

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Відомості щодо суб'єкта господарювання:

Найменування: Комунальне підприємство теплових мереж «Черкаситеплокомуненерго» Черкаської міської ради (КПТМ «Черкаситеплокомуненерго» ЧМР).

ЄДРПОУ: 02082522.

Місцезнаходження: вул. Дашковича, 62, м. Черкаси, 18000.

Контактна особа: Зарічний Микола Васильович, начальник відділу по налагодці теплових режимів, тел.: 35-99-34.

Місцезнаходження об'єкта: проїзд Руськополянський, 27, м. Черкаси.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» об'єкт не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Котельня КПТМ "Черкаситеплокомуненерго" призначена для виробництва тепла та гарячої води житлового мікрорайону міста Черкаси. Максимальна потужність котельні становить 36,46 МВт при одночасній роботі котла КВГМ-30 та когенераційної установки Caterpillar G3520B. Робота всього обладнання котельні одночасно технічно неможлива відповідно до проекту.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри наведені в таблицях 6.1, 6.2. Характеристики параметрів викидів приймаються за річний період у реальних умовах експлуатації. Пилогазоочисне обладнання, неорганізовані викиди, залпові викиди відсутні, тому таблиці 6.4, 6.5, 6.6 не заповнюються.

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

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	33706000	Оксид вуглецю	32,3046	32,3046	1,5
2	1181207000	Вуглецю діоксид	12729	12729	500
3	41012000	Метан	0,23	0,23	10
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	14,1841	14,1841	
4	30104001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	14,1611	14,1611	1
	1181504002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,023	0,023	0,1

1	2	3	4	5	6
5	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	4,1422	4,1422	1,5
6	2754 11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	4,1422	4,1422	1,5
Усього для об'єкта			50,8609	50,8609	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	337 06000	Оксид вуглецю	32,3046	32,3046	1,5
2	301 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	14,1611	14,1611	1,0
Усього			46,4657	46,4657	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	2754 11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	4,1422	4,1422	1,5
Усього			4,1422	4,1422	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	410 12000	Метан	0,23	0,23	10,0
Усього			0,23	0,23	
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	2	3	4	5	6
1	11812 07000	Вуглецю діоксид	12729	12729	500,0
2	11815 04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,023	0,023	0,1
Усього			12729,023	12729,023	

За "Інструкцією про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря", затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року №177, підприємство перебуває на державному обліку як об'єкт, який справляє або може справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря.

Таблиця 6.2 – Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно Ох заводської системи, °
				висота, м	розмір вихідного отвору, діаметр або А×В, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного		
									X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.А.1.а Виробництво електрики та тепла загального користування	Котельня	1	димова труба	90	3	1	Котел КВГМ-30	1	12	27			
		2	Димова труба	25	0,45	2	КГУ Caterpillar G3520B	1	0	0			
		3	Димова труба	34	0,8	3	Котел ТВГ-8М	1	5	10,5			
		4	Димова труба	34	1	4	Котел Riello RTQ 10000	1	6,5	10,5			

Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
							CAS № або CAS/код	Найменування	Масова концентрація, мг/м ³ *		Масова витрата забруднюючої речовини			
	Макс.	Сер.	г/с	кг/год	т/рік									
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
За котлом	20,2	2,86	168		2,8	3,0	337 06000	Оксид вуглецю	7,12		0,1454	0,52344	14,67	ОКСИ- 5М-5НД
							11812 07000	Вуглецю діоксид					3279	
							410 12000	Метан					0,06	
							04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	110,47		2,2552	8,11872	5,5807	
							301 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	110,47		2,2552	8,11872	5,5747	ОКСИ- 5М-5НД
							11815 04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)					0,006	

