

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО
“ЧЕРКАСЬКИЙ РІЧКОВИЙ
ПОРТ”**



**PRIVATE JOINT-STOCK COMPA-
NY
“CHERKASSY RIVER PORT”**

Україна, 18016, м. Черкаси
вул. Юрія Ілленка, 1
Р/р UA573052990000026001001604979
ЧФ ПАТ КБ «Приватбанк»
м. Черкаси, МФО 354347
Код ЗКПО 03150214
Тел: (0472) 36-03-43
Факс: (0472) 72-26-10
E-mail: port.ck.ua@gmail.com

1. Ilenka str., 18016, Cherkassy
Ukraine
Account in Cherkassy Filya of
UA573052990000026001001604979
PRIVATBANK,
MFO 354347
Tel: (0472) 36-03-43
Fax: (0472) 72-26-10
E-mail: port.ck.ua@gmail.com

№ 01-32 від 04.06.2025

**ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА
(ДЕРЖАВНА) АДМІНІСТРАЦІЯ**

18001, м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185
srzg@ck.gov.ua

Відповідно до пункту 17 «Порядку проведення робіт, пов'язаних з видачою дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб'єктів господарювання, які отримали такі дозволи», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 р. № 302, повідомляємо про опублікування Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря **стаціонарними джерелами ПрАТ «ЧЕРКАСЬКИЙ РІЧКОВИЙ ПОРТ»**, за **адресою: 18016, Черкаська обл., місто Черкаси, вулиця Юрія Ілленка, будинок, 1**, в газеті «Вечірні Черкаси» № 23 від 04.06.2025.

Також, надаємо в електронній формі Інформацію про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості, яка є частиною документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та надсилаємо в електронній формі повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря **ПрАТ «ЧЕРКАСЬКИЙ РІЧКОВИЙ ПОРТ»**, для подальшого його публічного розміщення на офіційному веб-сайті.

Після закінчення 30 календарних днів з моменту опублікування даного оголошення в газеті, просимо надати повідомлення про наявність або відсутність зауважень громадських організацій і громадян, щодо видачі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами на електронну пошту ncpnr21@ukr.net.

Додатки:

- інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості.
- повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ;
- копія газети «Вечірні Черкаси» № 23 від 04.06.2025.

Директор
ПрАТ «Черкаський річковий порт»



Віктор ТАНЦЮРА

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

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЧЕРКАСЬКИЙ РІЧКОВИЙ ПОРТ»

повне найменування суб'єкта господарювання

ПрАТ «ЧРП»

скорочене найменування суб'єкта господарювання

03150214

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ

*18016, Черкаська обл., місто Черкаси, вулиця Юрія Ілленка, будинок, 1,
+380472360343, port.ck.ua@gmail.com*

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

18016, Черкаська обл., місто Черкаси, вулиця Юрія Ілленка, будинок, 1

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

Діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

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

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

ПрАТ «Черкаський річковий порт» займається перевантаженням мінерально – будівельних матеріалів (піску).. Вантажні операції виконують як напряму так і через накопичувальні склади. Джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферу є: котельня, майданчик розвантаження піску, зберігання піску, завантаження піску, механічна дільниця, акумуляторна, електрозварювальний пост, пост газополум'яної різки.

Таблиця - Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Найменування технологічного устаткування, кількість	Виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування		Режим роботи устаткування, год/рік	Баланс роботи устаткування, год/рік
	проектна	фактична		
Котел твердопаливний Buderus ЕКО-KWRW 70 - 1 од.	70 кВт	70 кВт	Режим - Зима – 3600	3600
Зварювальний апарат ТДМ-401-1У - -1од	3 кВт	3 кВт	Режим -Базовий (максимальний) - 30	30
Апарат для газорізки - 1од	3 кВт	3 кВт	Режим -Базовий (максимальний) - 50	50
Портовий кран - бод	17,176 т/год	17,176 т/год	Режим -Базовий (максимальний) - 2096	2096
Пристрій для зарядки акумуляторів ВД-301-У3-1од.	3 кВт	3 кВт	Режим -Базовий (максимальний) - 320	320
Свердлильний верстат - 1од	3 кВт	3 кВт	Режим -Базовий (максимальний) - 50	50
Токарний верстат – 2 од	3 кВт	3 кВт	Режим -Базовий (максимальний) - 50	50
Фрезерний верстат - 1 од	3 кВт	3 кВт	Режим -Базовий (максимальний) - 50	50
Заточувальний верстат - 1 од.	3 кВт	3 кВт	Режим -Базовий (максимальний) - 50	50

