

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МХП»/ПРАТ «МХП»;

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 25412361

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 08800, Україна, Обухівський р-н, Київська обл., місто Миронівка, вулиця Елеваторна, будинок, 1, Телефон: [+38 \(044\) 207-00-00](tel:+380442070000), e-mail: office@mhp.com.ua

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: 19031, Черкаська обл., Черкаський район, с. Степанці, вул. Польова, 1.

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: Виробнича діяльність, яку здійснює ПРАТ «МХП» підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо передбачена вимогами ст.3, ч. 3, п.4 пп. 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» «поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше». Об'єкт введений в експлуатацію у 2014 році (Сертифікат ІУ №164141400250 від 20.05.2014 з Актом готовності об'єкта до експлуатації № 1 від 12.05.2014 р.)

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

Основним видом діяльності підприємства є надання послуг по ремонту, утриманню та обслуговуванню автотранспорту.

На підприємстві організовані та функціонують такі підрозділи:

Основна діяльність

- 1) СТО.
- 2) Дільниця бортування колес.
- 3) Дільниця фарбування.
- 4) Ремонтна майстерня.
- 5) АЗС.
- 6) Відділ екології та промислової санітарії.

Допоміжне виробництво:

- 7) Автомобільна стоянка.

СТО. На дільниці проводяться роботи по ремонту вантажного транспорту. Для виконання робіт використовують роботи по газовій різці та зварювання металів (ручна та напівавтоматична зварка, встановлено заточний станок з діаметром кола 150x20x20мм - 4 шт/рік та сверлильний станки, також на балансі є болгарка.

Забруднюючі речовини видаляються з приміщення за допомогою загальнообмінної вентиляції, окремо організованої витяжки від робочих ям. Витяжки під'єднані до загальнообмінної вентиляції.

Вентиляція від дільниці виведена на глуху стіну виробничого корпусу.

Викиди забруднюючих речовин потрапляють в атмосферне повітря через загальноцехову витяжну систему розмірами А*В = 1,2 м* 0,4 м. на висоті 5 м (*джерело викиду №1*).

Викиди забруднюючих речовин: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом ,вуглецю оксид, окисди азоту у перерахунку на діоксид азоту, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому), кремнію діоксид аморфний(Аеросил-175), титану діоксид, фтор та його пароподібні та газоподібні сполуки у перерахунку на фтористий водень, вольфраму оксид,вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець

Дільниця бортування колес (11 год/день, 365 днів/рік). Обладнана болгаркою для зачистки резини. Ремонтнування колес відбувається шляхом холодного склеювання. Вулканізатор не використовується. Викиди забруднюючих речовин від вулканізатора відсутні.

Вентиляція від дільниці виведена на покрівлю виробничого корпусу.

Викуди забруднюючих речовин потрапляють в атмосферне повітря через вентиляцію від дільниці розмірами А*В = 0,5 м* 0,5 м. на висоті 7,2 м (**джерело викиду №2**).

Викуди забруднюючих речовин: бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець), етилацетат, сольвент – нафта, спирт ізогексильовий, фенол, толуол, формальдегід, етилбензол, ксилол.

Дільниця фарбування. На дільниці проводяться роботи по підфарбовуванню дрібних деталей. Нанесення матеріалів проводиться фарбопультом Auarita пневматичний тип LVLP. На дільниці використовуються сучасні матеріали.

Забруднюючі речовини відводяться з приміщення за допомогою двох витяжних систем, що виходять на покрівлю виробничої будівлі. Розміри витяжок становлять А*В =0,3*0,4 м, висота 7,2 м кожна. (**джерело викиду №3, 4**)

Викуди забруднюючих речовин: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(аерозоль ЛФМ), бутилацетат, 2-метокси-1 метилетилацетат, етилцеллозольв, ацетон, бутиловий спирт, етиловий спирт, уайт спірит, пропан, бутан, ізобутан, НМЛОС, діметильовий ефр, бензотриазол, метилізобутилкетон, 2- гептанон, сольвент – нафта, толуол, етилбензол, ксилол.

Ремонтна майстерня. На дільниця проводяться роботи по ремонту автотранспорту. В майстерні проводяться зварювальні роботи та різання металу.

Забруднюючі речовини видаляються з приміщення за допомогою загальнообмінної вентиляції. Вентиляція від дільниці виведена на покрівлю виробничого корпусу на висоті 7,0 м, має розмір А*В = 0,5м*0,5м. (**джерело викиду №5**)

Викуди забруднюючих речовин: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом ,вуглецю оксид, окисди азоту у перерахунку на діоксид азоту, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому), кремнію діоксид аморфний(Аеросил-175), титану діоксид, фториди, що легко розчиняються(наприклад NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор, фториди, поганорозчинні неорганічні(фторид алюмінію і кальцію)(у перерахунку на фтор), фтор та його пароподібні та газоподібні сполуки у перерахунку на фтористий водень, вольфраму оксид.

Ремонтна майстерня обладнана також **стендом перевірки паливної системи** (Стенд для ремонту та регулювання ПНВТ 12 ПСБ), обладнаний витяжкою. Витрати Пп для перевірки паливної системи становлять 600 грам на 1 випробування.

Забруднюючі речовини відводяться через витяжну систему на покрівлю виробничої будівлі. Джерело викидів має характеристики: висота 3 м, розміри А*В = 0,3м*0,3м. (*джерело викиду №6*).

Викиди забруднюючих речовин: Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

В окремому приміщенні облаштовано **пости зарядки акумуляторів**. Кислотні акумулятори заряджають на постах зарядки. Кількість постів 3, одночасно може працювати не більше 3. Потужність акумуляторів становить від 50 до 230 А/год. Приміщення обладнане витяжкою, що виводиться на глуху стіну виробничої будівлі і має такі характеристики: висота 2,4 м, діаметр 0,16 м (*джерело викиду №7*).

Викиди забруднюючих речовин: Кислота сірчана за молекулою H₂SO₄.

Також у ремонтній майстерні в окремому приміщенні розміщені **заточний та сверлильний станки**. Викидів в атмосферу від обладнання не прогнозується, так як приміщення, де вони встановлені не обладнане витяжкою.

Пост пайки знаходиться в окремому приміщенні. Пайка деталей відбувається за допомогою електропаяльника. Викидів в атмосферу від обладнання не прогнозується, так як приміщення не обладнане витяжкою.

АЗС

АЗС. Комплекс ремонту та обслуговування автотранспорту, для забезпечення власних потреб у пальному для автомобілів має власну АЗС.

Автозаправна станція (АЗС) призначена для прийому, зберігання та відпуску споживачам світлих нафтопродуктів (бензину нафтового, дизпалива).

Орієнтовна потужність (за кількістю автозаправок на годину) - 12 од/год., 350 од/добу.

Річний обсяг нафтопродуктів складає:

- бензину А-95 – 300 м/куб;
- дизпалива – 6000 м/куб;

На майданчику АЗК розташовано 4 підземні резервуари для зберігання нафтопродуктів: 50 м.куб кожен (один для бензину і три для ДП). Резервуари обладнані 4 дихальними клапанами по одному на кожен ємність. Встановлені дихальні клапани марки СМДК-50 (Клас точності 0,0:0,5%, Похибка =+/-0,05%, діапазони вимірювання 0,6:2%, особливості застосування б=+/-20,0%), що розраховані на тиск 0,2 МПа. Висота дихальних клапанів становить 3 м, діаметром 0,05 м (*Джерела викидів № 8,9,10,11*).

Викиди забруднюючих речовин: Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)

Три заправні острівці під навісом, на яких розташовані 5 паливо-роздавальних колонок: фірми «Славутич» (Україна) тип колонки: Нова – 2.

Кожна колонка має по 1 паливороздавальному пістолету і заправляється лише одним видом палива. Продуктивність обладнання: 1 колонка на А-95 45 л/хв (*Джерело викидів № 12*), 3 колонки на Дп - 45 л/хв, а також 1 колонка на ДП - 130 л/хв. Всього під навісами розташовано 5 заправочних місць. Заправлятися може одночасно 2 автомобіля, але лише якщо вони використовують різні види палива. (*Джерела викидів №13, 14, 15, 16*)

Викиди забруднюючих речовин: Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)

Окремо розташоване місце заправки мобільних цистерн, продуктивністю 300 л/хв. Режим заправки цистерн - 1-4 куб.м на добу. Заправка лише ДП. (*Джерело викидів № 17*).

Викиди забруднюючих речовин: Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець,

Нафтопродукти доставляються автомобільними цистернами ємністю 32 куб. м.. Зливання нафтопродуктів з автоцистерни в резервуарний парк здійснюється зі швидкістю 8,51 л/с насосом цистерни. Заповнення резервуарів нафтопродуктами проводиться максимально на 90 %. Зливання нафтопродуктів відбувається через спеціальні патрубки з фільтрами, які з'єднуються герметично зі шлангом бензовозу (герметичні швидкокороз'ємні муфти). Витиснуте з резервуару повітря, надходить через шланг в резервуар бензовозу (система «байпас»). Викиди забруднюючих речовин при зливанні нафтопродуктів (велике дихання) відсутні.

Викиди шкідливих речовин - парів нафтопродуктів при зберіганні нафтопродуктів відбуваються за рахунок «малого дихання». «Мале дихання» відбувається при підвищенні температури газового простору у резервуарі при цьому підвищується тиск, спрацьовує дихальний клапан, і забруднене нафтопродуктами повітря, надходить у атмосферу.

Для покриття потреб в електропостачання при аварійному відключенні живлення, встановлено бензогенератор потужністю 14,0кВт/17,5 кВА, марки FOGO FV200000TRE. Паливо – бензин. *(Джерело викидів № 18).*

Викиди забруднюючих речовин потрапляють в атмосферне повітря через трубу діаметром 0,08 м на висоті 0,5 м.

Очікувані викиди забруднюючих речовин: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, НМЛОС, метан, азоту (1) оксид [N₂O], вуглецю діоксид.

У складському приміщенні АЗК зберігається та розливається моторне мастило та AdBlue. Річний обсяг використання мастила становить (4 000 0000 літрів) 4 000 куб. м. Мастило зберігається у заводських ємностях об'ємом 0,2 куб.м. Річний обсяг використання AdBlue 90 000 л. AdBlue зберігається у ємності об'ємом 1,0 куб.м. Приміщення обладнане природною витяжкою на висоті 2,5 м, розмірами 5,5*0,4 м. *(Джерело викидів № 19)*

Очікувані викиди забруднюючих речовин: Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.), аміак.

На майданчику облаштовано місця відстою автотранспорту, що на балансі підприємства на 100 машиномісць.

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

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
	<i>01000</i>	<i>Метали та їх сполуки</i>	-	<i>0,049</i>	-
1	01000	Метали та їх сполуки	-	0,000	-
2	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-	0,047	0,1

3	01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-	0,002	0,005
4	01010	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	-	0,000	0,02
	<u>03000</u>	<u>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки та волокна)</u>	=	<u>0,145</u>	<u>3,0</u>
5	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки та волокна)	-	0,145	3,0
	<u>04000</u>	<u>Сполуки азоту</u>	=	<u>0,031</u>	=
6	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO + NO ₂]	-	0,030	1,0
7	04003	Аміак	-	0,001	1,5
	<u>05000</u>	<u>Діоксид та інші сполуки сірки</u>	=	<u>0,002</u>	<u>2,0</u>
8	05001	Сірки діоксид	-	0,000	1,5
9	05004	Сульфатна кислота [H ₂ SO ₄] (сірчана кислота)	-	0,002	0,5
10	06000	Оксид вуглецю	-	0,210	1,5
	<u>11000</u>	<u>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</u>	=	<u>1,224</u>	<u>1,5</u>
11	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	1,115	1,5
12	11007	Ацетон	-	0,000	0,5
13	11009	Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)	-	0,076	0,3
14	11019	Етилбензол	-	0,000	0,06
15	11020	Етилцелозольв	-	0,004	1,0
16	11021	Етилацетат	-	0,003	1,0
17	11030	Ксилол	-	0,020	0,9
18	11031	Метилізобутилкетон	-	0,002	0,9
19	11041	Толуол	-	0,004	0,9
20	11048	Фенол	-	0,000	0,1
21	11049	Формальдегід	-	0,000	0,1
	<u>16000</u>	<u>Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)</u>	=	<u>0,000</u>	<u>0,05</u>
22	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	-	0,000	0,05
<u>23</u>	16001	Фтористий водень	-	0,000	0,05
Усього для підприємства			-	1,661	
<i>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</i>					
	<u>04000</u>	<u>Сполуки азоту</u>	=	<u>0,030</u>	=
1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO + NO ₂]	-	0,030	1,0
	<u>03000</u>	<u>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки та волокна)</u>	=	<u>0,145</u>	<u>3,0</u>
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки та волокна)	-	0,145	3,0
	<u>05000</u>	<u>Діоксид та інші сполуки сірки</u>	=	<u>0,002</u>	<u>2,0</u>

3	05001	Сірки діоксид	-	0,000	1,5
4	05004	Сульфатна кислота [H ₂ SO ₄] (сірчана кислота)	-	0,002	0,5
5	06000	Оксид вуглецю	-	0,210	1,5
	<u>11000</u>	<u>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</u>	=	<u>0,000</u>	<u>1,5</u>
6	11049	Формальдегід	-	0,000	0,1
			-	0,387	-
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
	<u>01000</u>	<u>Метали та їх сполуки</u>	=	<u>0,049</u>	=
7	01000	Метали та їх сполуки	=	0,000	0,1
8	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-	0,047	0,005
9	01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-	0,002	0,0003
10	01010	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	-	0,000	0,02
	<u>11000</u>	<u>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</u>	=	<u>1,224</u>	<u>1,5</u>
11	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	1,115	1,5
12	11007	Ацетон	-	0,000	0,5
13	11009	Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)	-	0,076	0,3
14	11019	Етилбензол	-	0,000	0,06
15	11020	Етилцелозольв	-	0,004	1,0
16	11021	Етилацетат	-	0,003	1,0
17	11030	Ксилол	-	0,020	0,9
18	11031	Метилізобутилкетон	-	0,002	0,9
19	11041	Толуол	-	0,006	0,9
20	11048	Фенол	-	0,000	0,1
	<u>16000</u>	<u>Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)</u>	=	<u>0,000</u>	<u>0,05</u>
21	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	-	0,000	0,05
22	16001	Фтористий водень	-	0,000	0,05
Усього			-	1,273	-
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
	<u>04000</u>	<u>Сполуки азоту</u>	=	<u>0,001</u>	=
23	04003	Аміак	-	0,001	1,5
Усього			-	0,001	-
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					

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
<i>Установки очистки газів відсутні</i>													