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
За КГУ	1,4	8,8	82,5		9,4	3,0	337 06000	Оксид вуглецю	318,1		0,287	1,0332	0,311	ОКСИ- 5М-5НД
							11812 07000	Вуглецю діоксид					1157	
							410 12000	Метан					0,02	
							04000	Сполуки азоту, в т.ч.:			0,2282	0,82152	1,866	
							301 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	252,9		0,2282	0,82152	1,864	ОКСИ- 5М-5НД
							11815 04002	Азоту(1) оксид (N2O)					0,002	
							2754 11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)			0,5463	1,967	4,1422	
За котлом	7,8	15,52	67		8,7	3,0	337 06000	Оксид вуглецю	46,8		0,249	0,8964	17,26	ОКСИ- 5М-5НД
							11812 07000	Вуглецю діоксид					3857	
							410 12000	Метан					0,07	
							04000	Сполуки азоту, в т.ч.:			0,848	3,0528	6,2203	
							301 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	159,5		0,848	3,0528	6,2133	ОКСИ- 5М-5НД
							11815 04002	Азоту(1) оксид (N2O)					0,007	
За котлом	4,65	5,92	69		2,6	3,0	337 06000	Оксид вуглецю	15,74		0,074	0,2664	0,0636	ОКСИ- 5М-5НД
							11812 07000	Вуглецю діоксид					4436	
							410 12000	Метан					0,08	
							04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	66,52		0,3162	1,13832	0,5171	
							301 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	66,52		0,3162	1,13832	0,5091	ОКСИ- 5М-5НД
							11815 04002	Азоту(1) оксид (N2O)					0,008	

Примітка: * концентрація викидів приведена до нормальних умов та 3% кисню, приймається відповідно до режимних карт при максимальному навантаженні, так як при цьому в атмосферне повітря надходить максимальна кількість забруднюючих речовин.

Таблиця 6.3. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу або А × В, мм	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Масова витрата	
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, 0° С	CAS N/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/ м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/ м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Таблиця 6.5. Характеристика джерел залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилини, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік	Методика визначення показника
	CAS N/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Залпових викидів не утворюється, тому таблиця 6.5 не заповнюється.

Таблиця 6.6. Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS N / CAS	найменування	г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6

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

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	32,305
07000	Вуглецю діоксид	12729,000
12000	Метан	0,230
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	14,161
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,023
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	4,142
	Усього для підприємства:	50,861

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

1.А.1.а Виробництво електрики та тепла загального користування

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	32,305
07000	Вуглецю діоксид	12729,000
12000	Метан	0,230
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	14,161
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,023
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	4,142
	Усього для підприємства:	12779,861

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на 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
Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва					
1.A.1.a	Дотримання встановлених нормативів граничнодопустимого викиду.	постійно	1-4	-	-
	Інструментальний контроль вмісту забруднюючих речовин на організованих джерелах.	гідно графік контролю	1, 3	згідно кошторису	-
	Своєчасне технічне обслуговування обладнання	за графіком	1-4	згідно кошторису	-
Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан					
1.A.1.a	Відключення обладнання від газопостачання. Демонтаж обладнання	3 місяці	1-4	800	- оксиди азоту – 14,161, - оксид вуглецю – 32,305
Заходи щодо скорочення викидів за несприятливих метеорологічних умов					
1.A.1.a	Скорочення викидів забруднюючих речовин на 20% 1. Посилити контроль за роботою КВіП і А; 2. Припинити наладку та випробування котлів	При отриманні попередження НМУ II режиму	1 2 3	Згідно кошторису	- оксиди азоту – 2,83, - оксид вуглецю – 6,461
1.A.1.a	Виконати заходи режиму №2 Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60% Зменшити навантаження на котли	При отриманні попередження НМУ III режиму	1 2 3	Згідно кошторису	- оксиди азоту – 8,5, - оксид вуглецю – 19,383

Примітка: * - у котлі №4 (джерело 4) встановлений сучасний пальник із зниженим вмістом оксидів азоту та оксиду вуглецю у димових газах.

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

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розробляються, так як КПТМ «Черкасплокомуненерго» ЧМР згідно ідентифікації не є об'єктом підвищеної небезпеки.

Проведений аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами до встановлених нормативів показав, що фактична величина масового потоку більшості забруднюючих речовин в газах, що відходять, менша за нормативну. Нормативи граничнодопустимих викидів встановлюються для оксидів азоту 500 мг/м³ для джерела №1 ті оксиду вуглецю 250 мг/м³ для джерела №3.

За результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферне повітря (Додаток 4) перевищень граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин на межі СЗЗ та в сельбищній зоні немає (менше 0,5 ГДК по всіх речовинах з урахуванням фонових концентрацій).

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

Номери джерел викидів:		1		Димова труба	
Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення		
1	2	3	4		
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	500	500	2023		

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

Оксид вуглецю 0,1454

Номери джерел викидів:	2	Димова труба	
Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення
1	2	3	4

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

Оксид вуглецю	0,287
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,2282

Номери джерел викидів:	3	Димова труба	
Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення
1	2	3	4

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

Оксид вуглецю	0,249
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,848

Номери джерел викидів:	4	Димова труба	
Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення
1	2	3	4

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

Оксид вуглецю	0,074
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,3162

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди до:

1. Технологічного процесу:

- всі роботи на об'єкті повинні виконуватись 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;
- своєчасне технічне обслуговування обладнання, проведення поточного ремонту;
- всі процеси повинні бути максимально автоматизованими.

2. Дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів:

Умова не встановлюється.

3. Обладнання та споруд:

- дотримуватися інструкцій по експлуатації технологічного обладнання;
- трубопроводи і газоспоживаюче обладнання повинно бути герметичним;
- налагоджування котлів проводити не рідше, як раз на три роки.

4. Очистки газопилового потоку:

Умова не встановлюється.

5. Виробничого контролю:

- забезпечити правильне розташування та обладнання місць відбору проб та вимірювання параметрів газопилового потоку згідно з вимогами чинного законодавства;
- контроль за дотриманням встановлених нормативів ГДВ проводити згідно таблиці.

6. Адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру:

При виникненні надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру повідомляється Державна екологічна інспекція, Держпродспоживслужба та в разі потреби викликається пожежна команда.

Документально фіксувати аварії, пов'язані із значними викидами, та повідомляти про них Управління екології та природних ресурсів ЧОДА.

завдяки тому, що прості в догляді і потребують мінімального піклування.

Важливо зазначити, що хоча вище названі квіти краще за інших ростуть в умовах нестачі світла, навіть тіньовитривалі рослини його трохи потребують.

Оголошення

КПТМ «Черкастеплокомуненерго» має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів котельні за адресою: проїзд Руськополяський, 27, м. Черкаси.

Котельня призначена для виробництва тепла та гарячої води житлового мікрорайону міста Черкаси. В котельні встановлено 3 водогрійні котли, що працюють на природному газі: 1 котел КВГМ-30 потужністю 35 МВт, 1 котел ТВГ-8М потужністю 8,3 МВт, 1 котел RIELLO 10000RTQ потужністю 10 МВт, та когенераційна установка Caterpillar G3520B тепловою потужністю 1,45 МВт. Максимальна потужність котельні становить 36,46 МВт при одночасній роботі котла КВГМ-30 та когенераційної установки Caterpillar G3520B. Робота всього обладнання котельні одночасно технічно неможлива відповідно до проекту.

Основні види та обсяги забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами: вуглецю оксид — 32,3046 т/рік, азоту діоксид — 14,161 т/рік, НЛОС — 4,142/рік. За результатами розрахунків не спостерігається жодних перевищень, усі нормативи витримані.

Збір зауважень та пропозицій громадянськості щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря КПТМ «Черкастеплокомуненерго» проводиться протягом місяця з дати подачі повідомлення в місцеві засоби масової інформації відділом звернень Черкаської обласної адміністрації: 18000, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел. гарячої лінії: 068 6218029, 050 4201356, електронна пошта: sirzg@ck.gov.ua.

Організація продажів за аукціоном:

земельну ділянку площею 0,0017 га (кадастровий номер 7110400000:01:004:0104), що розташована за адресою: Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Незалежності, 37-а, за початковою стартовою ціною лота 30000 (тридцять тисяч) грн без ПДВ.