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	06000	Оксид вуглецю	0,1821	0,1821	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	92,943	92,943	500
3	12000	Метан	0,0046	0,0046	10
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00052	0,00052	
4	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0005	0,0005	0,1
5	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	2E-5	2E-5	0,005
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	16,405	16,405	3
6	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	16,405	16,405	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,18072	0,18072	
7	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,17712	0,17712	1
8	04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,0036	0,0036	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,00032	0,00032	2
9	05004	Сульфатная кислота (H2SO4)(сірчана кислота)	0,00032	0,00032	0,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,041	0,041	1,5
10	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,041	0,041	1,5
		Усього	16,814	16,814	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,1821	0,1821	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	16,405	16,405	3
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	16,405	16,405	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,17712	0,17712	
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,17712	0,17712	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,00032	0,00032	2
4	05004	Сульфатная кислота (H2SO4)(сірчана кислота)	0,00032	0,00032	0,5
Усього			16,76454	16,76454	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00052	0,00052	
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0005	0,0005	0,1
2	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	2E-5	2E-5	0,005
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,041	0,041	1,5
	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,041	0,041	1,5
Усього			0,04152	0,04152	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика

1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,0046	0,0046	10
		Усього	0,0046	0,0046	

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

В тому числі парникові гази:

- Вуглецю діоксид – 92,943 т/рік;

- Азоту(1) оксид (N2O) - 0,0036т/рік

Згідно даної таблиці видно, що в процесі діяльності ПрАТ «Черкаський річковий порт» у атмосферне повітря виділяються - «Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок» - фактичний викид яких, перевищує порогові значення викидів забруднюючих речовин, які зазначені у «Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік» Додатку 1 розділу 2 «Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря».

Це є підставою для віднесення ПрАТ «Черкаський річковий порт» до 2 групи підприємств для яких розробляються документ по обґрунтуванню обсягів.

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

На майданчику установки очистки газів відсутні.

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

Забруднююча речовина		
Код	Найменування	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,182
07000	Вуглецю діоксид	92,943
12000	Метан	0,005
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,001
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	16,405
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	16,405
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,181
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,177
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,004
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000
05004	Сульфатная кислота (H2SO4)(сірчана кислота)	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,041
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,041
Усього для підприємства:		16,814

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

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

Забруднююча речовина		
Код	Найменування	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	7
07000	Вуглецю діоксид	92,943
12000	Метан	0,0046
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,259
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки,волокна)	0,259
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,1806
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,177
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,0036
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,041
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,041
Усього для підприємства:		0,667

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Зберігання, обробка та транспортування корисних копалин код 2.А.5.с

Забруднююча речовина		
Код	Найменування	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	16,14
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки,волокна)	16,14
Усього для підприємства:		16,14

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

Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів код 2.C.7.d

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,006
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки,волокна)	0,006
Усього для підприємства:		0,006

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

Зберігання, обробка та транспортування хімічних продуктів код 2.B.10.b

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,00032
/05004	Кислота сірчана за молекулою H2SO4	0,00032
Усього для підприємства:		0,00032

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

Інші джерела (включені в сумарні національні показники для всієї території).код 6.A

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
01003	Заліза оксид (у перерахунку на залізо)*	0,0005
01104	Марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю)	0,00002
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,00012
06000	Оксид вуглецю	0,0001
Усього для підприємства:		0,00074

ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

14.1 Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не планується, так як викиди знаходяться в межах, дозволених законодавством України.

14.2 Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва:

Згідно таблиць 8.1, 8.2 викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів, тому таблиця 10.1 не заповнюється..

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-

14.3 Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

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

Код виробничого та технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан					
1.А.4.а.і Комерційний та інституційний сектор: стаціонарні джерела 2.А.5.с Зберігання, обробка та транспортування корисних копалин .С.7.d Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів .В.10.b Зберігання, обробка та транспортування хімічних продуктів 6.А Інші джерела (включені в сумарні національні показники для всієї території).	Провести демонтаж обладнання, згідно проекту на виконання робіт на демонтаж Привести місце діяльності у задовільний стан згідно проекту на виконання робіт на демонтаж	При остаточному припиненні діяльності	1-6	Згідно кошторису	16,814

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

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
----------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		транспортуються на об'єкті				
1	2	3	4	5	6	7

Відповідно до Порядку ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13.06.2022р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки», ПрАТ «ЧРП», не включено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки, тому заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблялись.