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
<u>01000</u>	<u>Метали та їх сполуки</u>	<u>0,049</u>
01000	Метали та їх сполуки	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,047
01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,002
01010	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,000
<u>03000</u>	<u>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки та волокна)</u>	<u>0,145</u>
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки та волокна)	0,145
<u>04000</u>	<u>Сполуки азоту</u>	<u>0,030</u>
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO + NO ₂]	0,030
04003	Аміак	0,001
<u>05000</u>	<u>Діоксид та інші сполуки сірки</u>	<u>0,002</u>
05001	Сірки діоксид	0,000
05004	Сульфатна кислота [H ₂ SO ₄] (сірчана кислота)	0,002
06000	Оксид вуглецю	0,210
<u>11000</u>	<u>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</u>	<u>1,244</u>
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	1,115
11007	Ацетон	0,000
11009	Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)	0,076
11019	Етилбензол	0,000
11020	Етилцелозоль	0,004
11021	Етилацетат	0,003
11030	Ксилол	0,020
11031	Метилізобутилкетон	0,002
11041	Толуол	0,004
11048	Фенол	0,000
11049	Формальдегід	0,000
<u>16000</u>	<u>Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)</u>	<u>0,000</u>
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,000
16001	Фтористий водень	0,000
00000	<u>Усього для об'єкта / промислового майданчика</u>	1,661

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Промислові процеси та використання продукції. Інші розчинники та використання продукту. Нанесення покриттів. Ремонт автомобілів Код 2D.3d/060102

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
<u>03000</u>	<u>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки та волокна)</u>	<u>0,062</u>
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки та волокна)	0,062
<u>11000</u>	<u>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</u>	<u>0,155</u>
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,043
11007	Ацетон	0,000
11009	Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)	0,076
11019	Етилбензол	0,000
11020	Етилцелозольв	0,003
11021	Етилацетат	0,003
11030	Ксилол	0,021
11031	Метилізобутилкетон	0,003
11041	Толуол	0,006
11048	Фенол	0,000
11049	Формальдегід	0,000
<u>00000</u>	<u>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</u>	<u>0,217</u>

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Енергетика. Спалювання. Галузі обробної промисловості та будівництво(спалювання). - Інше. Код 1.A.2.g/03

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<u>01000</u>	<u>Метали та їх сполуки</u>	<u>0,050</u>
01000	Метали та їх сполуки	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,047
01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,003
01010	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,000
<u>03000</u>	<u>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки та волокна)</u>	<u>0,083</u>
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки та волокна)	0,083
<u>04000</u>	<u>Сполуки азоту</u>	<u>0,029</u>
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO + NO ₂]	0,029
<u>05000</u>	<u>Діоксид та інші сполуки сірки</u>	<u>0,002</u>
05004	Сульфатна кислота [H ₂ SO ₄] (сірчана кислота)	0,002
06000	Оксид вуглецю	0,190
<u>11000</u>	<u>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</u>	<u>0,000</u>
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000
<u>16000</u>	<u>Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)</u>	<u>0,000</u>
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,000
16001	Фтористий водень	0,000
00000	<u>Усього для об'єкта / промислового майданчика</u>	0,354

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Енергетика. Спалювання. Мале спалювання. - Стаціонарні двигуни. Код 1.A.4.a/020105

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
04000	Сполуки азоту	0,001
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO + NO ₂]	0,001
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000

06000	Оксид вуглецю	0,020
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003
00000	<u>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</u>	<u>0,024</u>

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Енергетика. Неорганізовані викиди, що утворюються в процесі використання палива. Розподіл нафтопродуктів. Транспорт і склади (крім 050503) Код 1.В.2.а.в/050502

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
04003	Аміак	0,001
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	1,021
00000	<u>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</u>	<u>1,022</u>

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

Відповідно до Наказу Міністерства захисту довкілля та навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи, щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів 2 групи не передбачаються.

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

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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

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

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
<i>Заходи не передбачені, так як об'єкт, згідно із законодавством віднесений до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу</i>						

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: природоохоронні заходи дотримуються у відповідності до вимог ст.10 ЗУ «Про охорону атмосферного повітря»

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

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами не перевищують ГДВ, встановлених у Наказі Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006р. «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», а валові викиди не перевищують граничних показників, встановлених у Наказі Мінекоресурсів України від 10 травня 2002 року №177, зареєстровано в Мін'юсті 22 травня 2002 року за №445/6733 «Про затвердження 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, викидів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря».

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Основні джерела викидів на підприємстві відсутні

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

Номер джерела викидів: № 1 - СТО, ремонт автотранспорту.

Речовини на які встановлено граничнодопустимий викид:

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- Оксид вуглецю - 0,020081 г/с з дати видачі дозволу;
- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,004643 г/с з дати видачі дозволу;
- Залізо та його сполуки уперерахунку на залізо - 0,015033 г/с з дати видачі дозволу;
- Марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю - 0,000623 г/с з дати видачі дозволу;
- Хром шестивалентний (у перерахунку на триоксид хрому) - 0,036666 г/с з дати видачі дозволу;
- Фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень, чотирифтористий кремній) у перерахунку на фтор - 0,000733 г/с з дати видачі дозволу;

Номер джерела викидів: № 2 - Дільниця бортування колес.

Речовини на які встановлено граничнодопустимий викид:

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Фенол	20 (при спільній присутності)	20 (при спільній присутності)	з дати видачі

формальдегід	органічних забруднюючих речовин одного класу небезпеки)	органічних забруднюючих речовин одного класу небезпеки)	дозволу
Толуєни	100 (при спільній присутності органічних забруднюючих речовин одного класу небезпеки)	100 (при спільній присутності органічних забруднюючих речовин одного класу небезпеки)	з дати видачі дозволу
ксилол			
етилбензол			

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- етилацетат - 0,000742 г/с з дати видачі дозволу;
- фенол - 0,000024 г/с з дати видачі дозволу;
- толуол - 0,000012 г/с з дати видачі дозволу;
- формальдегід- 0,000001 г/с з дати видачі дозволу;
- етилбензол - 0,000048 г/с з дати видачі дозволу;
- ксилол - 0,000048 г/с з дати видачі дозволу.

Номер джерела викидів: **№ 3 - Фарбувальна ділянка.**

Речовини на які встановлено граничнодопустимий викид:

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	З дати видачі Дозволу на викиди
Толуєни	100 (при спільній присутності органічних забруднюючих речовин одного класу небезпеки)	100 (при спільній присутності органічних забруднюючих речовин одного класу небезпеки)	з дати видачі дозволу
ксилол			
етилбензол			
Ацетон	150 (при спільній присутності органічних забруднюючих речовин одного класу небезпеки)	150 (при спільній присутності органічних забруднюючих речовин одного класу небезпеки)	з дати видачі дозволу
метилізобутилкетон			

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- ацетон - 0,002219г/с з дати видачі дозволу;
- метилізобутилкетон - 0,000316г/с з дати видачі дозволу;
- толуол - 0,006689 г/с з дати видачі дозволу;
- етилбензол - 0,000087 г/с з дати видачі дозволу;
- ксилол - 0,010001 г/с з дати видачі дозволу.

Номер джерела викидів: **№ 4 - Фарбувальна ділянка.**

Речовини на які встановлено граничнодопустимий викид:

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	З дати видачі Дозволу на викиди
формальдегід			

Толуени	100 (при спільній присутності органічних забруднюючих речовин одного класу небезпеки)	100 (при спільній присутності органічних забруднюючих речовин одного класу небезпеки)	з дати видачі дозволу
ксилол			
етилбензол			
Ацетон	150 (при спільній присутності органічних забруднюючих речовин одного класу небезпеки)	150 (при спільній присутності органічних забруднюючих речовин одного класу небезпеки)	з дати видачі дозволу
метилізобутилкетон			

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- ацетон - 0,002219г/с з дати видачі дозволу;
- метилізобутилкетон - 0,000316г/с з дати видачі дозволу;
- толуол - 0,006689 г/с з дати видачі дозволу;
- етилбензол - 0,000087 г/с з дати видачі дозволу;
- ксилол - 0,010001 г/с з дати видачі дозволу.

Номер джерела викидів: **№ 5 - Майстерня, ремонт автотранспорту.**

Речовини на які встановлено граничнодопустимий викид:

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- Оксид вуглецю - 0,005229 г/с з дати видачі дозволу;
- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,003991 г/с з дати видачі дозволу;
- Залізо та його сполуки уперерахунку на залізо - 0,011555 г/с з дати видачі дозволу;
- Марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю - 0,000367 г/с з дати видачі дозволу);
- Хром шестивалентний (у перерахунку на триоксид хрому) - 0,015120 г/с з дати видачі дозволу;
- Фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень, чотирифтористий кремній) у перерахунку на фтор - 0,000343 г/с з дати видачі дозволу;
- Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор - 0,000576 г/с з дати видачі дозволу;
- Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор - 0,000324 г/с з дати видачі дозволу;

Номер джерела викидів: **№ 7 - Майстерня, ремонт автотранспорту. Акумуляторна.**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- Кислота сірчана за молекулою H₂SO₄ - 0,000192 г/с з дати видачі дозволу;

Номер джерела викидів: **№ 18 – Бензогенератор FOGO FV20000 TRE номінальною потужністю 14,0кВт/17,5 кВА.**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- Оксид вуглецю 0,497419 г/с з дати видачі дозволу;
- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,003641 г/с з дати видачі дозволу;
- Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,027302 г/с з дати видачі дозволу.

Номер джерела викидів: **№ 19 – Склад.**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- Аміак 0,000049 г/с з дати видачі дозволу;

По джерелах викидів № 6, 9, 10, 11:

- для ЗР вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК 26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець відповідно до законодавства, не встановлено граничнодопустимий викид;

По джерелу викидів № 8

- для ЗР бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець) відповідно до законодавства, не встановлено граничнодопустимий викид;

По джерелу викидів № 19:

- для ЗР Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) відповідно до законодавства, не встановлено граничнодопустимий викид;

Для: вуглеводнів насичених C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець (**джерело викиду №6, 9, 10, 11**); титану діоксид, ангідрид вольфрамовий (**джерела викидів № 1, 5**), спирт ізогексилловий(Метилізобутил-карбінол) (**джерела викиду № 2**), бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)(**джерела викиду №№ 2, 8**), сольвент – нафта(**джерела викиду №№ 2, 3, 4**), бутилацетат, 2-метокси-1-метилетилацетат, уайт спірит, бутиловий спирт, спирту етилового, діметиловий ефір, бензотриазол, 2-гептанон, пропан, бутан, ізобутан(**джерела викиду №№ 3, 4**); неметанових летких органічних сполук (НМЛОС) (**джерела викиду №№ 3, 4, 18**), Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) (**джерело викиду № 19**) гранично допустимі викиди не встановлюються.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

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

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
<i>Викиди, що відводяться від окремих типів обладнання на підприємстві відсутні</i>								

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
<i>Окремі типи обладнання, на якому встановлені технологічні нормативи викидів, на підприємстві відсутні</i>							

Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	Код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Джерела залпових викидів відсутні</i>								

Пропозиції, щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

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

1.1 Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

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

1.2.1 У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

1.2.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

б) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів

1.3 Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до Умови 2. «Звіт суб'єкта господарювання про дотримання умов дозволу» повинен надаватися Департаменту щорічно.

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

2. До технологічного процесу

2.1 Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.2 Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

2.3 В технологічному процесі застосовувати сировину та матеріали які мають відповідний сертифікат якості та гігієнічні висновки Держпродспоживслужби.

2.4 Ведення технологічного процесу та обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

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

2.6 Всі пуски та зупинки паливовикористовуючого обладнання повинні фіксуватися в робочих відомостях затвердженої форми.

3. До обладнання та споруд

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

3.2 Для зменшення втрат сировини та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

3.3 Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватись згідно з вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, що унеможлиблює імовірне виникнення нештатних ситуацій.

3.4 Стежити за герметичністю обшивки енергетичних установок, вибухових клапанів, зварних сполучень технологічних трубопроводів, регулярно усувати присоси повітря через обшивку установок, повітропроводів і газоходів.

3.5 Проводити плановий огляд паливовикористовуючих приладів і мереж персоналом служби експлуатації.

3.6 Щоденно, перед початком роботи, проводити візуальний огляд обладнання та блокуючих пристроїв, огляд цілісності трубопроводів, щільності фланцевих з'єднань, електрокомунікацій, стан та працездатність припливно-витяжної та аварійної вентиляції тощо.

3.7 При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

3.8 Паливовикористовуюче обладнання підлягає режимному технологічному налагодженню та повинно включати повний комплекс робіт згідно з вимогами чинного законодавства.

4. До очистки газопилового потоку

4.1. Умова не встановлюється

5 Умова 2. Виробничий контроль

5.1 Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

5.1.1. Періодичний моніторинг:

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

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

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

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

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

- у випадку газів (окрім продуктів спалювання): температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

- у випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для газоподібного та рідкого палива, 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для газоподібних турбін та дизельних двигунів.

5.3 Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 і Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

5.4 У випадках коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою попереднього письмового дозволу Департаменту).

5.5 Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин.

5.6 Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту.

5.7 Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробо відбору та моніторингу відповідно до вимог Департаменту.

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

6.1 Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент або в інший підрозділ Департаменту як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

6.1.1 Будь-яка аварія, що 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.

6.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в попередньому пункті даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту, 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.

6.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту в якості складової частини Річного екологічного звіту.

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

6.5 План природоохоронних заходів та цільових показників. Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятилітній період. План повинен щорічно переглядатися, а про внесенні до нього доповнення необхідно інформувати Департамент для узгодження таких доповнень.

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

7 Вимога 1. До неорганізованих джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу

7.1 Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, трубопроводів, запірної арматури із записом в оперативному журналі, відображати в журналі параметри процесів перекачування і зберігання палива.

7.2 Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів. При виявленні пропусків негайно вживати заходи щодо їх усунення.

7.3 Вся запірна арматура повинна утримуватись у справному стані і забезпечувати швидке та надійне припинення надходження або витікання палива.

7.4 Забороняється експлуатація несправних паливо роздавальних колонок та резервуарів. Резервуари підлягають періодичному опосвідченню із складанням відповідного акту.

8 До залпових викидів

8.1. Джерела залпових викидів на підприємстві відсутні.