Реєстраційний внесок — 500 грн.

Гарантійний внесок — 10% від стартової ціни лота.

Аукціон відбудеться 07.03.2024 року, за адресою: м. Черкаси, вул. Гоголя, 224.

Останній термін реєстрації учасників аукціону — 01.03.2024 року.

Довідки тел.: (022) 36-02-43, м. Черкаси, 5-30-60, м. Золотоноша.

Шполянська міська рада оголошує конкурс з відбору суб'єктів оціночної діяльності, яких буде залучено до проведення незалежної оцінки майна.

Об'єкт оцінки: земельна ділянка площею 0,2500 га, цільове призначення — для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, яка розташована за адресою: вул. Героїв Крут, 73, м. Шпола Звенигородського району Черкаської області (кадастровий номер 7125710100:01:003:1194).

Мета проведення оцінки: визначення ринкової вартості земельної ділянки з метою її продажу (проведення експертної грошової оцінки).

Із порядком проведення конкурсу та порядком подачі документів можна ознайомитися на сайті Шполянської міської ради (shpora-otg.gov.ua), у робочий час за адресою: вул. Лоузуватська, 60, м. Шпола. Телефон для довідок — 097-353-05-69. Кінцевий термін подачі документів: 28.02.2024. Конкурс відбудеться 29.02.2024 о 09 год. за адресою: вул. Лоузуватська, 59, зал засідань, м. Шпола.

Конкурсну документацію слід подавати за адресою: 20603, вул. Лоузуватська, 59, м. Шпола, Черкаська область.

разом із дитиною. Інгредієнти для них можна вибирати з урахуванням своїх можливостей і харчових переваг. Наприклад, поживними будуть сендвічі з індичкою, нежирною рибкою або кроликом на цільнозернових тостах. До них обов'язково потрібно додати свіжі овочі та зелень.

Також можна зробити тости з сиром. З сирною

ЕВРОТОН ЗАПРОШЕННЯ

Нам 25 років

БЕЗКОШТОВНО ДО 28.02.2024 р. ДІАГНОСТИКА СЛУХУ

НЕОБХІДНІСТЬ ЛІГУВАННЯ АБО СЛУХОТЕЛЕЗУВАННЯ

СЛУХОВІ АПАРАТИ: знижки на слухові комплекторний підбір АПАРАТИ ДО КІНЦЯ

Валентування ЛЮТОГО ВІД 10 до 28%

м. Черкаси, вул. Силіянська 23 каб. 57

Залик за телефонним

тел. 098 521 21 39, 066 997 43 28

ТОВ «ФІНІКС ЛТД» (код 31489835) повідомляє про початок процедури припинення діяльності юридичної особи Товариства з обмеженою відповідальністю «ФІНІКС ЛТД» шляхом ліквідації.

Страйк для заявлення кредиторима претензій (вимог) до Товариства, прийняття цих претензій (вимог) та проведення ліквідаційної процедури встановлюється до 12.04.2024 року. Прийняття претензій (вимог) кредиторів до товариства здійснюється за адресою: Україна, Черкаська область, місто Черкаси, Придніпровський район, бульвар Шевченка, будинок 250, корпус №2, приміщення №46-4, поштовий індекс 18002.

Ліквідатор Зінковський Віктор Миколайович, телефон (+38 093 959 94 59), телефони: вати з 10-00 до 16-00 в робочі дні.

Городищенська міська рада повідомляє про взяття на облік беззаявного нерухомого майна.

Комплекс: автомобільний гараж А1, склад зачастин Б2, огорожа №1, замощення, огорожа №2 по вул. Ружина, 10, с.Хлистунивка Черкаського району Черкаської області із Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про взяття на облік беззаявного нерухомого майна №364737616 від 06.02.2024 року, номер запису про взяття на облік 20724 від 06.02.2024 року).

Прохання можливих власників вказаного майна, інших осіб, яким відома інформація щодо можливих власників майна, протягом року з дня взяття на облік беззаявного нерухомого майна звернутися до відділу комунальної власності, житлово-комунального господарства та цивільного захисту населення виконавчого комітету Городищенської міської ради (м.Городище, площа Миру, 8, тел. +380965622354).