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

виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ					
2.А.5.с Зберігання, обробка та транспортування корисних копалин	Скорочення викидів на 20%. 1) посилювати контроль за точним дотриманням технологічного регламенту виробництва, 2) заборонити роботу обладнання на форсованому режимі; 3) обмежити вантажно-розвантажувальні роботи, пов'язані зі значними виділеннями в атмосферу забруднюючих речовин 4) знизити продуктивність технологічних ліній, робота яких пов'язана зі значним виділенням в атмосферу шкідливих речовин; 5) у разі, якщо терміни початку планово-попереджувальних робіт з ремонту технологічного устаткування і настання НМУ досить близькі, слід провести зупинку устаткування	При отриманні попередження НМУ I режиму	2	Згідно кошторису	3,228
Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ					
2.А.5.с Зберігання, обробка та транспортування корисних копалин 1.А.4.а.і Комерційний та інституційний сектор: стаціонарні джерела	Виконати заходи I режиму Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40% 1) знизити продуктивність технологічних ліній, робота яких пов'язана зі значним виділенням в атмосферу шкідливих речовин; 2) у разі, якщо терміни початку планово-попереджувальних робіт з ремонту технологічного устаткування і настання НМУ досить близькі, слід провести зупинку устаткування; 3) заборонити роботу установок і обладнання, які пов'язані з виділення забруднюючих речовин .	При отриманні попередження НМУ II режиму	1 2	Згідно кошторису	0,269 6,456
Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ					
2.А.5.с Зберігання, обробка та транспортування корисних копалин 1.А.4.а.і Комерційний та інституційний сектор: стаціонарні джерела	Виконати заходи I та II режиму Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60% 1) Знизити навантаження або зупинити виробництво, що супроводжується значними викидами забруднюючих речовин; 2) Відключити обладнання, робота якого пов'язана із значним забрудненням повітря	При отриманні попередження НМУ III режиму	1 2	Згідно кошторису	0,403 9,684

14.7 Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування: не передбачаються.

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

Так як на майданчику ПАТ «Черкаський річковий порт», джерела викидів, які віднесені до основних джерел викидів відсутні, табл. 9.1 не заповнюється

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

Номери джерел викидів: 1 Димова труба твердопаливного котла Buderus EKO-KWRW 70

Таблиця 9.2

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	

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

Оксид вуглецю 0,0126
 Сполуки азоту, в т.ч.:
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у 0,0117
 перерахунку на діоксид азоту

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

Джерело утворення			Забруднююча речовина	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ⁻³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ⁻³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ⁻³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код			поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Викиди, що відводяться від окремих типів обладнання на майданчику відсутні.

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

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

На майданчику технологічні нормативи допустимих викидів не встановлюються.

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ⁻³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Періодичність, раз/доба, місяць, рік
	Код	найменування		г/с	кг/ГОД			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Джерела залпових викидів на майданчику відсутні.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1. До технологічного процесу.

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

1.2. Всі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ з дотриманням чинного природоохоронного законодавства України.

1.3. Ведення технологічного процесу і обслуговування технологічного обладнання, повинно проводитися в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної, екологічної безпеки.

1.4. Звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин повинен подаватися щорічно у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 20.01.2023 № 58.

2. До 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

Викиди, що відводяться від окремих типів обладнання на майданчику відсутні. Умова не встановлюється.

3. До обладнання та споруд.

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

3.2. Експлуатація обладнання повинна здійснюватися згідно до вимог технічної документації по його застосуванню (технічного паспорту), який надається виробником обладнання, для забезпечення уникнення виникнення нештатних ситуацій.

3.3. Підприємство повинно розробити графік планово - поточних ремонтів (ППР), проводити регулярно огляд технологічного обладнання та ретельно слідкувати за збереженням обладнання в справному експлуатаційному стані.

4. До очистки газопилового потоку.