Черкаський КРАЙ

Середа
23 жовтня 2024 року
№43 (20548)

Перша обласна громадсько-політична газета

www.kray.net.ua

Ціна договірна



**ЧЕРКАСЬКІ
БОГАТИРІ**

здобули
30 нагород

стор. 8

Перехід до ПЦУ відбувся з протистоянням

На повідомлення в соцмережах про заворушення біля Свято-Михайлівського собору в Черкасах, що відбулися вранці 17 жовтня, оперативно відреагували правоохоронці: «Працює слідчо-оперативна група Черкаського районного Управління поліції, поліцейські груп комунікації та патрульні. Наразі повні обставини з'ясовують слідчі та визначають правову кваліфікацію події, а також встановлюють учасників інциденту».

Фото з відкритих джерел.



До опалювального сезону готова навіть Сміла

До цього опалювального сезону готові всі шістнадцять підприємств теплопостачання області, які обслуговують 127 котельень. Готова навіть Сміла, де раніше роками включали опалення із запізненням, а то й після політичних мітингів та перекриття смілянськими доріг.

Як повідомив заступник очільника області Антон Царюк на брифінгу в медіацентрі ОВА, централізовано опалювальний сезон розпочинається в кожному населеному пункті тоді, коли вирішить громада.

Враховуючи виклики війни, передбачено оперативне реагування на надзвичайні ситуації. Особливий акцент, розповів Антон Царюк, — на забезпечення джерелами резервного живлення підприємств-надавачів житлово-комунальних послуг. Це — генератори різної потужності, подекуди й сонячні панелі (в тому числі з накопичувачами для рівномірного продукування енергії). В області вже діють 16 когенераційних установок. Очікується їх надходження в Канів, Умань і додатково до наявних у Черкаси.

На випадок відключення від електропостачання закладів соціальної сфери та стаціонарних закладів охорони здоров'я області, їх стовідсотково забезпечено резервними джерелами живлення. Переважно це — генератори різної потужності.

Щодо можливих ризиків, то у кожній тергромаді, на кожному підприємстві теплопостачання, водопостачання, водовідведення затверджені плани реагування на НС. Підготовлена спеціалізована техніка, навчено сили цивільного захисту.

Тарифи для населення в цьому опалювальному сезоні зберігаються ті, які діяли на 24.02.2022 року. А от для бюджетних, комерційних організацій діятимуть тарифи, які встановлені регулятором — тергромадами або національним регулятором.



Капелан Володимир Педько на місці подій розповів «Суспільному», що 17 жовтня капелани прийшли в храм, аби завершити перехід до Православної церкви України. Саме ж голосування громади про перехід до ПЦУ відбулося раніше та юридично оформлене.

Ввечері цього ж дня в облдержадміністрації відбулася нарада начальника ОВА Ігоря Табурця з сектором безпеки й оборони області. Одним із розглянутих питань була ситуація довкола Свято-Михайлівського собору в Черкасах.

«Собор тепер — гарнізонний. Тобто завжди відкритий, зокрема для захисників і захисниць України. Таке рішення релігійної громади, — повідомив очільник ОВА. — Моя принципова позиція: дотримання закону, максимальна охорона громадського порядку, оперативне реагування. Наголосив на цьому правоохоронцем. У деталях скоординували наші дії. Водночас ми вже посилили патрулювання там, де це потрібно. Застерегаю будь-кого: Черкащина — не місце для провокацій і деструктиву. Реагуватимемо належно».

Вже в суботу, 19 жовтня, під куполом Свято-Михайлівського собору відбулася перша українська архієрейська божественна літургія, де молилися за наших захисників та Перемогу України.

Як стало відомо, на сьогодні правом на зміну підлеглості у канонічних та організаційних питаннях скористалися уже 94 релігійні громади на Черкащині, змінивши своє підпорядкування з московського патріархату на Православну церкву України.

Реклама

Передплатіть газету воїнам

Колектив редакції газети «Черкаський край» уже третій рік постійно передає свіжі випуски видання військовим — нашим землякам, які перебувають на передовій, проходять лікування й відновлюються в шпиталях і лікарнях.

За цей час упевнилися, що нашим захисникам потрібна достовірна інформація про те, що відбувається в рідній Черкащині.

Спілкуючись із журналістом і волонтером Василем Марченком, який на фронтних позиціях передає воїнам вісті з рідного краю, наші земляки відверто розповідають про службу та побут у суворих умовах протистояння, адресують вітання родичам і друзям.

Передплатіть газету воїнам! Подаруйте їм приємність спілкування та інформування! Вартість передплати одного комплексу на 1 півріччя 2025 року з урахуванням поштових послуг — 375.00 грн. Передплатний індекс — 61071.

Оформити передплату можна онлайн на сайті «Черкаського краю» www.kray.net.ua чи Укрпошти. Або за реквізитами «Черкаського краю»: IBAN/рах №UA 90 300346 0000026005015693601, АТ «СЕНС-Банк», МФО 300346, ЄДРПОУ 02475813.

Довідки в редакції тел.: 37-31-52, 0938704939.

СЛУХОВІ АПАРАТИ

Скринінг, підбір, тестування
БЕЗКОШТОВНО*

Доступні ціни

Товар сертифіковано. Сертифікат № PR-402-17 від 28.08.2020 р. Дійсний до 18.06.2024 р.
Виробництво SIVANTOS GmbH (Ерланген, Німеччина), колишня назва SIEMENS AT

м. Черкаси, б-р Шевченка, 180

тел. (0472) 38-50-38
(098) 738-50-38 (050) 838-50-38*

САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ ШКІДЛИВИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я



Новини світу

Громадяни Молдови виступили за вступ країни до Європейського Союзу. Про це свідчать результати референдуму, який проводився одночасно з голосуванням на виборах президента. При цьому перевага прихильників євроінтеграції виявилася мінімальною.

У США почалось розслідування витоку секретних даних розвідки стосовно планів Ізраїлю на операцію «Відплати» у відповідь на ракетний обстріл Ірану, який стався на початку жовтня.

Міністри оборони країн-членів G7 підтримують «незворотний шлях» України до повної євроатлантичної інтеграції, включно з членством у НАТО. Про це йдеться у спільній декларації глав оборонних відомств за підсумками зустрічі у Неаполі (Італія).

Лідер Китаю Сі Цзіньпін наказав посилити бойову готовність стратегічних ракетних військ КНР. Про це повідомляє офіційне інформативне агентство країни Xinhua.

Велика Британія підпише оборонну угоду з Німеччиною, що стане кроком до зміцнення військових і безпекових зв'язків з ЄС. Договір передбачає спільні військові навчання на східному кордоні НАТО, ймовірно в Естонії та Литві, а також спільні закупівлі та розробку зброї нового покоління, пише «The Times».

У Варшаві відбудеться фестиваль українського кіно, що обіцяє стати яскравою подією для поціновувачів мистецтва. Протягом тижня глядачі матимуть змогу ознайомитися з близько 60 фільмами, серед яких документальні, ігрові та короткометражні роботи.

Польща хоче ознайомитися з таємними додатками до Плану перемоги України і звертатиметься про це до української сторони. Про це заявив заступник очільника МЗС Польщі Владислав Теофіл Бартошевський.

Курйоз

Продали за понад 1,2 млн доларів

Семирічна свинка на прізвисько Пігкассо, яка живе у притулку для тварин у Південній Африці, «продала» свої картини за понад 1,2 млн доларів.

Тварина була врятована власницею притулку для тварин Джоанн Лефсон. «У неї пристрась до малювання. Мені подобається дивитися, як свиня вагою понад 450 кг може так витончено водити пензлем по полотну. Завдяки їй усі ці істоти можуть процвітати, а мій притулок — у безпеці. Чи могла я знати, коли рятувала її, що зрештою вона врятує мене?» — розповідає жінка.

Джоанн виставила ці полотна на продаж та змогла їх реалізувати. За одну із картин вона отримала 24,5 тис. доларів, що є найбільшою сумою, заробленою твариною-художником. Прибуток жінка витрачає на утримання притулку.

Мета ухваленого «слугами народу» закону про безпрецедентне підвищення податків для українців — це не фінансова підтримка армії, а знищення середнього класу в країні та ліквідація української нації. На цьому наголосила голова партії «Батьківщина» Юлія Тимошенко під час розгляду постанов, які блокували підписання закону про підвищення податків.

«Цей Закон про підвищення податків на заробітну плату громадян України і на всіх ФОП декларується як закон, який дає можливість компенсувати всі абсолютно дефіцити нашої армії — їх 500 мільярдів. Однак від цього закону ми отримаємо приблизно 30 мільярдів. Це ж зрозуміло, що мета в піднятті таких податків абсолютно не та», — зауважила Юлія Тимошенко.

За її словами, влада свідомо веде

Оголошення, реклама

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
ТОВ «ЛЕТОЛ» (код ЄДРПОУ 35579073; юридична та поштова адреси: 19951, Черкаська область, Золотоніський район, село Скородинка, вулиця Соборна, 30.) Контактний номер телефону +38067-283-88-06; електронна пошта: leto2017@ukr.net.
Місцезнаходження майданчика ТОВ «ЛЕТОЛ»: 19950, Черкаська обл., Золотоніський р-н, с.Ірклів, вул.Київська, 209.
Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.
Виробнича діяльність, яку здійснює ТОВ «ЛЕТОЛ», не підпадає під дію ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» згідно з постановою КМУ №1010 від 13 грудня 2017 р., оскільки розширення та зміни діяльності не відбувалося, раніше було отримано дозвіл на викиди забруднюючих речовин для ТОВ «ЛЕТОЛ» №7125182803-5,

виданий 18.01.2017 р. терміном на 10 років.
Основними джерелами виділення забруднюючих речовин є: механічна майстерня, емність, колонка, телятник, корівники, гноєтранспортери, майданчик карантинування підстилкового гною, дизельгенератори, холодильники, дробарка, зернозмішувач, зерносклад. У результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря виділяються такі забруднюючі речовини (т/рік): мікроорганізми — 0,0000131, залізо та його сполуки — 0,0103, мangan та його сполуки — 0,0005, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 1,3343, оксиди азоту — 0,5057, азоту (1) оксид (N₂O) — 0,0012, аміак — 21,618, диметилсульфід — 0,068, метилмеркаптан — 0,022, сірки діоксид — 0,047, сірководень — 0,250029, оксид вуглецю — 0,026, диметила-

мін — 1,507, альдегід пропіоновий — 0,171, кислота капронова — 0,206, вуглеводні граничні — 0,035231, фенол — 0,022, метан — 59,8515, фреони — 0,015. Крім того, вуглецю діоксид — 2206,182 т/рік.
Підприємство відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких об'єктовуються обсяги викидів, у залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при діяльності будуть передбачені: заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ГДВ у процесі

виробництва; заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі санітарно-захисної зони та відповідно вимогам наказу №309 від 27.06.2006 р. та наказу №177 від 10.05.2002 р.

Зауваження громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації/Черкаської обласної адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, бульв.Шевченка, буд. 185, тел.: (0472) 37-22-49, 37-29-15, 36-11-13; srzg@ck.gov.ua.

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди
Повне найменування суб'єкта господарювання: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МХП».
Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ПРАТ «МХП».
Код ЄДРПОУ: 25412361
Юридична та поштова адреси: 08800, Україна, Обухівський р-н, Київська обл., м.Миронівка, вул.Елеваторна, буд. 1.
Контактний номер телефону +38(044)-207-00-00; електронна пошта: office@mhp.com.ua
Адреса виробничого майданчика: 19031, Черкаська обл., Черкаський район, с.Степанці, вул.Польова, 1.
Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для діючого об'єкта.

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: виробнича діяльність, яку здійснює Регіональний центр логістики м.Канів ФІЛІІ «МХП ЛОГІСТИКА» ПРАТ «МХП», підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч.2 та ч.3 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» «поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше». Об'єкт введений в експлуатацію до введення в дію ЗУ «Про ОВД».

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): основним видом діяльності підприємства є надання послуг по ремонту, утриманню та обслуговуванню автотранспорту.
Для якісного надання послуг на підприємстві функціонують такі підрозділи:
СТО — проведення робіт по необхідному технічному обслуговуванню автотранспорту, в т.ч. зварювальні роботи, різання металу, на дільниці встановлено заточний та свердильний станки;
дільниця борткування колес — проведення робіт по заміні резини, роботи з ремонту резини без використання вулканізації, лише спеціальні ремонтні накладки з сучасними клейовими сумішами;

Позиція

Юлія Тимошенко: Влада цілеспрямовано знищує середній клас в Україні

проти українців другу війну в тилу.

На переконання Юлії Тимошенко, для професійного уряду закрити дефіцит бюджету, який стосується конкретно фінансування армії, — це не складне завдання.

«Як можуть отримувати в наглядних радах 300-500-700 тисяч? Як можуть чиновники отримувати по 200-300 тисяч гривень? Треба обмежити, і тоді не треба буде піднімати податки всім громадянам України на заробітну пла-

ту», — додала лідерка «Батьківщини».

Вона вкотре назвала необхідні кроки для фінансової підтримки Сил оборони: створити рівні умови оподаткування для всіх; змінити модель роботи Нацбанку України; навести лад з контрабандою на митниці та стягувати податки з грального бізнесу; ініціювати отримання доходів від заморожених активів РФ і почати переговори задля списання зовнішніх державних боргів України.

● Втрачене посвідчення учасника бойових дій, серія УБД, №768363, від 28.11.2023 р., видане в/ч А4583 на ім'я Писаренка Дмитра Віталійовича, **вважати недійсним**.
● Втрачене свідоцтво про здобуття базової середньої освіти, серія ЕР, №52247345, видане 09.06.2021 р. ЗОШ І-ІІІ ступенів №21 ім.Ю.Ілленка м.Черкаси Черкаської міської ради Черкаської області на ім'я Агавердієвої Ангеліни Фуадівни, **вважати недійсним**.
● Втрачене свідоцтво про закінчення 9 класів, серія В, №505814, видане 10.06.1991 р. ЗОШ №6 м.Черкаси Черкаської міської ради Черкаської області на ім'я Літвінової Юлії Анатоліївни, **вважати недійсним**.
● Смілянська державна нотаріальна контора повідомляє про відкриті спадщини після померлої 25.03.2024 року Ткаленко Клавдії Семенівни, останнє місце проживання якої: село Балаклея, вул.

Центральна, 83 Черкаського району Черкаської області. Осіб, які мають право на спадкування після смерті померлої Ткаленко Клавдії Семенівни, прохання звертатись в Смілянську державну нотаріальну контору за адресою: м.Сміла, провулок Бобринського, 2.
● Втрачене службове посвідчення НГ, №076997, видане 12.07.2023 в/ч 3061 на ім'я Олійника Руслана Вікторовича, **вважати недійсним**.
● Втрачений військовий квиток, серія СО, №743265, виданий 23.09.2008 р. на ім'я Шкоди Віктора Володимировича, **вважати недійсним**.
● Втрачене свідоцтво про право власності на житло на приватизовану квартиру №58 по вул. Тарасова, 12 у м. Черкаси Черкаської області, видане 22.08.2002 р. Соснівським райвиконкомом м.Черкаси на ім'я Довбешка Миколи Миколайовича, **вважати недійсним**.
● Втрачену карту водія на ім'я Рісін Анатолія Володимировича, 11.02.1994 р.н., **вважати недійсною**.