Відділ комунальної власності ЖКГ та ЦЗН виконавчого комітету



ЧЕРКАСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЕКСПЕРТНО-КРИМІНАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР МВС УКРАЇНИ

ПРОВЕДЕННЯ СУДОВИХ ЕКСПЕРТИЗ У КРИМІНАЛЬНИХ ТА ЦИВІЛЬНИХ СПРАВАХ ТА ЕКСПЕРТНІ ДОСЛІДЖЕННЯ НА ЗАМОВЛЕННЯ ФІЗИЧНИХ ТА ЮРИДИЧНИХ ОСІБ

НАША АДРЕСА

18009, м. Черкаси, вул. Пастерівська, 104

Приміщення Черкаського районного управління поліції ГУНП в Черкаській області

[0472] 317 333

CHERKASY@DNDEKCS.MVS.GOV.UA

NDEKCS.CK.UA

Втрачений диплом молодшого спеціаліста (спеціальність «Сестринська справа»), серія ЕР, №21152155, виданий 26.06.2002 року Черкаським медичним коледжем на ім'я Павленко Лесі Миколаївни, **вважати недійсним.**

Втрачене свідоцтво про право власності на житло, серія САА, №6992333, на приватизовану квартиру №68 по вул.Гайдара, 11 м. Черкаси, видане 09.10.2003 р. на ім'я Дробіш Катерини Іванівни, **вважати недійсним.**

Втрачене свідоцтво про право власності б/н на домоволодіння (м. Черкаси, пров. Ко-

зака Мамая (пров. Седова), 12, кв. 1), видане 15.02.1995 р. органом приватизації Придніпровського райвиконкому м. Черкаси на ім'я Сукура Олександра Михайловича, Сукур Ази Федорівни, **вважати недійсним.**

Черкаська районна державна нотаріальна контора повідомляє про відкриття спадщини після смерті 07.08.2023 року Костенко Віри Дмитрівни, яка на день смерті проживала за адресою: с.Хутори, вул.Вишнева, 74 Черкаського району Черкаської області. З питань спадкування необхідно звернутись за адресою: м. Черкаси, вул.Хрещатик, 255 (Черкаська районна державна нотаріальна контора), до 06.03.2024 р.

стор. 5



СЕРГІЙ ВОЙЧЕНКО:
«Ми підтримуємо
і воїнів, і селян»

**У ПРОБАХ ВОДИ
ВИЯВИЛИ
відхилення
від норм**

стор. 4

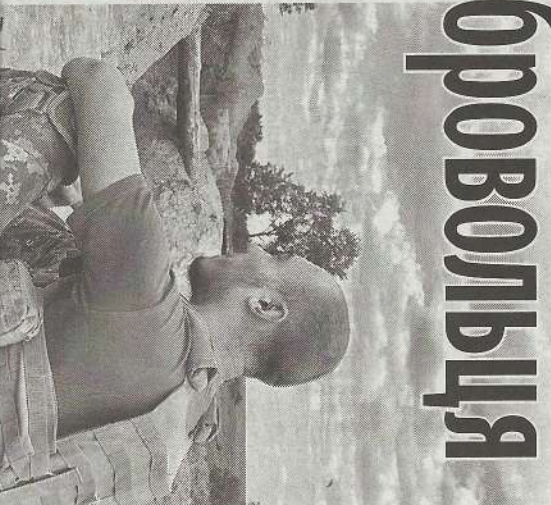
Черкаський КРАЙ

Середа
14 лютого 2024 року
№7 (20511)

Перша обласна громадсько-політична газета

Ціна договірна

Історія кохання добровольця та волонтерки



**У «ТРИПІЛЬСЬКІЙ
КУЛЬТУРІ»
ЗНОВУ
екскурсії**

стор. 8

**Шахраї
вкрали
в мами
загиблого
Героя**

СТО ТИСЯЧ

ГРИВЕНЬ