Умова не встановлюється

5. Виробничий контроль

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

5.2. 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:

5.2.1. У випадку газів (окрім продуктів спалювання): Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

5.2.2. У випадку газоподібних продуктів спалювання:

5.2.2.а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палив

5.2.2.б) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигуні

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.

6. До переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

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
1	котел Buderus ЕКО-KWRW 70	1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на 24 місяців	МВВ 081/12-0161-05	Димова труба

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

7.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в ДЕІ Центрального органу (м.Черкаси, вул.Вернигори,17, тел. 63-09-87, 38-27-93, м.Полтава, вул. Коцюбинського, 6, тел. 0532- 60-68-01) та Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації (м.Черкаси, вул.Вернигори, 17, тел.63-36-55) якомога скоріше (наскільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

7.1.1. Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

7.1.2. Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання, яка може призвести до втрати;

7.1.3. Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

7.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даних умови. В повідомленні, яке надається Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, 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.

7.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

17. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЧЕРКАСЬКИЙ РІЧКОВИЙ ПОРТ» (ПрАТ «ЧРП»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 03150214.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 18016, Черкаська обл., місто Черкаси, вулиця Юрія Ілленка, будинок, 1, +380472360343, port.ck.ua@gmail.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 18016, Черкаська обл., місто Черкаси, вулиця Юрія Ілленка, будинок, 1.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, у зв'язку із закінченням строку дії дозволу на викиди.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: котел твердопаливний Buderus ЕКО-KWRW 70 (паливо – відходи деревини, витрата – 74 т/рік, час роботи 3600 год/рік), ділянка перевантаження та статистичного зберігання піску (обсяг складування піску – 50000т), ремонтно-механічна майстерня (встановлено: заточувальний, свердильний, токарний (2од.), фрезерний станки. Режим роботи – по 50 годин/рік кожний), акумуляторна дільниця (режим роботи – 320год./рік), пост електрозварювання (для зварювання використовується електроди марки АНО – 4 в кількості 0,02т/рік. Режим роботи - 30 год/рік), пост газополум'яної різки.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: в результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) – 16,405 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 0,17712 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) – 0,0036 т/рік, оксид вуглецю – 0,1821 т/рік, вуглецю діоксид – 92,943 т/рік, сульфатная кислота (H₂SO₄) (сірчана кислота)– 0,00032 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0005 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,00002 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,041 т/рік, метан - 0,0046 т/рік. **Загальний викид становить – 16,814 т/рік.**

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: ПрАТ «ЧРП» не має виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: у переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при експлуатації об'єкту 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 перевищення викидів

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати..

Адреса обласної з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: **Черкаська обласна військова адміністрація:** 18000 м. Черкаси, бульв. Шевченка 185, тел/факс (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

Строки подання зауважень та пропозицій: 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримання дозволу на викиди.



Вечірні Черкаси НОВА

Шукайте нас в інтернеті vechirka.net

ГАЗЕТА ДЛЯ ВСІЇ РОДИНИ № 23, 4 червня 2025 року

«КОНСУЛЬТУЮ ВІЙСЬКОВИХ ЩОДО ПІЛЬГ ТА ГАРАНТІЙ»:
на Черкащині розпочали роботу фахівці з супроводу ветеранів та демобілізованих

«ЯК ПІДНІМЕШ ЦІНУ НА П'ЯТЬ ГРИВЕНЬ, ТО ВЖЕ НОСОМ КРУТЯТЬ»:
ціни на м'ясо в області зросли на 30%

«ВІД НЬОГО НЕ БУЛО ЖОДНОЇ ЗВІСТКИ»:
історія черкащанки, яка дочекалась сина з полону

Курс валют банків в Україні

(на 3 червня 2025 року)

USD	
ПриватБанк	41,22/41,82
Укргазбанк	41,30/41,80
Укрсиббанк	41,25/41,85
Ощадбанк	41,35/41,85
EUR	
ПриватБанк	46,90/47,90
Укргазбанк	47,30/47,80
Укрсиббанк	46,70/47,70
Ощадбанк	47,05/47,95

ЩО ЗМІНИТЬСЯ В ЧЕРВНІ ДЛЯ ЧЕРКАЩАН: нові правила для водіїв, військовозобов'язаних і банківських клієнтів

Із 1 червня 2025 року в Україні почали діяти нові правила, що торкнуться фінансової, соціальної, військової та технічної сфер життя.