Актуально

Черкащина — територія співпраці: В ОБЛАСТІ ВІДБУВСЯ ОНЛАЙН-ДІАЛОГ ІЗ БІЗНЕСОМ

Перша онлайн-зустріч підприємців із представниками місцевої влади і профільних служб у межах роботи нової платформи «Діалог влади з бізнесом» відбулася в Черкаській ОВА. Онлайн-зустріч зібрала майже сотню підприємців області.



Темою комунікації стало бронювання працівників. Обговорили й працевлаштування ветеранів. Питання розглядали комплексно, спільно з представниками обласного ТЦК та СП, а також активно бізнес-спільнотою.

— Маємо підтримувати фронт, водночас зберігати економічну рівновагу для фінансування нашої обороноздатності, — наголосив начальник Черкаської ОВА Ігор Табурець. — У Черкаській ОВА діє комісія та затверджено регіональні критерії визначення підприємств критично важливи-

ми для економіки й життєдіяльності області. Зараз за рішенням уряду по всій країні до 15 листопада триває аудит ефективності вже ухвалених рішень і можливе коригування підходів, що характерно будь-якому управлінському процесу, зокрема й у бізнесі. Усе це в деталях роз'яснили учасникам зустрічі. Як засвідчує наш досвід, є багато питань, які цілком можна вирішувати в оперативному режимі. Пряма комунікація — моя принципова позиція.

На важливості й дієвості такої співпраці влади і бізнесу наголосив голова правління регіональ-

ного відділення «Українського союзу промисловців і підприємців» Олександр Жученко.

— Дякую за формат, — сказав він. — Це — дуже цінно. Нам складно зараз, зважаючи на війну та всі виклики. Але ось така комунікація нам полегшує роботу. Працюємо на спільний результат для України.

Питання про бронювання працівників поставив на зустрічі директор ГО «Черкаський інститут міста» Іван Подолян.

— У мене насправді позитивний досвід співпраці з обласним ТЦК, — додав він. — Потрібні відповіді я сьогодні почув. Алгоритми дій, що стосуються забронювання працівників, для себе зрозумів.

Такі зустрічі з бізнесом відбуватимуться на постійній основі. Усе це — в межах функціонування регіональної платформи «Діалог влади з бізнесом».

Щотижня на базі ОВА проводитимуть відкриті онлайн-зустрічі підприємців із представниками місцевої влади, профільних служб. Анонси про такі заходи розміщуватимуться щопонеділка на офіційних ресурсах Черкаської ОВА. Також у межах бізнес-платформи раз на квартал відбуватиметься регіональний форум.



Свято-Михайлівський став гарнізонним

У Свято-Михайлівському кафедральному соборі, який віднедавна перейшов до Православної церкви України, відбулася урочиста літургія. Її провів Владика Іоан, митрополит Черкаський та Чигиринський. Крім того, цей храм став гарнізонним, тепер він буде не лише духовним центром міста, але й місцем підтримки для військовослужбовців та їхніх родин. Гарнізонні храми зазвичай служать мостом між церквою та військовою спільнотою, надаючи можливість воїнам отримувати духовну підтримку у важкі часи.

Після літургії в храмі відкрили книгу членства, до якої парафіяни мали можливість записатися.

Крім того, тут створили парафіяльну раду, головою якої став міський голова Анатолій Бондаренко. Ця рада стане платформою для обговорення важливих питань розвитку парафії, залучення громади до благодійних проєктів та організації різноманітних заходів для підтримки духовного життя.

Обговорили перспективи «Університету III віку»

Черкаський міський голова Анатолій Бондаренко разом із заступницею міського голови Мариною Гаркавою взяли участь у презентації роботи та перспектив розвитку «Університету III віку». Цей проєкт, який об'єднує черкасів поважного віку, демонструє, що навчання та розвиток не мають вікових обмежень.

«Завжди дивуюся енергійності наших поважних черкасців. «Університет III віку» — це не просто навчальний заклад, а справжня спільнота, де люди знаходять друзів, нові інтереси та реалізують свої таланти. Тому за моїм дорученням працівники департаменту соціальної політики працювали над розробкою та оновленням цієї ініціативи. Ми будемо й надалі підтримувати цей важливий проєкт», — наголосив Анатолій Бондаренко.

Зараз на обліку в територіальному центрі перебуває 4334 особи літнього віку та осіб з інвалідністю, з яких 650 є слухачами «Університету III віку». При ньому функціонує сім факультетів, що реалізують навчальний процес за 24 напрямками. Під час зустрічі було обговорено подальші перспективи розвитку, заплановано відкриття шести нових факультетів, які реалізовуватимуть навчальний процес за 19 новими напрямками. Це надасть можливість розширити спектр послуг та задовольнити потреби більшої кількості людей.

Варто зазначити, що слухачі Університету активно долучилися до волонтерської діяльності. Вони плетуть маскувальні сітки, збирають гуманітарну допомогу й навіть надають прихисток внутрішньо переміщеним особам.

Новий потік стажування

Новий потік учнів розпочинає стажування в органах місцевого самоврядування. 18 жовтня школярі зустрілися з міським головою Анатолієм Бондаренком, його заступницею Анастасією Чубіною та керівниками структурних підрозділів міської ради, в яких вони проходять стажування. Зустріч проходила в одній із шкіл міста.



Під час спілкування учні активно ставили питання про різні аспекти життя міста та діяльності місцевих органів влади. Вони цікавилися планами розвитку Черкас, особливостями роботи в умовах війни, а також питаннями освіти, медицини, екології.

Цього року було подано рекордну кількість заявок — 425. Як і минулоріч, найактивніші поїдуть переїмати досвід за кордон. Цього разу — у Валмієру.

Війна

Довгоочікуване «Я — вдома!»

ПОЧУЛИ ЩЕ ЧОТИРИ ЧЕРКАСЬКІ РОДИНИ

У межах обміну полоненими Україні вдалось визволити 95 наших людей із російського полону. Воїни, які захищали Маріуполь і «Азовсталь», Донецьчину, Луганщину, Харківщину, Київщину, Чернігівщину, Херсонщину. Про це повідомив начальник Черкаської ОВА Ігор Табурець.

Особливість цього обміну в тому, що повертаються чимало українців, які отри-

мали так звані «вироки» судової системи країни-агресорки та були «засуджені»: 28 — до трива-



лих термінів, а 20 — до довічного ув'язнення за захист власної землі від агресора.

Серед звільнених із полону — четверо наших земляків: майор Микита Петрик, старший сержант Бардак Олег, сержант Кузьменко Олександр, солдат Буряк Сергій.

Лауреати Симоненківської премії 2024 року

Конкурсна комісія з присудження Всеукраїнської літературної премії імені Василя Симоненка підбила підсумки конкурсу на здобуття премії у 2024 році.

Лауреатами премії визнано в номінації за кращу першу поетичну збірку Павла Вишебабу (м.Краматорськ, Донецька обл.) — за збірку поезій «Тільки не пиши мені про війну». У номінації за кращий художній твір — Григорія Діхтяренка, прозаїка з Черкас, — за книгу «Кросна». Про це повідомив Володимир Поліщук, співголова конкурсної комісії.

Військові авто підпалювали

ЖИТЕЛЬ СУСІДНЬОЇ ОБЛАСТІ ТА МІСЦЕВИЙ ПІДЛІТОК

Служба безпеки встановила ще двох зловмисників, які палили військові авто в Умані. Фігурантами виявилися 21-річний уродженець Кіровоградщини та 16-річний місцевий підліток, які шукали «швидкого заробітку» в інтернеті.

На замовлення представника рф в обмін на гроші молодики підпалювали військові позашляховики Сил оборони. Діяли переважно у парі, заздалегідь підготувавши легкозаймисту суміш. Після виявлення потенційних цілей, на місцях паркування військових авто, зловмисники

фільмували їх та відправляли на погодження «замовнику». Потім підпалювали та фіксували на відео для подальшого «звіту» російському куратору.

Протягом доби молодики спалили службовий позашляховик та мінівен українських захисників у м.Умань.

У результаті спецоперації по гарячих слідах було встановлено зловмисників. Під час обшуків за місцем їх проживання вилучено мобільні телефони, які вони використовували для координації своїх злочинних дій та спілкування із ворожим куратором. На підставі отриманих доказів слідчі Служби безпеки повідомили обом поплічникам рф про підозри. Їм загрожує до 8 років тюрми.

Про це повідомили у пресслужбі УСБУ в області.

Оголошення, реклама

• Втрачено свідоцтво про право власності на нерухоме майно (квартира №21 по вул.Хрещатик, 187 у м.Черкаси Черкаської області), видане 03.09.2008 р. Соснівським райвиконкомом м.Черкаси на ім'я Сініциної Лідії Степанівни, Сініцина Ігоря Миколайовича, Колодочки Тетяни Миколаївни,

Полтавець Ірини Володимирівни, Колодочки Олексія Володимировича, **вважати недійсним.**

• Втрачений атестат про середню освіту за №869117, виданий 17.06.1988 р. ЗОШ №5 м.Черкаси на ім'я Максимця Сергія Вікторовича, 1971 р.н., **вважати недійсним.**

Через діяльність несумлінних торговельних організацій, що здійснюють комісійний продаж авто й при цьому занижують ціни, держбюджет недоотримує мільярди гривень. Так порахували в уряді й прийняли постанову №1132 від 1 жовтня 2024 року «Про внесення змін до Порядку здійснення оптової та роздрібною торгівлі транспортними засобами та їх складовими частинами, що мають ідентифікаційні номери». Однак стосується вона не лише торговельних організацій, а й тих автовласників, які продають комерційний транспорт. Також урядовці пропонують платити більше й тим автовласникам, які протягом року продають більше однієї автівки. Мета таких змін — аби всі платили податки в повному обсязі й бюджет під час війни наповнювався.

Вимога законодавства діє від початку жовтня цього року — всі операції з купівлі-продажу згаданих транспортних засобів відбуваються тільки через оцінку транспорту. Як впроваджувалася згадана новація? Чи зможуть громадяни, які оцінювали автівки як брухт, і надалі уникнути сплати податків при їх перепродажу та чи може бути корисним такий підхід для автовласників, запитуємо у Віктора Халевки, заступника директора Черкаського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України — завідувача відділу криміналістичного дослідження та дублювання ідентифікаційних номерів транспортних засобів.

Уникнути нових критеріїв оцінки таким категоріям підприємців та громадян не вдасться. Визначається ринкова ціна фактична вартість транспортного засобу. В першому випадку фахівці сервісних центрів МВС користуються інформацією Фонду держмайна України чи Мінекономіки, в другому — беруть до уваги висновок експертів, тоді визначається фактична вартість конкретного автомобіля. В першому випадку вартість — середньоринкова для кожного регіону для кожної моделі ТЗ. Така визначена вартість не враховує сліди експлуатації та

Автотоварознавча експертиза корисна всім



Вимога часу

фактичні пошкодження автівки: ресурс двигуна, пошкодження лакофарбового покриття та інші. Тому в багатьох випадках автовласнику буде доцільно звернутися до експертів, щоб дослідити ринкову ціну конкретного транспортного засобу, — пояснив Віктор Володимирович. — Зазвичай таке дослідження знижує оціночну вартість, а отже, й суму, яку має сплатити автовласник до бюджету. Особливо це стосується комерційних вживаних автомобілів, які мають чималий експлуатаційний знос.

— Як зробити таке дослідження?

— При сервісних центрах діють експерти НДЕКЦ, до них і варто звертатися ще до того, як подавати документи на переоформлення транспорту. Цього ж дня протягом години автовласник отримає висновок експертного дослідження. Він дійсний для пред'явлення в тім числі й фахівцям сервісного центру. Саме від цієї ціни рахуватимуться податки та військовий збір, які слід сплатити. Експерти працюють у сервісних центрах у Черкасах, Корсуні-Шевченківському, Золотоноші, Умані та Звенигородці. Послуга коштує близько 498 грн.

— Назвіть приклади, коли така послуга «зменшила» витрати автовласника?

— Будь ласка: Опель «Інсігніа» продавався за середньою вартістю 4550 доларів, після висновку експерта автівка оцінена в 4230 доларів. Інший приклад — ціна вантажівки МАН знизилась із 7 тисяч доларів до 3,1 тисячі доларів. За тиждень в області проводиться 15-20 таких досліджень, і їхня популярність серед автовласників зростає.

ДОВІДКОВО

На сьогодні продаж від двох легкових автомобілів на рік оподатковується податком на прибуток:

на 2-ий автомобіль — 5%,

на 3-ий автомобіль і наступні — 18%.

При цьому реалізація першого легкового автомобіля протягом року не оподатковується.

Що стосується вантажних автомобілів, то:

продаж першого вантажного автомобіля оподатковується за ставкою 5%,

продаж другого і наступних — 18%.

Принадібно фахівець нагадав і про іншу послугу, яку надають експерти Черкаського НДЕКЦ, що теж може бути корисною автовласникам. Це — дублювання ідентифікаційних номерів транспортних засобів.

Так, від початку року вже повністю продубльовано (з перереєстрацією) 57 ТЗ. За аналогічний період минулого року кількість продубльованих становила 29 ТЗ. Також на цей час на дослідженні перебуває 4 ТЗ та на погодженні в ГСЦ 5 ТЗ

Дублювання потрібне, коли номер кузова пошкоджений. Основними факторами пошкодження ідентифікаційного номера транспортного засобу є вплив навколишнього середовища (корозія), пошкодження номернової деталі кузова внаслідок дорожньо-транспортної пригоди, пошкодження знаків при проведенні ремонтно-відновлювальних робіт.

Психотерапія

Життєдайна аура Анжеліки Коваленко

Того дня побачила її за робочим столом в обіймах кумедної іграшкової мавпочки. Попри всю відповідальність підготовки нового тренінгу для слухачів Університету срібного віку, її щира посмішка вигравала сонячними іскорками у золотавих оченятах м'якенької подружки.

Це — мій окситоцин, — сказала Анжеліка Коваленко, ніби вділивши мені децицію гормону щастя. А ще вона має розказати слухачам, як підвищити дофамін та приборкати ненависний кортизол і зарадити стресу.

