветерани праці сільського господарства!**

Прийміть найкращі вітання і щирі побажання з нагоди професійного свята!

Сільськогосподарська галузь є основою на теренах громади, вона забезпечує надходження до місцевого бюджету, надає робочі місця несе соціальну відповідальність на територіях, де сільгоспвиробники здійснюють свою діяльність, допомагають розвивати населені пункти.

Нехай кожен день трудівників села благословляється здоров'ям, людською вдячністю і шаною. Нехай втілюються у життя всі плани на благо рідної країни та нашого краю. Мирного неба усім нам!

**З повагою Володимир ОСАДЧИЙ, Заслужений працівник сільського господарства України, депутат Черкаської обласної ради.**

**Шановні працівники полів і ферм, спеціалісти, керівники та ветерани аграрного сектора!**

З нагоди професійного свята прийміть сердечні вітання та велику подяку за важку щоденну працю, за любов до землі та витримку.

Нехай ваші мудрість і досвідченість, невтомність і наполегливість стануть запорукою добрих засівів, рясних сходів та щедрих уржків.

Нехай ваші оминають природні стихії, а ваші родини живуть у затишку, щасті, благополуччя та при доброму здоров'ї.

Щиро бажаю вам миру і спокою, здоров'я і добробуту, невичерпної наснаги та подальших успіхів у ваших справах!

**Зі святом Дмитро ГОРДІЄНКО, голова ради профспілки працівників АПК.**

**Шановні працівники полів і ферм, партнери аграрної галузі!**

Від імені колективу редакції прийміть найщиріші вітання з нагоди Дня працівників сільського господарства!

Це свято всіх, хто розумом і руками, серцем і душею, у селі і в місті, на мирній території і під літаючими шахедами, вирощує святий хліб, забезпечують м'ясо-молочними продуктами населення країни.

Тож дозволяйте від усієї душі висловити глибоку вдячність за вашу невтомну працю, безмежну любов до землі та відданість хліборобській справі.

Під час повномасштабної війни ви не залишилися осторонь, а стали до лав ЗСУ, вступили до тероборони, займаєтеся волонтерською діяльністю.

Дякую вам за нелегку та потрібну всім нам працю, за підтримку захисників на передовій, за розуміння та співпрацю у цей складний час.

Бажаю, щоб ваші зусилля завжди були результативними, а врожай перевищував найсміливіші задуми. Здоров'я, родинного затишку, успіхів на всіх життєвих перехрестях, мирного неба й Перемоги!

**З повагою Олег БАШТАН, депутат міської ради.**

**Шановні працівники сільського господарства, трудівники полів і ферм, дорогі ветерани праці, партнери аграрної галузі!**

Від імені колективу редакції прийміть найщиріші вітання з нагоди Дня працівників сільського господарства!

Це свято всіх, хто розумом і руками, серцем і душею, у селі і в місті, на мирній території і під літаючими шахедами, вирощує святий хліб, забезпечують м'ясо-молочними продуктами населення країни.

Тож дозволяйте від усієї душі висловити глибоку вдячність за вашу невтомну працю, безмежну любов до землі та відданість хліборобській справі. Завдяки вам і вашим роботящим рукам аграрний сектор має майбутнє.

Нехай над вашими родочними нивами завжди буде блакитне небо і сприятлива погода, тваринництво зростає, розвивається і дає високі результати.

Бажаємо вам міцного здоров'я, невичерпної енергії, кожному родині - злагоди, добробуту та процвітання, щедрих урожаїв, а найголовніше на сьогодні - миру!

**З вдячністю та повагою колектив редакції газети «Трибуна хлібороба».**

**Радіаційний фон - у нормі**

Христинівське відділення ДУ «ЧОЦКПХ МОЗ» повідомляє, що радіаційний фон в м.Христинівка на 12 листопада 2025 р. (9.00 год.) становить 0,13 мікрорентген/год. (норма - до 0,30 мікрорентген/год.). Заміри проводилися дозиметром ТЕРРА МКС-0,5.

### Реклама. Оголошення

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «Дослідне господарство «Нива»**, що знаходиться у с.Христинівка, **запрошує: жінок і чоловіків, бажаючих працювати у тваринництві, зокрема на молочно-товарній фермі, в т. ч. - операторів машинного доїння, з/плата 35-40 тис. грн**

При працевлаштуванні переселенців адміністрація готова розглянути питання надання житла.

**Звертатись за телефоном: 067-419-89-65.**

**АМЕДА ГРУП КУПЕСМО МЕА ОПТОМ**

050-6368017; 098-7197199

**ГАРАЖІ МЕТАЛЕВІ**

Тел.: 097-44-73-232; 050-99-82-224.

**ФОП "САНІТАРИ ЛІСУ"**

Зрізання аварійних дерев будь-якої складності. Без втручання важкої техніки.

Тел.: 096-322-13-30; 063-915-76-12, Анатолій.

**ПРОДАЮТЬСЯ офісні сейфи б/в.**

Тел.: 096-999-11-68 (з 8.00 до 12.00 год.).

**Засновник: Товариство з обмеженою відповідальністю «Редакція газети «Трибуна хлібороба»**

Електронна адреса: [tr\\_hlib@ukr.net](mailto:tr_hlib@ukr.net)

Ідентифікатор медіа в Реєстрі суб'єктів у сфері медіа - R30-02793.

**«Трибуна Хлібороба»**

**Редактор В.П.ДОБРІНСЬКА**

Набір та верстка в комп'ютерному центрі редакції. Друку офсетним. Обсяг - 4 друкованих аркуші.

**Загальний тираж місяця 2860**

Свідцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців, виготовлювачів і розповсюдочувачів видавничої продукції, серія ДК № 7547, видане 16.12.2021 р.

Державним комітетом телебачення і радіомовлення України.

**Передплатний індекс: 61600.**

Адреса редакції: 20001, м.Христинівка, Черкаської області, вул. Соборна, 26.

Телефон редакції: ( 047-45) 6-18-71.

Тираж віддруковано - **ФОП «Журило С.Д.»** (м.Черкаси, вул.Хрещатик, 251), тел.: (0472) 45-02-71.

Замовлення № 848

Точка зору авторів публікацій не завжди співпадає з позицією редакції. За точність фактів відповідальність несуть автори. Листування з читачами - на сторінках газети.