БАНКІВСЬКІ ПЕРЕКАЗИ: НОВІ ЛІМІТИ

Із 1 червня 2025 року в Україні почали діяти нові обмеження на суми переказів між рахунками фізичних осіб у межах країни. Це означає, що українці, зокрема й черкащани, зможуть пересилати менше грошей зі своєї картки на чужу чи за банківськими реквізитами.

Нагадаємо, що з 1 лютого 2025 року ліміт становив 150 тисяч гривень на місяць для людей, яких банки класифікують як клієнтів «низького» або «середнього» рівня ризику. А вже з 1 червня цей ліміт зменшили до 100 тисяч гривень на місяць. Для клієнтів із «високим» рівнем ризику сума залишиться незмінною — до 50 тисяч гривень щомісяця.

Якщо ви хочете переказати більшу суму, ніж дозволено, то доведеться надати банку документи, які підтверджують походження грошей. Це може бути довідка про доходи або документи, що свідчать про волонтерську діяльність.

Варто знати, що обмеження не стосуються:

- ✓ зняття готівки з картки;
- ✓ оплати покупок у магазинах;
- ✓ оплати комунальних послуг;



- ✓ переказів між власними рахунками в одному банку;
- ✓ купівлі облігацій;
- ✓ переказів на рахунки підприємств або установ (юридичних осіб).

ВЛК ДЛЯ ВІЙСЬКОВО-ЗОВОБ'ЯЗАНИХ

До 5 червня 2025 року військовозобов'язані чоловіки, які до 4 травня 2024 року мали статус «обмежено придатного» до військової служби, повинні пройти повторний медичний огляд у Військово-лікарській комісії (ВЛК). Це стосується і мешканців Черкаської області.

Направлення можна отримати особисто в ТЦК або онлайн у додатку «Резерв+». При собі необхідно мати паспорт, військово-облікові документи та медичні довідки, що підтверджують стан здоров'я.

Після проходження ВЛК чоловікам присвоєть новий статус:

- ✓ непридатний до служби

— виключення з військового обліку;

✓ непридатний з переоглядом — повторний огляд через 6-12 місяців;

✓ тимчасово непридатний — потребує лікування, відпустки, звільнення;

✓ придатний лише до певних видів служби — наприклад, у ТЦК, навчальних центрах, логістиці;

✓ повністю придатний. Якщо не пройти ВЛК у встановлений термін, — це загрожує штрафом від 17000 до 25500 грн. ТЦК передаватиме інформацію про «порушників» до поліції, а ті вже можуть примусово доставити до ТЦК.

НОВІ ТАРИФИ НА ТЕХОГЛЯД АВТО

Із 1 червня змінилася вартість проходження обов'язкового технічного контролю (ОТК) автомобілів.

Нові ціни:

- ✓ для легкових авто та вантажівок до 3,5 тон — 1700 грн (було 1050 грн);

- ✓ для автобусів і вантажівок понад 3,5 тонни — 2300 грн (було 1500 грн);
- ✓ внесення відмітки МСТО (міжнародний сертифікат) — 500 грн (було 300 грн).

Також запроваджено нову вимогу: кожен техогляд має супроводжуватися відеофіксацією. Крім того, до протоколу техогляду потрібно буде прикладати фотографії автомобіля.

Звертаємо увагу, що для більшості легкових авто та мотоциклів, які використовуються як приватний транспорт, а не в комерційних цілях, ці зміни не є обов'язковими.

«ДІЯ»: МУЛЬТИШЕРИНГ ДОКУМЕНТІВ

Від 1 червня в застосунок «Дія» запрацювала нова послуга — мультишеринг документів.

Що це таке:

- ✓ тепер можна одразу передати копії кількох документів (наприклад, паспорт, ідентифікаційний код, права) будь-якій компанії, державному органу чи роботодавцю;
- ✓ усе це — в один клік.

Як це працює:

- ✓ ви натискаєте на кнопку або скануєте QR-код у застосунку;
- ✓ обираєте документи, які хочете надіслати;
- ✓ оідтверджуєте дію за допомогою Дія.Підпису;
- ✓ якщо якогось документа немає — система його не надішле, але покаже, що саме відсутнє.