У психологині Територіального центру надання соціальних послуг м.Черкаси Анжеліки Коваленко кожен день розписаний до хвилини: психологічні тренінги, індивідуальні заняття, участь у культурно-масових та розважальних заходах, численні творчі плани, задуми, ідеї. Захоплена своєю справою, енергійна й непосидюча, як бджілка, вона кружляє над біополями підопічних, поспішаючи туди, де чекають душевної допомоги.

Люди срібного віку, почасти, безпомічні фізично й морально перед суворими викликами долі, надто у сьогочасні воєнні будні, потребують особливої турботи. Головне завдання психологині — навчити людину розпізнавати свої емоції, краще розуміти себе та свої бажання, щоб попередити психосоматику небезпечних захворювань. Вправляючись у царині

психотерапії, Анжеліка Коваленко успішно освоює новітній метод, скерований на підвищення самоусвідомленості тут і зараз, фокусуючись на моменті любові людини до себе та світосприйняття. Адаже психічне здоров'я — це той стан благополуччя, в якому кожна людина може реалізувати власний потенціал, впоратися з життєвим стресом, продуктивно жити й працювати, а головне — робити внесок у життя спільноти.

Вісім років тому вона визначила для себе пріоритет — змінювати людське життя. За тим і вступила до Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького на факультет практичної психології. Ще з дитинства відзначалася вмінням слухати та не боялася говорити, ці риси й тепер допомагають їй у роботі з людьми.

Головні професійні навички сформувалися в неї на лекціях старших викладачок кафедри психології Ірини Дударенко та Ольги Магдич, а практичні навичок, особливо з маркетингу та спілкування, навчилася у доцентки, кандидатки психологічних наук Тетяни Горобець. Незабутніми й основоположни-



ми для студентки Анжеліки Коваленко завжди будуть заняття у завідувачки кафедри психології, докторки психологічних наук, професорки Юлії Чистовської.

Вже на третьому курсі Анжеліка вирішила поєднувати навчання з роботою. Це не завадило їй отримати певний життєвий досвід й успішно закінчити магістратуру. Та, отримавши диплом за кілька тижнів до війни, їй довелося ставати на облік до центру зайнятості. Й лише 11 грудня минулого року вона отримала роботу в Територіальному центрі.

Ще не минуло й року, а, здається, ніби психологиня Анжеліка Коваленко працювала тут завжди. З перших днів роботи вона відчула суттєву підтримку завідувачки відділенням денного перебування №1 Марини Вергун та фахівчині з соціальної роботи 1 категорії Марини Фень. Вони допомогли

сформувати острів стабільності для психологічних занять, що забезпечило їхню систематичність і всебічну тематичну спрямованість, значно активізувавши відвідувачів. За цей період проведено майже шість десятків психологічних тренінгів при найвищій участі слухачів. Найпопулярнішими були теми «Криза похилого віку», «Чому важливо говорити «ні», «Харизматична особистість», «Ментальність українчика». Щомісячно разом із форматом індивідуального обслуговування психологічну допомогу отримують до 35-45 осіб.

Індивідуальні заняття з психологинею за два місяці змінюють якість життя людей на краще, переконують у тому, що пенсійний вік — чудовий період, аби втілювати свої юнацькі забаганки. До того ж у Терцентрі для цього створені чудові умови. Завдяки старанням очільника соціального закладу



Андрія Сегеди й турботливого персоналу споруджено капітальне підземне укриття, де під час повітряних тривог проходять заняття в залі та навчальному кабінеті для інтерактивних лекцій. Влітку облюбували новозбудовану альтанку на подвір'ї: свіже повітря та мальовнича природа — кращий бальзам для душі.

Щиро діляться позитивними відгуками про психологічні тренінги з Анжелікою Коваленко відвідувачі Терцентру Наталя Остапенко, Петро Волощук, Тамара Сулова, Володимир Кочержинський, Ольга Бабак, Тетяна Заболотна та багато інших. А на її робочому столі з'явилися пухнасті іграшкові герої — слоник Вася та песик Оливка, як атрибути для нових захопливих ігрових тренінгів. Бо пані Анжеліка радить уникати самотності через дружбу з домашніми улюбленцями або хоча б, як у дитинстві, частіше обіймати свою м'якеньку іграшку, як найпростіший рецепт вироблення окситоцину — гормону задоволення і щастя.

Раїса БІЛЕЦЬКА,
журналістка-волонтерка,
викладачка Університету
III віку Територіального
центру надання соціальних
послуг м.Черкаси



У довідник
потрапили не всі

21 рік тому Черкаське видавництво «Брама» випустило у світ довідник «Журналісти Черкащини 1954-2004 рік», авторами-упорядниками якого були головний редактор обласної газети «Нова Доба» Сергій Антонович Томіленко та кандидат історичних наук, доцент Григорій Володимирович Суховершко. Така книга на Черкащині була підготовлена вперше (а нині можемо сказати, що це — єдине подібне видання). У слові до читачів автори-упорядники зазначили, що на сторінках довідника «вміщено творчі біографії майже всіх журналістів, які працювали чи продовжують працювати у засобах масової інформації від часу утворення області 7 січня 1954 року й до наших днів, а також найбільш відомих громадських кореспондентів». Слово «майже» вжито не випадково, воно тут дуже доречно. Бо в силу тих чи інших причин у довідник не потрапило чимало журналістів (особливо з районних газет), які працювали в 60-90 роках двадцятого століття. Хтось — із об'єктивних причин, бо не було серед чинних журналістів тих, хто знав своїх попередників. А хтось — із суб'єктивних. У цьому факті вини упорядників немає навіть найменшої, бо вони опублікували все, що їм надали редакції. А ось у деяких редакціях просто не знайшли часу, щоб сформувати повний список своїх ветеранів. Нині цю прикрість ані виправити, ані ліквідувати, бо в штатах редакцій працює вже третє-четверте покоління журналістів, а деякі редакції газет і радіомовлення припинили існування.

Свого часу я працював у трьох районних газетах. І виявилось, що знаю півтора десятка осіб, які в минулому були моїми колегами і яких немає в довіднику. Хоча прізвища багатьох із них ще й досі пригадують і пам'ятають читачі у селах і містах області. Про кількох із них, переважно тих, хто мене благословив на стежу журналістики, навчав азам газетярської роботи, я розповідав на сторінках «Черкаського краю» в 2020-2022 роках. Схиляюся до думки, що це треба продовжувати. Доки живу, пам'ятаю, й доки ще є можливість знайти рідних та нащадків колег-ветеранів.

Його прізвище знала
вся Шполянщина

Він був фотокореспондентом районної газети «Шполянські вісті», яка чотирма сторінками виходила тричі на тиждень. Передплата ціна районки в 1963-1968 роках була зовсім невисока, тож була практично в кожній хаті чи квартирі, рідко яка родина не одержувала «Шполянських вістей». Готував газету колектив, кістяк якого становили здібні й талановиті люди, отож почитати було що. Так само, як і побачити різноманітні фотознімки (світлина тоді не говорили), на яких можна було вздріти своїх знайомих, колеги чи односельчан. А фотографій у газеті траплялося чимало, й під кожною, окрім коротенької текстівки, був зазначений автор: «Фото В.Майтала». Його кремезну постать впізнавали здалека і знали як у всіх колгоспах, радгоспах та підприємствах, так і в усіх селах району. Бо не було на Шполянщині навіть найменшого сільця чи

Віталій Майтало,
1970-ті роки.Віталій Майтало (крайній
зліва) разом із колегами.

хутірця, де б він не побував зі своїм фотоапаратом. А на газетний манір більшість його прізвище й називали так, як писалося під фотографіями — Майтала. Хоча знайомі односельчани вимовляли прізвище правильно й із належним наголосом — Майтало.

Народився Віталій сто років тому. 28 вересня 1924 року він побачив світ у родині Йосипа Матвійовича та Антоніни Онисимівни Майталів. Довелося Віталію, як і ровесникам, пізнати в дитинстві страхіття голодомору, а в юності — лихоліття війни. Готуючи цей матеріал, мені телефоном вдалося коротко поспілкуватися із вдовою Віталія Йосиповича, колишньою матусівською вчителькою Ніною Купріянівною. Вона, ясна річ, була схвильована.

— Батьки змалку виховували Віталія порядною і доброзичливою, трудолюбивою і наполегливою людиною. Таким він і був завжди, — розповіла вона.

Ці риси характеру у Віталія Йосиповича сповна проявились у дорослому житті. Відповідальність, точність та акуратність були притаманні йому завжди. Тому, коли на початку 1963 року формувался колектив нової районної газети «Шполянські вісті», в її редактора Володимира Козла не було сумніву, кого взяти на посаду фотокореспондента — звичайно ж, ним буде Віталій Майтало, житель Матусова, фото-

ВІТАЛІЙ МАЙТАЛО:

«Людині має бути приємно
бачити своє фото в газеті»

На журналістському полі Черкащини є чимало талановитих особистостей. А ще більше їх було в недалекому минулому, зокрема в 60-90 роках минулого століття. Та роки йдуть невпинною вервечкою, а вік людський — досить короткий... І в засвіти з цього турботливого життя відходять люди одне за одним. Хтось — раніше, хтось — пізніше. Кому коли судилося долею. Діалектика життя невблаганна.

А Майтало
сфотографував би
інакше

Віталій Йосипович у 1967 році почав працювати в обласній газеті «Черкаська правда». До цього в ній час від часу з'являлися його окремі знімки, хоча в головній обласній газеті постійно друкувалися світлини відомих на той час фотомайстрів Р.Спейкіна, І.Діамента, М.Зоріна, І.Волчкова. Мабуть, появі фото Віталія Йосиповича сприяло те, що їм була властива певна своєрідність, притаманна його почерку композиція, а головне — на них були люди з села, з колгоспних ферм та полів. Василь Григорович Давиденко, який прийшов у редакцію «Черкаської правди» тоді, коли вже душа Віталія Йосиповича відлетіла в кращі світи, пригадував, як, критикуючи якийсь промах його колеги, заступники головного редактора Іван Кіндратович Матвієнко та Віктор Валентинович Загребенюк часто повторювали: «А Майтало цей епізод сфотографував би інакше».

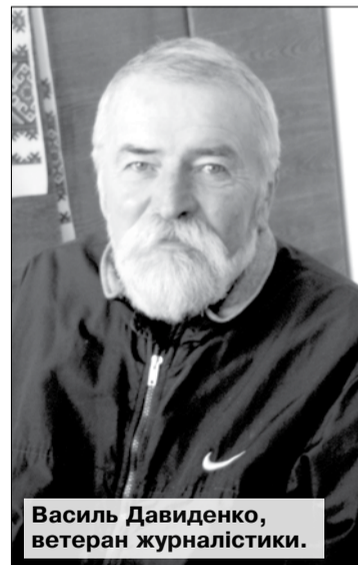
— Високої думки був про Віталія Йосиповича і його колега Микола Якович Борисенко з черкаської районної газети, з яким я працював у редакції «Серпа і молота», — пригадує Василь Григорович. — Борисенко підтримував із Майталом не лише професійні контакти, а й товариські. Бо Миколі Яковичу також було притаманне професійне бачення, сказати б — відчуття кадру.

знімки якого в деяких виданнях потрапляли в поле зору Володимира Олексійовича. І Віталій Йосипович Майтало гідно й добросовісно працював у районці з 1963 по 1967 роки.

У редакції щороку в зимовий час діяла школа робіткорів, де журналісти навчали азам майстерності робітничих і сільських дописувачів. Як правило, було в програмі й кілька занять, які стосувалися фотографування, практичної роботи з фотоапаратом. Проводив їх, звичайно ж, фотокор «Шполянських вістей» Віталій Майтало. Він не робив таємничості навколо своєї професії, навпаки — розповідав про всі тонкощі роботи з фотокамерою, проявкою фотоплівки, кадрування знімків, проявкою та фіксажем фотопапери.

Мені судилося долею безпосередньо працювати разом із Віталієм Йосиповичем у «Шполянських вістях» у 1966 році, коли мене взяли на посаду літпрацівника відділу сільського господарства редакції. Разом не один раз бували на різноманітних нарадах, семінарах, пленумах, конференціях, зустрічах, їздили разом на колгоспні ферми та поля, в сади та городні бригади, на тракторні стани та зернові токи.

Вже тоді я помітив, що Віталій Майтало фотографує не лише те, що має піти ось зараз, у найближчий номер, а й «про запас», щоб, як випаде наго-

Василь Давиденко,
ветеран журналістики.

да, запропонувати знімок. Бачив, як він ретельно підходив до композиції знімка, як прищиплював обирав ракурс — у профіль чи в анфас. Помітивши таку мою уважність, Віталій Йосипович пояснив:

— Сфотографувати треба так, щоб людині було приємно побачити себе на газетній сторінці.

Ці його слова мені не лише запам'ятались, а й стали вже моїм правилом, коли довелося пізніше активно користуватися фотоапаратом, самому ілюструвати свої тексти в районних газетах, на сторінках військової газети, в обласних «Новій Добі» та нині в «Черкаському краю».

У середині січня 1973 року Віталій Майтало побував на будівництві Канівської ГЕС. Зробив знімки будівельників, які були опубліковані в «Черкаській правді» 21 січня та 4 лютого. 23 березня на третій сторінці був опублікований великий матеріал Петра Жука «Наука і хліб» про практичну конференцію щодо збільшення валових зборів зерна, що відбувалась у Шполянському районі. Ці нотатки проілюстровані фотознімком Віталія Йосиповича. А 30 березня на тематичній сторінці «Село моє рідне» вміщено фото пам'ятника з села Матусів. Це була остання світлина Віталія Йосиповича в «Черкаській правді». Хвороба рано обірвала його життя. 5 липня 1973 року закінчився його земний шлях. Йшов Віталію Майталу лише 48 рік.

Василь МАРЧЕНКО,
фото автора та з архіву
родини Віталія Майтала



Програми телебачення

У програмах телепередач можливі зміни, відповідальність за які несуть телекомпанії.

Черкаський КРАЙ

Понеділок, 28 жовтня	Вівторок, 29 жовтня	Середа, 30 жовтня	Четвер, 31 жовтня	П'ятниця, 1 листопада	Субота, 2 листопада	Неділя, 3 листопада
2+2 6.00 "Україна сьогодні" (12+) 7.15 Т/с "Батя" (12+) 14.55 "Загублений світ" 16.55 "Загублений світ. Мадейра - острів див" 17.50 "Обережно: фейк!-2" (12+) 19.00 "Україна сьогодні" (12+) 20.15 Т/с "Містер і місіс Малишки" (12+) 22.05 Х/ф "М'юї" (16+)	2+2 7.15 Т/с "Касл" (12+) 11.45 "Загублений світ" 14.45 Х/ф "Ефект спускового гачка" (12+) 16.40 Х/ф "Індана Джонс і королівство Кришталевого черепка" 19.00 "Україна сьогодні" (12+) 20.15 Т/с "Містер і місіс Малишки" (12+)	2+2 6.00 "Україна сьогодні" (12+) 7.15 "Джедаї" 7.55 Т/с "Касл" (12+) 10.40 Т/с "CSI: Місце злочину" (12+) 12.05 "Загублений світ" 15.00 Х/ф "Смокінг" 17.00 Х/ф "Старскі й Гатч" 19.00 "Україна сьогодні" (12+) 20.15 Т/с "Містер і місіс Малишки" (12+) 22.10 Х/ф "Облога" (12+)	2+2 7.15 "Джедаї" 7.55 Т/с "Касл" (12+) 10.40 Т/с "CSI: Місце злочину" (12+) 12.20 "Загублений світ" 14.25 Х/ф "Персонаж" (12+) 16.50 Х/ф "Загублене місто" (12+) 19.00 "Україна сьогодні" (12+) 20.15 Т/с "Містер і місіс Малишки" (12+)	2+2 6.00 "Україна сьогодні" (12+) 7.15 Т/с "Касл" (12+) 9.55 Т/с "CSI: Місце злочину" (12+) 11.45 "Загублений світ" 14.45 Х/ф "Чужа територія" (12+) 16.45 Х/ф "Облога" (12+) 19.00 "Україна сьогодні" (12+) 20.15 Х/ф "Шакал" (12+) 22.50 Х/ф "Обітниця мовчання" (12+)	2+2 6.00 "Джедаї" 7.50 "Загублений світ" 12.50 Х/ф "Старскі й Гатч" 14.50 Х/ф "Персонаж" (12+) 17.00 Х/ф "Смокінг" 19.00 Х/ф "День Незалежності" 0.05 Х/ф "Приречені" (16+) 2.15 "Загублений світ" 3.00 "Щоденник медіума"	2+2 7.35 "Загублений світ" 12.40 Х/ф "День Незалежності" (12+) 15.30 Х/ф "День Незалежності: Відродження" (12+) 17.45 11 тур УПЛ "Динамо" - "Шахтар" 19.55 Х/ф "Кредо вбивці" (12+) 22.00 Х/ф "Ії звали Нікіта" (12+)
СТБ 7.10 Т/с "Комісар Рекс" 10.05 Т/с "Історія одного злочину" (12+) 14.00 Т/с "Сліпа" (12+) 17.00 Т/с "Слід" (12+) 18.50 Супермама (12+) 20.00 Т/с "Дві сестри" (12+) 22.00 Т/с "Черговий лікар" (12+)	СТБ 7.20 Т/с "Комісар Рекс" 10.10 Т/с "Історія одного злочину" (12+) 14.00 Т/с "Сліпа" (12+) 17.00 Т/с "Слід" (12+) 18.50 Супермама (12+) 20.00 Т/с "Дві сестри" (12+) 22.00 Т/с "Черговий лікар" (12+)	СТБ 7.25 Т/с "Комісар Рекс" 10.20 Т/с "Історія одного злочину" (12+) 14.05 Т/с "Сліпа" (12+) 17.05 Т/с "Слід" (12+) 18.50 Супермама (12+) 20.00 Т/с "Дві сестри" (12+) 22.00 Т/с "Черговий лікар" (12+)	СТБ 7.10 Т/с "Комісар Рекс" 10.05 Т/с "Історія одного злочину" (12+) 14.00 Т/с "Сліпа" (12+) 17.00 Т/с "Слід" (12+) 18.50 Супермама (12+) 20.00 Т/с "Дві сестри" (12+) 22.00 Т/с "Черговий лікар" (12+)	СТБ 3.25 Т/с "Історія одного злочину" (12+) 14.25 Т/с "Сліпа" (12+) 19.00 Т/с "Сліпа" (12+) 21.55 Т/с "Черговий лікар" (12+) 23.55 Т/с "Агенти справедливості" (12+)	СТБ 7.50 Прокинься з Ектором 4 8.50 Неймовірна правда про зірок (12+) 10.05 Прокинься з Ектором 4 11.00 Т/с "Дві сестри" (12+) 19.00 МайстерШеф (12+) 23.55 Звана вечеря (12+) 2.05 Т/с "Слід" (12+)	СТБ 3.15 Т/с "Слід" (12+) 8.05 МайстерШеф (12+) 12.55 Супербабуся (12+) 17.20 Супермама (12+) 22.00 ДНК. Свої (12+) 2.35 Т/с "Слід" (12+)
НТН 6.00 "Речдок" (12+) 8.45 Т/с "9-1-1" (12+) 13.00 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 14.45 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 17.15 "Речдок. Велика справа" (12+) 19.20 Т/с "Дрон" (12+) 21.15 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 23.50 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 1.30 "Випадковий свідок" 3.00 "Речовий доказ" (12+) 4.00 Х/ф "Вінчання зі смертю" 5.15 "Страх у твоєму домі" (12+)	НТН 6.00 "Речдок" (12+) 8.40 "Випадковий свідок. Катастрофи" 9.30 "Випадковий свідок" 10.00 "Речдок" (12+) 10.55 "Речдок. Велика справа" (12+) 13.00 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 14.45 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 17.15 "Речдок. Велика справа" (12+) 19.20 Т/с "Дрон" (12+) 21.15 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 23.50 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 1.30 "Випадковий свідок"	НТН 6.00 "Речдок" (12+) 8.45 "Випадковий свідок. Катастрофи" 9.30 "Випадковий свідок" 10.05 "Речдок" (12+) 10.55 "Речдок. Велика справа" (12+) 13.00 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 14.45 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 17.15 "Речдок. Велика справа" (12+) 19.20 Т/с "Дрон" (12+) 21.15 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 23.50 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 1.30 "Випадковий свідок"	НТН 6.00 "Речдок" (12+) 8.40 "Випадковий свідок. Катастрофи" 9.30 "Випадковий свідок" 10.00 "Речдок" (12+) 11.00 "Речдок. Велика справа" (12+) 13.00 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 14.40 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 17.15 "Речдок. Велика справа" (12+) 19.20 Т/с "Дрон" (12+) 21.15 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 23.50 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 1.30 "Випадковий свідок"	НТН 6.00 "Речдок" (12+) 8.40 "Випадковий свідок. Катастрофи" 9.30 "Випадковий свідок" 10.05 "Речдок" (12+) 11.00 "Речдок. Велика справа" (12+) 13.00 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 14.45 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 17.15 "Речдок. Велика справа" (12+) 19.20 Т/с "Дрон" (12+) 21.15 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 23.50 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 1.30 "Випадковий свідок"	НТН 5.25 "Речдок" (12+) 7.55 Т/с "Елементарно" (12+) 10.20 "Речдок. Велика справа" (12+) 12.20 Т/с "Дрон" (12+) 17.15 "Речдок. Велика справа" (12+) 22.45 Т/с "Елементарно" (12+) 1.10 "Випадковий свідок" 1.50 "Речовий доказ" (12+) 3.20 "Правда життя. Професійні байки" 4.40 "Страх у твоєму домі" (12+)	НТН 5.25 "Речдок" (12+) 8.00 Т/с "Елементарно" (12+) 11.20 Т/с "9-1-1" (12+) 17.15 "Речдок. Велика справа" (12+) 22.45 Т/с "Елементарно" (12+) 2.05 "Випадковий свідок"
Enter-фільм 6.00 "Речовий доказ" (12+) 9.00 "Таємниці світу" (12+) 10.00 "Речовий доказ" (12+) 12.00 Т/с "Розслідування Мердока" 13.40 Т/с "Пуаро Агати Крісті" 15.35 Т/с "Міс Марпл Агати Крісті" 17.30 Т/с "Розслідування Мердока" 21.00 Т/с "Пуаро Агати Крісті" 23.00 Т/с "Міс Марпл Агати Крісті" 1.00 "Таємниці світу" (12+)	Enter-фільм 6.00 "Речовий доказ" (12+) 9.00 "Таємниці світу" (12+) 10.00 "Речовий доказ" (12+) 12.00 Т/с "Розслідування Мердока" 13.40 Т/с "Пуаро Агати Крісті" 15.35 Т/с "Міс Марпл Агати Крісті" 17.30 Т/с "Розслідування Мердока" 21.00 Т/с "Пуаро Агати Крісті" 23.00 Т/с "Міс Марпл Агати Крісті" 1.00 "Таємниці світу" (12+)	Enter-фільм 6.00 "Речовий доказ" (12+) 9.00 "Таємниці світу" (12+) 10.00 "Речовий доказ" (12+) 12.00 Т/с "Розслідування Мердока" 13.40 Т/с "Пуаро Агати Крісті" 15.35 Т/с "Міс Марпл Агати Крісті" 17.30 Т/с "Розслідування Мердока" 21.00 Т/с "Пуаро Агати Крісті" 23.00 Т/с "Міс Марпл Агати Крісті" 1.00 "Таємниці світу" (12+)	Enter-фільм 6.00 "Речовий доказ" (12+) 9.00 Таємниці світу (12+) 10.00 "Речовий доказ" (12+) 12.00 Т/с "Розслідування Мердока" 13.40 Т/с "Пуаро Агати Крісті" 15.35 Т/с "Міс Марпл Агати Крісті" 17.30 Т/с "Розслідування Мердока" 21.00 Т/с "Пуаро Агати Крісті" 23.00 Т/с "Міс Марпл Агати Крісті" 1.00 "Таємниці світу" (12+)	Enter-фільм 6.00 "Речовий доказ" (12+) 9.00 Таємниці світу (12+) 10.00 "Речовий доказ" (12+) 12.00 Т/с "Розслідування Мердока" 13.40 Т/с "Пуаро Агати Крісті" 15.35 Т/с "Міс Марпл Агати Крісті" 17.30 Т/с "Розслідування Мердока" 21.00 Т/с "Пуаро Агати Крісті" 23.00 Т/с "Міс Марпл Агати Крісті" 1.00 "Таємниці світу" (12+)	Enter-фільм 6.00 "Речовий доказ" (12+) 9.00 Правда життя (12+) 10.00 "Речовий доказ" (12+) 12.00 Т/с "Пуаро Агати Крісті" 14.00 Т/с "Міс Марпл Агати Крісті" 16.00 Т/с "Розслідування Мердока" 19.15 Т/с "Пуаро Агати Крісті" 23.00 Т/с "Міс Марпл Агати Крісті" 0.50 "Таємниці світу" (12+) 1.20 "Речовий доказ" (12+) 1.50 Моя історія (12+)	Enter-фільм 6.00 "Речовий доказ" (12+) 9.00 Правда життя (12+) 10.00 "Речовий доказ" (12+) 12.00 Т/с "Пуаро Агати Крісті" 14.00 Т/с "Міс Марпл Агати Крісті" 16.00 Т/с "Розслідування Мердока" 19.15 Т/с "Пуаро Агати Крісті" 23.00 Т/с "Міс Марпл Агати Крісті" 0.50 "Таємниці світу" (12+) 1.20 "Речовий доказ" (12+)
Meга 6.00 Шість соток 7.00 Страх у твоєму домі (12+) 9.00 Правда життя (12+) 10.15 Таємниці світу (12+) 11.30 Загадки планети (12+) 12.30 Потаємне життя прихованих місць Азії 13.30 Диваки природи 15.40 Речовий доказ (12+) 17.10 Таємниці світу (12+) 19.00 Тварини-бійці (12+) 20.50 Вижити на Алясці з Лесом Страудом 22.50 Таємниці світу (12+) 23.50 Історія Європи	Meга 6.00 Шість соток 7.00 Страх у твоєму домі (12+) 9.00 Правда життя (12+) 10.15 Таємниці світу (12+) 11.30 Загадки планети (12+) 12.30 Потаємне життя прихованих місць Азії 13.30 Диваки природи 15.40 Речовий доказ (12+) 17.10 Загадки планети (12+) 19.00 Тварини-бійці (12+) 20.50 Мегазаводи 22.50 Таємниці світу (12+) 23.50 Шалені розумники	Meга 6.00 Шість соток 7.00 Страх у твоєму домі (12+) 9.00 Правда життя (12+) 10.15 Таємниці світу (12+) 11.30 Загадки планети (12+) 12.30 Потаємне життя прихованих місць Азії 13.30 Диваки природи 14.30 Дикі тварини 15.40 Речовий доказ (12+) 17.10 Загадки планети (12+) 19.00 Тварини-бійці (12+) 20.50 Мегазаводи 22.50 Таємниці світу (12+)	Meга 6.00 Шість соток 7.00 Страх у твоєму домі (12+) 9.00 Правда життя (12+) 10.15 Таємниці світу (12+) 11.30 Загадки планети (12+) 12.30 Потаємне життя прихованих місць Азії 13.30 Дикі тварини 15.40 Речовий доказ (12+) 17.10 Загадки планети (12+) 19.00 Тварини-бійці (12+) 20.50 Мегазаводи 22.50 Таємниці світу (12+) 23.50 Шалені розумники	Meга 6.00 Шість соток 7.00 Страх у твоєму домі (12+) 9.00 Правда життя (12+) 10.15 Таємниці світу (12+) 11.30 Загадки планети (12+) 12.30 Потаємне життя прихованих місць Азії 13.30 Дикі тварини 15.40 Речовий доказ (12+) 17.10 Загадки планети (12+) 19.00 Тварини-бійці (12+) 20.50 Мегазаводи 22.50 Таємниці світу (12+) 23.50 Шалені розумники	Meга 5.50 Шість соток 8.00 Україна: забута історія 9.00 Дива природи 11.00 Таємниці світу (12+) 12.45 Речовий доказ (12+) 15.00 1000 днів для планети 18.00 Таємниці Міссісіпі 21.00 Леопард: шлях до влади 0.00 Останній день диктатора (12+) 0.50 Королі Франції 1.45 Україна: забута історія 2.35 Речовий доказ (12+)	Meга 5.50 Шість соток 8.00 Королі Франції 9.00 У світі речей 11.00 Таємниці світу (12+) 12.45 Речовий доказ (12+) 15.00 1000 днів для планети 18.00 Леопард: шлях до влади 21.00 Дикі Гаваї 23.00 Останній день диктатора (12+) 0.50 Королі Франції 2.20 Містична Україна (12+)
ТЕТ 6.00 Т/с "Батько рулить" 7.00 Моя суперродина 9.00 Х/ф "Дім дивних дітей міс Сапсан" 11.30 Т/с "Усі жінки - відьми" 14.30 Т/с "Папік 2" 16.40 Х/ф "Король Артур" 19.00 Х/ф "Пірати Карибського моря: Прокляття Чорної Перлини" 22.00 Т/с "Волонтери 2" 0.00 Т/с "Пригоди Бампера і Суся" 2.00 Т/с "Євродиректор"	ТЕТ 6.00 Т/с "Батько рулить" 7.00 Моя суперродина 9.00 Х/ф "Красуня й чудовисько" 11.00 Т/с "Усі жінки - відьми" 14.00 Т/с "Папік 2" 17.00 Х/ф "Час" 19.00 Х/ф "Пірати Карибського моря: На дивних берегах" 22.00 Т/с "Волонтери 2" 0.00 Т/с "Пригоди Бампера і Суся" 2.00 Т/с "Євродиректор" 2.55 Вечірка 2	ТЕТ 6.00 Т/с "Батько рулить" 7.00 Моя суперродина 9.00 М/ф "Ранго" 11.00 Т/с "Усі жінки - відьми" 15.00 Т/с "Папік 2" 17.30 Х/ф "Лара Крофт: Розкрадача гробниць" 19.30 Х/ф "Пірати Карибського моря: Помста Салазара" 22.00 Т/с "Волонтери 2" 0.00 Т/с "Пригоди Бампера і Суся" 2.00 Т/с "Євродиректор"	ТЕТ 6.00 Т/с "Батько рулить" 7.00 Моя суперродина 9.00 М/ф "Володар драконів" 11.00 Т/с "Усі жінки - відьми" 14.00 Т/с "Папік 2" 16.45 Х/ф "Лара Крофт - розкрадача гробниць: коліска життя" 19.00 Х/ф "Пірати Карибського моря: Скриня мерця" 22.00 Т/с "Волонтери 2" 0.00 Т/с "Пригоди Бампера і Суся"	ТЕТ 6.00 М/ф 6.15 М/ф "Червоні черевички та семеро гномів" 8.00 М/ф "Луїс і прибульці" 9.40 Я люблю Україну 11.30 М/ф "Друзі-Нерозлійвода" 13.10 Х/ф "Дім дивних дітей міс Сапсан" 15.30 Х/ф "Король Артур" 18.00 Х/ф "Більше, ніж секс" 20.00 Ліга сміху. Волонтерський десант 3 0.00 Батли (16+) 1.00 Х/ф "Весільний погром" (16+)	ТЕТ 6.00 М/ф 7.00 М/ф "Табалуга" 9.00 Найкраща оселя 11.00 М/ф "Містер Пібоді та Шерман" 12.50 Х/ф "Пірати Карибського моря: Прокляття Чорної Перлини" 15.40 Х/ф "Пірати Карибського моря: Скриня мерця" 18.40 Х/ф "Пірати Карибського моря: На краю Світу" 22.00 Батли (16+) 23.00 Х/ф "Лара Крофт"	ТЕТ 6.00 Близьче до зірок 10.00 М/ф "Друзі-Нерозлійвода" 11.45 Х/ф "Красуня й чудовисько" 13.30 Х/ф "Пірати Карибського моря: На дивних берегах" 19.00 Я люблю Україну 21.00 Х/ф "Я, робот" 23.10 Х/ф "Лара Крофт - розкрадача гробниць: коліска життя" 1.30 Розсміши коміка 2.50 Панянка-селянка
ТРК «ІЛЬДАНА» 00:00-22:20 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 10:30-16:30 Телемагазин 11:30, 15:00, 18:30 В гарній формі 11:50 Every day 16:00 На холодну голову 19:20 У фокусі подій	ТРК «ІЛЬДАНА» 00:00-22:20 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 10:30-16:30 Телемагазин 11:15, 15:00, 18:30 У фокусі — Європа 11:50 Every day 16:00 На холодну голову 19:20 У фокусі подій	ТРК «ІЛЬДАНА» 00:00-22:20 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 10:30-16:30 Телемагазин 11:15, 15:00, 18:30 Global 3000 11:50 Every day 16:00 На холодну голову 19:20 У фокусі подій	ТРК «ІЛЬДАНА» 00:00-22:20 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 10:30-16:30 Телемагазин 11:15, 15:00, 18:30 Глобал 3000 11:50 Every day 16:00 На холодну голову 19:20 У фокусі подій	ТРК «ІЛЬДАНА» 00:00-22:20 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 10:30-16:30 Телемагазин 11:15, 15:00, 18:30 Завтра сьогодні 11:50 Every day 16:00 На холодну голову 19:20 У фокусі подій	ТРК «ІЛЬДАНА» 00:00-22:30 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 10:30-16:30 Телемагазин 11:30, 18:30 Огляд подій 15:00, 20:00 Драйвуй 16:00 Репортер 16:15 Shift 19:30 У фокусі подій	ТРК «ІЛЬДАНА» 00:00-22:30 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 10:30-16:30 Телемагазин 11:25, 18:15 Sunday's news 15:00, 20:00 Драйвуй 16:00 Репортер 16:15 Shift 19:30 У фокусі подій