Новини коротко

НА ЧЕРКАЩИНІ ВЖЕ ЗАСІЯЛИ 387 ТИСЯЧ ГЕКТАРІВ ПОЛІВ

В Україні триває посівна кампанія. Нині на Черкащині вже засіяли понад 387 тисяч гектарів полів.

Черкащина посідає п'яту сходинку серед усіх областей України за темпами посівної. В регіоні вже посіяли:

- ✓ дві тисячі гектарів пшениці;
- ✓ 30 тисяч гектарів ячменю;
- ✓ п'ять тисяч гектарів гороху;
- ✓ 0,8 тисяч гектарів вівса;
- ✓ 345 тисяч гектарів кукурудзи.

Загалом в Україні вже засіяли 3,94 мільйони га кукурудзи, 744 тисячі га ячменю, 217 тисяч га ярої пшениці тощо. Водночас запланували засіяти близько 5,7 мільйонів га ярих зернових та зернобобових культур. У новому сезоні посівної збільшили площі під яру пшеницю до 227 тисяч га.

ЧЕРКАСЬКА 118 ОКРЕМА БРИГАДА РЕКРУТУЄ БІЙЦІВ: ЩО ПРОПОНУЮТЬ ТА КУДИ ЗВЕРТАТИСЯ

Українців із досвідом служби запрошують до Черкаської 118 окремої бригади Сил ТрО.

КОГО ЗАПРОШУЮТЬ:

- ✓ військовозобов'язаних;
- ✓ колишніх військовослужбовців;
- ✓ резервістів;
- ✓ учасників бойових дій.

ЩО ПРОПОНУЮТЬ:

- ✓ грошове забезпечення від 20000 грн та більше;
- ✓ державні соціальні гарантії;
- ✓ можливість служби у бойових підрозділах;
- ✓ підтримка побратимів і розвитку кар'єри.

КУДИ ЗВЕРТАТИСЯ:

- ✓ ТЦК та СП за місцем проживання;
- ✓ 118 окрема бригада Сил ТрО: (073) 118-00-00, (095) 470-79-21.

Новини коротко

ТРЕТЬОКЛАСНИЦЯ ЗІ ШПОЛИ ПЕРЕДАЛА ВЛАСНІ ЗБЕРЕЖЕННЯ НА ЛІКИ ДЛЯ ЗАХИСНИКІВ

Третьокласниця Валерія Солонар зі Шполи долучилася до збору ліків для захисників, віддавши свої збереження.

Про це розповідає видання "Шполянчак".

Зазначають, що в Шполі триває збір ліків для українських захисників, який оголосила керівниця танцювального колективу «Еліт», волонтерка Леся Осадчук. За її словами, допомога потрібна терміново, адже через перепади температур військові почали хворіти.

Відгукулася на заклик до допомоги Валерія Солонар, учениця 3 класу. Дівчинка принесла до студії власну баночку-скарбничку з написом «На ЗСУ», у яку регулярно відкладає кошти. Ці гроші вона виручила завдяки брелокам з повітряного пластилину, які виготовила власноруч. Їх дівчинка віддала охочим за довільний донат.

За словами Лесі Осадчук, Валерія не вперше долучається до таких волонтерських ініціатив. Під час збору потреб — вона одна з перших приносить чай, каву, засоби гігієни та різні продукти військовим.

"Вона завжди відгукується. Як приходять раніше на заняття з танців, то замість ігор одразу береться плести маскувальні сітки. Це дуже світла і добра дитина, яка щиро хоче допомогти. Це внутрішня покликує у неї, що дуже відчувається", — розповідає Леся.

25 листопада 2023 року під час виконання бойового завдання на Донеччині загинув її батько — Артем Солонар, розвідник-санітар десантно-штурмового батальйону. Йому було 33 роки. У Валерії також є молодша сестричка Вероніка.

НА ЧОРНОБАЇВЦІНІ ВСТАНОВИЛИ МЕМОРІАЛЬНІ ДОШКИ ПОЛЕГЛИМ ЗАХИСНИКАМ

Меморіальні дошки ще чотирьом захисникам відкрили 28 травня у селі Лукашівка Чорнобаївської громади.

Про це повідомили на фейсбук-сторінці Чорнобаївської громади.

Пам'ятні знаки чотирьом загиблим військовим встановили на фасаді Лукашівської гімназії, де навчалися захисники. У заході взяли участь рідні, учні та педагогічний колектив, жителі села та керівництво громади.