Організація пропонує до продажу корпоративні права ТОВ «РЕМОНТНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД 1» (код ЄДРПОУ 01706593), адреса: м. Черкаси, вул. Святотроїцька, буд. 55.

Телефони для довідок: 067-518-99-35; 067-912-64-45.

Організація пропонує до продажу корпоративні права ТОВ «КООП-ФАРМ» (код ЄДРПОУ 40314428), адреса: м. Черкаси, вул. Небесної Сотні, буд. 30.

Телефони для довідок: 067-518-99-35; 067-912-64-45.

ОГОЛОШЕННЯ ПРО ВИЯВЛЕННЯ ТА ВЗЯТТЯ НА ОБЛІК БЕЗХАЗЯЙНОГО МАЙНА

Відповідно до рішення Руськополянської сільської ради від 11 жовтня 2024 року №49-31/VIII «Про виявлення та взяття на облік безхазяйного майна» повідомляємо, що на території Руськополянської сільської територіальної громади Черкаського району Черкаської області виявлено та розпочато процедуру визнання безхазяйним майна, а саме: автомобільної дороги, яка сполучає Головний центр підготовки особового складу Державної прикордонної служби України імені генерал-майора Ігоря Момота (в/ч 9930) та населений пункт село Руська Поляна Черкаського району Черкаської області (примикає до вулиці Небесної Сотні, с. Руська Поляна), що розташована за адресою: Черкаська область, Черкаський район, адміністративні межі Руськополянської сільської ради, за межами населеного пункту с. Руська Поляна.

Можливі власники зазначеного майна мають змогу протягом року з дня взяття на облік звернутися з підтверджуючими правовими документами до Руськополянської сільської ради за адресою: 19602, Черкаська обл., Черкаський р-н., с. Руська Поляна, вул. Шевченка, буд. 67.

Сільський голова

Олег ГРИЦЕНКО

Начальник відділу планування, бухгалтерського обліку та звітності виконавчого комітету Руськополянської сільської ради, головний бухгалтер

Юлія ШПАК

ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

для споживачів с. Геронимівка «Про зміну послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення комунальним підприємством «ГЕРОНИМІВКА» Руськополянської сільської ради»

Відповідно до п.1 рішення Руськополянської сільської ради від 20.12.2019 року №18-64/УІІ «Про створення комунального підприємства «Геронимівка» було створено підприємство з надання послуг із централізованого водопостачання та водовідведення. Черкаською обласною адміністрацією відповідно до розпорядження №257 від 05.05.2020 року комунальному підприємству «Геронимівка» було видано ліцензію на право провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

П.2 ч.1 ст.7 та ст.31 Закону України «Про житлово-комунальні послуги», п.п. 2 ст.28 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», постановою Кабінету Міністрів України від 25.12.1999 р. №1548 «Про встановлення повноважень органів виконавчої влади та виконавчих органів міських рад щодо регулювання цін (тарифів)» (із змінами та доповненнями), постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2011 р. №869 «Про затвердження Порядку формування тарифів на послуги з централізованого водопостачання та водовідведення» (із змінами), ст.191 Господарського кодексу України передбачається затвердження тарифів на послуги водопостачання та водовідведення в розмірі економічно обґрунтованих витрат.

На сьогоднішній день діючі тарифи з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення для всіх категорій споживачів були встановлені на підставі рішення виконавчого комітету Руськополянської сільської ради від 17.11.2023 р. №277 та витягу з рішення від 10.01.2024 р. №01 «Про внесення змін до рішення виконавчого комітету Руськополянської сільської ради від 17.11.2023 №277. Слід зазначити, що згідно із Законом України «Про Державний бюджет на 2024 рік» відбулися зміни в оплаті праці, а саме збільшилися прожитковий мінімум для працездатних осіб. Відбулися зміни в сторону збільшення вартості електроенергії, амортизаційних відрахувань та розміру загальнодержавних податків. Згідно з розпорядження КП «Черкасиводоканал» №25 від 30.05.2024 р. «Про введення в дію тарифів на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення» збільшилась вартість купівлі води і становить 10,51 грн без ПДВ та відповідно водовідведення 11,32 грн без ПДВ. Збільшилась цінова політика на запчастини та матеріали. Враховуючи п.7. Порядку формування тарифів централізованого водопостачання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України «Про забезпечення єдиного підходу до формування тарифів на житлово-комунальні послуги» від 01 червня 2011 №869 (зі змінами, внесеними згідно з постановою КМ №291 від 03.04.2019), господарство має намір у 2024 році провести зміни в тарифах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

Тарифи розраховано з урахуванням вартості води, що закуповується, темпів інфляції, збільшення обсягу водоспоживання, збільшенням собівартості послуг з причин, не залежних від підприємства та інших виробничих витрат.

Тарифи по наданню послуг з централізованого водопостачання — 39,59 грн + ПДВ 20% — 7,91 грн. Загальна сума становить 47,50 грн:

-централізоване водопостачання без лічильника — 5 м³ на одну особу;
-централізованого водовідведення — 40,81 грн + ПДВ 20% — 8,16 грн. Загальна сума становить 48,97 грн;
-централізоване водовідведення без лічильника — 5 м³ на одну особу.

Тариф не може бути меншим, тому що підприємство не зможе забезпечити споживачів якісними послугами з водопостачання та водовідведення.

Запропоновані тарифи дають можливість покращити надання населенню послуг з централізованого водопостачання та водовідведення, фінансове становище підприємства, своєчасно розраховуватися за спожиту воду, енергоносії, купувати матеріали для усунення поривів, що в свою чергу дозволить забезпечити всіх споживачів водою безперебійно і в повному обсязі.

Структура тарифів на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення комунального підприємства «ГЕРОНИМІВКА» РУСЬКОПОЛЯНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ

№	Найменування показників	Централізоване водопостачання		Централізоване водовідведення	
		грн на 2025 рік	грн м³	грн на 2025 рік	грн м³
1	Виробнича собівартість, у тому числі:				
1.1	Оплата праці	1 253 082,85	8,60	481 954,94	10,12
1.2	Нарахування на з/пл. ЄСВ	275 678,57	1,89	106 030,22	2,23
1.3	Амортизація основних засобів	243 046,78	1,67	93 479,54	1,96
1.4	Покупна вода	1 529 810,37	10,51	0	0
1.5	Покупка водовідведення	0,0	0,0	539 013,0	11,32
1.6	Придбання основних засобів	148 662,84	1,02	16 218,60	0,34
1.7	Лабораторні аналізи води	11 063,88	0,08	0,0	0,0
1.8	Виробн. Потреби. Вода. Водовідв.	20 968,10	0,14	7 364,98	0,16
1.9	Дизпаливо	170 102,56	1,17	65 424,06	1,37
1.10	Ремонт техніки. Запасні частини	117 500,38	0,80	45 192,46	0,95
1.11	Електроенергія	68 728,50	0,47	26 434,03	0,56
	Разом:	3 838 644,83	26,35	1 381 111,83	29,01
2.	Загально виробничі витрати, в т.ч.:				
2.1	Забезпечення вогнегасниками	2 973,34	0,02	1 143,60	0,02
2.2	Протравка для гризунів	2 220,09	0,02	853,88	0,02
2.3	Медогляд працівників	3 844,35	0,03	1 478,59	0,03
2.3	Аптечки в трансп. засоби	3647,29	0,03	1 402,80	0,02
2.4	Забезпечення милом	4 248,25	0,03	1 633,95	0,03
2.5	Спец. одяг. Взуття	24 812,23	0,17	9 543,17	0,20
2.6	Аварійні роботи магістраль	83 877,72	0,58	55 918,47	1,17
2.7	Втрати води на поривах ремонт мережі	159 395,25	1,10	101,84	0,01
2.8	Гербицид	4 821,49	0,03	1 854,43	0,04
2.9	Витрати на рем. приміщ.	76 725,83	0,53	0,0	0,0
	Разом:	366 565,84	2,54	73 930,73	1,54
3	Адміністративні витрати, в тому числі:				
3.1	Оплата праці	561 206,05	3,86	227 532,42	4,78
3.2	Нарахування на з/пл. ЄСВ	123 465,32	0,85	50 057,10	1,05
3.3	Послуги зв'язку. Інтернет. % банків	25 808,65	0,18	9 926,40	0,20
3.4	Амортизація осн. засобів	6 822,30	0,05	2 623,96	0,06
3.5	Придбання канц. товарів	18 772,30	0,13	7 220,11	0,15
3.6	Електроенергія	19 552,10	0,13	7 520,04	0,16
3.7	Оголош. в пресі. Послуги типогр.	7 491,53	0,05	2 881,36	0,05
3.8	Посл. систем оператор. Юридичні послуги	20 496,20	0,14	7 029,28	0,16
3.9	Виробн. потреби води	3 444,41	0,02	1 324,77	0,03
3.10	Малоц. необорот матер активи	41 836,02	0,28	0,0	0,0
3.11	Витрати на ремонт приміщення	257 029,46	1,77	0,0	0,0
3.12	Вогнегас. Протравка для гриз. медогляд	2 249,02	0,02	865,0	0,02
	Разом:	1 088 173,36	7,48	316 980,44	6,66
4.	Витрати на збут, в тому числі:				
4.1	Оплата праці	228 979,93	1,56	88 069,21	1,85
4.2	Нарахування на з/пл.	50375,47	0,35	19 375,20	0,41
	Разом:	279 355,40	1,91	107 444,41	2,26
5	Повна собівартість:	5572 739,43	38,28	187 946,71	39,47
6	Прибуток 4%	222 910,00	1,53	75 179,0	1,58
7	Податок на прибуток 15%	33 437,00	0,22	11 277,0	0,24
8	Вартість централізованого водопостачання/водовідведення грн:	5 762 212,43	39,59	1 943 369,41	40,81
9	Обсяг реалізації м³	145 547	145547	47 616,0	47616,0
10	Тариф споживачам, які не є суб'єктами господарювання у сфері централізованого водопостачання/водовідведення	39,59	39,59	40,81	40,81
11	ПДВ	7,91	7,91	8,16	8,16
12	Тариф з ПДВ	47,50	47,50	48,97	48,97

Строк дії тарифу буде залежати від змін у законодавстві та економічного стану підприємства. Свої зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 7 календарних днів з дня опублікування в письмовій формі за адресою: 19601, с. Геронимівка, КП «Геронимівка» Руськополянської сільської ради, вул. Вернигори 25, або e-mail: Geronymivka_komunalna@ukr.net

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГЕРОНИМІВКА» РУСЬКОПОЛЯНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ**ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ****«Про зміну тарифів на вивезення твердих побутових відходів».**

Відповідно до п.1 рішення Руськополянської сільської ради від 20.12.2019 року №18-64/УП «Про створення комунального підприємства «Геронимівка» Руськополянської сільської ради» було створено комунальне підприємство. Одним із видом діяльності є надання послуг по вивезенню твердих побутових відходів.