Раміз Асланов — солдат, навідник-оператор механізованої роти механізованого батальйону. Загинув 24 січня 2024 року під час виконання бойових завдань в районі населеного пункту Степове, Покровського району, Донецької області.

Олег Кравцов — старший солдат, стрілець-снайпер. Загинув 13 травня 2022 року, отримавши несумісні з життям поранення в результаті артилерійського обстрілу поблизу села Солодке, Волноваського району, Донецької області.

Віталій Кравченко — оператор протитанкового відділення роти вогневої підтримки. Загинув 15 лютого 2023 року від отриманих несумісних з життям поранень під час ворожого мінометного обстрілу з танків на Донеччині.

Вадим Помаз — бойовий медик мотопіхотного відділення, солдат. Загинув 16 липня 2024 року внаслідок розриву вибухового пристрою, скинутого ворожим безпілотником. Поранення несумісні з життям чоловік отримав у районі населеного пункту Оріхово-Василівка, Бахмутського району, Донецької області.

Зазначають, раніше на фасаді цього навчального закладу встановили пам'ятну дошку Олександрові Шевченку.

«ВІД НЬОГО НЕ БУЛО ЖОДНОЇ ЗВІСТКИ»: історія черкащанки, яка дочекалась сина з полону

Житель села Орадівка Уманського району Олександр Пушкуча пішов служити за повісткою у 2021 році. За розподілом потрапив у 36 бригаду морської піхоти. Повномасштабне вторгнення зустрів у Маріуполі, де потрапив у полон. Чоловіка повернули додому в межах триденного обміну «1000 на 1000».



З російського полону захисника три роки і два місяці чекала мама Наталія. Що допомагало триматися як дізналася про повернення сина — розповіла вона Суспільному.

Син Наталії Пушкучи — один із тисячі, кого звільнили під час під час останнього обміну 25 травня.

— Я встала рано та й думаю — третій обмін, якщо не буде сьогодні, то ні я не буду щаслива, ні моя дитина. Потім надійшло повідомлення

від Координаційного штабу і я почала всім дзвонити, казати, що він вдома. Надіялася, чекала, що він буде. Він питає, як я знала, що повернеться, а я знала, що він є і буде. Бо він мені одна дитина, я дуже його чекаю.

У російський полон боєць 36 бригади морської піхоти потрапив у Маріуполі 12 квітня 2022 року. Наталія розповіла, що весь цей час від нього не було жодної звістки, лише по-братими передавали, що він

живий: — Ніде нічого не бачила, шукала, і у військкомат ходила, і в поліцію, кругом писала — й ніде нічого, зник безвісти. Через рік почали уже хлопці виходити з полону. І почали мені казати, що його бачили, що він живий і здоровий. Десь п'ятнадцять хлопців дзвонили до мене.

Пані Наталя жила без сина три роки і два місяці. Зазначила, що трималася завдяки фізичній праці та підтримці

інших родин, з якими разом брала участь в акціях на підтримку військовополонених:

— Ці акції потрібні, щоб усі бачили і знали, що ми їх не забули. Я старалася бути завжди в роботі, щоб думки були не лише про одне. Я ніколи не думала погане. Думала, що він служить, він приїде, ходила по подвір'ю і балакала з ним.

Нині Олександр на реабілітації. Побачитись із ним ще не вдалось, розповіла мама. Тож поки тішитись лише телефонними розмовами:

— Сьогодні ще не віриться, що він є, він і сам каже, що не віриться. Я кажу йому, щоб не писав мені, а записував голосові повідомлення. Так хочу голос чути, мені він приємний.

Попри роки невідомості, Наталія зберегла найцінніше — віру в те, що любов матері сильніша за будь-яку відстань. Попереду в неї довгоочікувані обійми та дні з сином — як нагорода за все пережите.

НА ВСЕ БУЛО 20 ХВИЛИН: ЧЕРКАСЬКІ ЛІКАРІ ВРЯТУВАЛИ ЧЕРКАЩАНИНА, В ЯКОГО СТАВСЯ ГОСТРИЙ ІНФАРКТ

Черкаські лікарі врятували черкащанина, який раптово втратив свідомість. Він перебував у медзакладі, бо лікував цукровий діабет. Тоді ж у нього стався гострий інфаркт міокарда.