Керуючись наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 05 червня 2018 року №130 «Про затвердження порядку інформування споживачів про намір зміни цін/тарифів на комунальні послуги з обґрунтуваннями такої необхідності КП «Геронимівка» РСР повідомляє споживачів про намір зміни тарифів на послуги з поводження з побутовими відходами (вивезення побутових відходів та захоронення побутових відходів). Керуючись підпунктами 6, 23 пункту «а» статті 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статтею 25 Закону України «Про житлово-комунальні послуги», статтями 13, 26, 33 Закону України «Про управління відходами», відповідно до Порядку проведення конкурсу на здійснення операцій із збирання та перевезення побутових відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.08.2023 року №918, Постановою Кабінету Міністрів України від 08.08.2023 року №835 «Про затвердження Правил надання послуги з управління побутовими відходами та типових договорів про надання послуги з управління побутовими відходами».

Розрахунок планового тарифу на послуги з поводження з побутовими відходами (вивезення побутових відходів та захоронення побутових відходів) здійснено відповідно до Закону України «Про житлово-комунальні послуги, постанови Кабінету Міністрів України від 26.07.2006 р. №1010 «Про затвердження Порядку формування тарифів на послуги з вивезення побутових відходів (зі змінами), наказу Міністерства регіонального розвитку, житлово-комунального господарства та будівництва України від 12.09.2018 р. №239 «Про затвердження Порядку розгляду органами місцевого самоврядування тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, а також розрахунків тарифів на комунальні послуги».

Підставами перегляду тарифів на послуги з поводження з побутовими відходами є:

-зміни розрахункових показників, які безпосередньо впливають на розмір собівартості наданих послуг та не залежать від виконавця цих послуг;

-визначення в законодавчій базі України порядку формування єдиних для всіх категорій споживачів тарифів відповідно до Постанови КМ України від 27 березня 2019 р. №318 «Про внесення змін до деяких постанов КМУ» були внесені зміни до постанови КМ України від 26 липня 2006 р. №1010, виключений пункт 34 Порядку, яким передбачено диференціація категорій споживачів. Наразі тарифи формуються єдині для всіх категорій споживачів.

Вартість послуги для населення на одну особу в місяць складає 47,30 грн. ПДВ 20% — 9,46 грн, загальна вартість — 56,76 грн.

Вартість 1м³ становить 378,4 грн. ПДВ 20% — 75,68 грн, загальна вартість із ПДВ — 454,08 грн.

Тарифи розраховано з урахуванням норм надання послуг з вивезення побутових відходів рішення виконавчого комітету Руськополянської сільської ради №319 від 23.12.2021 р.

Структура тарифів на послуги з поводження з побутовими відходами комунального підприємства «ГЕРОНИМІВКА» РУСЬКОПОЛЯНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ

№	Найменування показників	Вивезення та знешкодження ТПВ	
		грн на 2025 рік	грн 1 м³
1	Виробнича собівартість, у тому числі:		
1.1	Оплата праці	173503,78	68,85
1.2	Нарахування на з/пл. ЄСВ	38170,88	15,15
1.3	Амортизація основних засобів	17224,35	6,84
1.4	КП «Черкаська служба чистоти» — Вивезення ТПВ	177531,91	70,45
1.5	КП «Черкаська служба чистоти» — знешкодження ТПВ	156744,87	62,20
1.6	КП «Черкаська служба чистоти» — знешкодження (талони) ТПВ	96083,57	38,13
1.7	Придбання основних засобів	1458,54	0,57
1.8	Виробн. Потреби. Вода. Водовідв.	2651,40	1,05
1.9	Бензин. Масло моторне	52696,66	20,91
1.10	Дизпаливо	26169,62	10,38
1.11	Ремонт техніки. Запасні частини.	5430,05	2,15
1.12	Електроенергія	9516,25	3,78
	Разом:	757 181,88	300,46
2.	Загально виробничі витрати, у т.ч.:		
2.1	Забезпечення вогнегасниками	411,70	0,16
2.2	Протравка для гризунів	307,40	0,14
2.3	Медогляд працівників	532,30	0,22
2.4	Аптечки в трансп. засоби	505,01	0,20
2.5	Забезпечення милом	588,21	0,23
2.6	Спец. одяг. Взуття	3435,54	1,36
2.7	Гербицид	667,59	0,26
	Разом:	6447,75	2,57
3	Адміністративні витрати, в тому числі:		
3.1	Оплата праці	81911,67	32,50
3.2	Нарахування на з/пл. ЄСВ	18020,56	7,15
3.3	Послуги зв'язку. Інтернет. % банків	3573,50	1,43
3.4	Амортизація осн. засобів	944,62	0,37
3.5	Придбання канц. товарів	2599,23	1,03
3.6	Електроенергія	2707,21	1,07
3.7	Оголош. в пресі. Послуги типогр.	1037,30	0,41
3.8	Посл. систем оператор. Юридичні послуги	2530,53	1,01
3.9	Виробн. потреби води	476,92	0,19
3.10	Малоц. Необорот. Матер. активи	5792,68	2,30
3.11	Вогнегас. Протравка для гриз. медогляд	311,39	0,12
	Разом:	119905,61	47,58
4.	Витрати на збут, у тому числі:		
4.1	Оплата праці	31704,91	12,58
4.2	Нарахування на з/пл.	6975,07	2,77
	Разом:	38679,98	15,35
5	Повна собівартість:	92215,22	365,96
6	Прибуток 4%	36889,0	14,64
7	Податок на прибуток 15%	5533,0	2,20
8	Вартість послуги з поводження з побутовими відходами:	953571,22	378,40
9	Обсяг м³	2520	2520
10	Вартість 1 м³ ТПВ без ПДВ	378,4	378,4
11	Вартість 1 м³ ТПВ з ПДВ	454,08	454,08
12	Норма на 1 особу	1,5	0,125
13	Тариф без ПДВ	47,30	47,30
14	ПДВ 20%	9,46	9,46
15	Тариф з ПДВ	56,76	56,76

Тарифи не можуть бути меншими, тому що підприємство не зможе забезпечити якісними послугами по вивезенню твердих побутових відходів.

Вартість даного тарифу дасть змогу комунальному підприємству забезпечити належний санітарно-епідеміологічний стан на території села.

Свої

Черкаські богатири здобули 30 нагород

19-20 жовтня в Києві відбулися змагання на кубок України з пауерліфтингу та окремих вправ, який проводила федерація «Комітет пауерліфтингу України» (Ukrainian Powerlifting Committee — UPC) за фінансової підтримки Григорія Душейка.

Це був другий за важливістю турнір федерації UPC у 2024 році, він очікувано зібрав велику кількість пауерліфтерів із усіх куточків України — понад 250 спортсменів.

Президент федерації UPC Богдан Воробей традиційно на відкритті змагань висловив повагу та вдячність Збройним Силам України. Хвилиною мовчання всі спортсмени вшанували пам'ять загиблих. Виступаючи, він зазначив, що змагання вийшли одними з найбільш масових за останні декілька років. Попри всі складнощі сьогоднішня, спортсмени знаходять сили для систематичних тренувань і демонструють досягнення на помості. За ці два дні встановлено велику кількість рекордів України, Європи та світу.

На відкриття турніру завітали представники Черкащини — голова Іркліївської територіальної громади Анатолій Писаренко, віцепрезидент федерації UPC, почесний президент СК «Черкаські богатири» Григорій Душейко. Вони засвідчили підтримку керівництву феде-

рації UPC, рефері, асистентам та керівництву федерації, відзначили їхню особливу роль у розвитку спорту в Україні, побажали спортсменам високих результатів, а також висловили вдячність Збройним Силам України.

Спортсмени СК «Черкаські богатири» здобули 30 нагород Кубка України UPC-2024, в т.ч. — 18 перших місць. Зокрема отримали такі нагороди.

1) Владислав Босчко, категорія майстри (50-54), аматори, вагова до 110 кг: жим лежачи (162,5 кг, що на 2,5 кг більше від свого попереднього досягнення) — 1 місце; екстремальний жим — 1 місце (підняв штангу 100 кг x 24 рази) К 23,25; жимове двоборство — 1 місце (підняв штангу 105 кг x 14 разів).

2) Анна Ніколаєва, категорія орен, аматори, вагова до 60 кг: жим лежачи (65 кг) — 1 місце.

3) Дмитро Відняк, категорія орен, аматори, вагова до 110 кг: пауерліфтинг (580 кг) — 3 місце; двоборство (390 кг) — 3 місце; станова тяга (240 кг) — 3 місце.



4) Артур Солін, тренер команди, категорія орен, аматори, вагова до 100 кг: пауерліфтинг (727,5 кг) — 1 місце; двоборство (475 кг) — 1 місце; станова тяга (280 кг) — 1 місце; присідання (252,5 кг) — 1 місце; жим лежачи (195 кг) — 2 місце. Здобув друге місце — по пауерліфтингу в абсолютній категорії, по двоборству в абсолютній категорії, по жиму лежачи в абсолютній категорії.

5) Роман Ярмоленко, категорія орен, аматори, вагова до 82,5 кг: жим лежачи (145 кг) — 1 місце. Виконав норматив майстра спорту з жиму лежачи.

6) Андрій Павленко, категорія майстри (40-44), аматори, вагова до 90 кг: пауерліфтинг (560 кг) — 1 місце; двоборство

(370 кг) — 2 місце; присідання (190 кг) — 1 місце; жим лежачи (135 кг) — 2 місце; станова тяга (235 кг) — 1 місце.

7) Микола Губа, категорія орен, аматори, вагова до 82,5 кг: екстремальний жим — 3 місце (75 кг x 20 разів) КА 18,248.

8) Сергій Лоленко, категорія орен, аматори, вагова до 110 кг: екстремальний жим — 1 місце (100 кг x 26 разів) КА 23,963; підйом штанги на біцепс (65 кг) — 2 місце.

9) Сергій Даниленко, капітан команди, категорія майстри (45-49), аматори, вагова до 100 кг: пауерліфтинг (572,5 кг) — 1 місце; двоборство (377,5 кг) — 1 місце; присідання (195 кг) — 1 місце; станова тяга (220 кг) — 1 місце; жим лежачи (157,5 кг)

— 1 місце. Виконав норматив майстра спорту з жиму лежачи. В командному заліку СК «Черкаські богатири» стали другими на цьому турнірі.

Свої перемоги богатири традиційно присвячують спортсмену клубу **Ігорю Онищуку**, який захищає Україну в лавах Збройних Сил.

До кінця року федерація UPC проведе ще два турніри — кубок Києва (23 листопада) та Незламна Україна (21 грудня). Черкаські богатири подали заявку на участь у кубку Києва. Цей турнір буде завершальним для богатирів у 2024 році.

Сергій ДАНИЛЕНКО, капітан команди СК «Черкаські богатири»



Були гаразди, та пропали

Якщо у словнику Агатангела Кримського (1924-1933) року слово «благополуччє» перекладено як добра доля, щастя, добробут, гаразд, то у російсько-українському словнику 1948 року — лише «благополуччє» і «благополучність».

Так «тихою сапою» виводилися з ужитку українські слова, натомість лексика уподібнювалася до російської.



Кросворд

По горизонталі: 7.Продукт перегонки деревини. 9.Жителька Барселони. 10.Людина, яка не любить працювати. 11.Британське люксове авто. 12.Відвідання лікарем хворого. 13.Отруйна речовина, яку добувають із дурману. 16.Легкий найманий екіпаж у містах Західної Європи. 18.Майданчик, де відбувалися бої гладіаторів. 20.Представник вищого мусульманського духовництва. 21. Вітрове ... 22.Стан цілковитого задоволення життям. 24.Інструмент для нарізування зовнішньої різьби. 27.Необхідність, що вимагає задоволення. 32.Яскравий метеор. 33.Чоловіча духовна школа в Україні у XVIII-середині XIX ст. 34.Роман Гончара. 35.Тип саван у Південній Америці. 36.Адміністративний центр Закарпатської області.

По вертикалі: 1.Мистецтво складання паперу в Японії. 2.Незаперечний довід або факт. 3.Людина великої фізичної сили. 4.Тори поета. 5.Вогняно-червона заграва над обрієм. 6.Торгова назва поліакрилонітрильного волокна. 8.Внутрішня частина Земної кулі. 14. Жук, що живе під корою дерев. 15.Пряме чотирикутне вітрило, що підіймається над нижнім головним вітрилом. 17.Точка небесної сфери. 19.Заварне тістечко. 23. Напівлегендарний київський князь, володар. 25.Поліцейський чин в Італії. 26.«... про рушник», твір Андрія Малишка. 28.Окисень. 29.Млява людина, яка зовні не виявляє емоцій (перен.). 30.Навальна піниста хвиля. 31.Металева миска з ручками для соусу.

Відповіді на кросворд, вміщений у номері за 25 вересня 2024 р.

По горизонталі: 1.Витвір. 4.Змієд. 7.Велюр. 9.Авізо. 10.Унція. 12.Амур. 13.Скитник. 14.Русь. 17.Хіна. 18.Рурк. 20.Збруя. 21.Пацюк. 22.Трек. 24.Вежа. 28.Село. 29.Шпалери. 33.Звук. 36.Титан. 37.Томат. 38.Агора. 39.Акцент. 40.Юкатан.
По вертикалі: 1.Вокзал. 2.Ібіс. 3.Пласт. 5.Маца. 6.Дуенья. 7.Вояк. 8.Руки. 9.Агу-ті. 11.«Ягуар». 15.Зав'язка. 16.Кропива. 17.Хобот. 19.Каюта. 23.Рулет. 25.Живіт. 26.Основа. 27.Скакун. 30.Піна. 31.Лотос. 32.Рута. 34.Стан. 35.Смик.