Про це розповіли у фейсбуці Черкаської обласної лікарні.

Черкащанин розповів, що має цукровий діабет уже сьо-

мий рік поспіль. До обласної лікарні прийшов на консультацію, а потім його планово госпіталізували на стаціонарне лікування до ендокринологічного відділення.

— Я саме лікувався від цукрового діабету у лікарні. Через кілька днів вже готувався до виписки, прийшов робити УЗД черевної порожнини. Коли встав із кушетки і хотів вийти, раптово впаав, далі нічого не пам'ятаю. Прийшов до свідо-

мості в палаті на ліжку, після того, як мене прооперували, — пригадає 61-річний пацієнт.

Лікарі оперативно діагностували чоловіку інфаркт міокарда і дістали тромб з його ураженої судини.

— На все у нас було 20 хвилин: від моменту, коли пацієнт втратив свідомість, до моменту, коли він вже опинився на операційному столі, — розповів лікар-кардіолог Антон Тарчук. — Стався розрив ате-

росклеротичної бляшки і утворився тромб, який перекрив судину, в результаті чого серце не отримувало кисню. Щоб відновити правильний кровотік, ми провели тромбаспірацію та постановку стенту. Тобто виконали все відповідно до сучасного світового стандарту лікування.

Після втручання медики стабілізували стан пацієнта, допоки серце не почало самостійно справлятися із навантаженням.

У СЕЛІ НА ЛИСЯНЦІНІ ВІДКРИЛИ МЕМОРІАЛЬНІ ДОШКИ ЧОТИРЬОМ ЗАГИБЛИМ ЗАХИСНИКАМ

У селі Яблунівка, що на Лисянщині, на базі місцевої школи відбулося урочисте відкриття меморіальних дошок загиблим Героям-захисникам, які тут зростали і навчалися. Церемонія відбулася 28 травня.

Меморіальні дошки вста-

новили пам'яті чотирьох військових: **Олега Анатолійовича Коваленка** (1974-2024), **Олександра Васильовича Груші** (1988-2024), **Романа Петровича Бондаря** (1979-2024) та **Сергія Миколайовича Ставенка** (1992-2025).

Старший солдат Олег Коваленко служив навідником-оператором батальйону опера-

тивного призначення і загинув 13 січня 2024 року в районі села Спірне Бахмутського району.

Олександр Груша загинув у серпні 2024 року, не доживши до свого 37-го дня народження.

Сержант Роман Бондар загинув 1 жовтня 2024 року під час виконання службових

обов'язків у тимчасовому пункті дислокації на Донеччині.

Солдат Сергій Ставенко, помічник гранатометника стрілецького відділення, загинув 18 лютого 2025 року на Курщині внаслідок удару ворожого FPV-дрона під час ротачії особового складу. Його поховали 23 лютого в рідному селі Яблунівка.

Оголошення

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЧЕРКАСЬКІ РІЧКОВИЙ ПОРТ» (ПРАТ «ЧРП»)

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 03150214.

Місцезаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 18016, Черкаська обл., місто Черкаси, вулиця Юрія Ілленка, будинок 1, +380472360343, port.ck.ua@gmail.com.

Місцезаходження об'єкта промислового майданчика: 18016, Черкаська обл., місто Черкаси, вулиця Юрія Ілленка, будинок 1.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, у зв'язку із закінченням строку дії дозволу на викиди.

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

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: котел твердопаливний Вудерс ЕКО-KWPR 70 (паливо — відходи деревини, витрата — 74 т/рік, час

роботи 3600 год/рік), дільниця перевантаження та статистичного зберігання піску (обсяг складування піску — 50000 т), ремонтно-механічна майстерня (встановлено: заточувальний, свердильний, токарний (2од.), фрезерний станки. Режим роботи — по 50 годин/рік кожний), акумуляторна дільниця (режим роботи — 320год/рік), пост електрозварювання (для зварювання використовуються електроди марки АНО — 4 в кількості 0,02т/рік. Режим роботи — 30 год/рік), пост газополуничної різки.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: в результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) — 16,405 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) — 0,17712 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) — 0,0036 т/рік, оксид вуглецю — 0,1821 т/рік, вуглецю діоксид — 92,943 т/рік, сульфатна кислота (H2SO4) (сірчана кислота) — 0,00032 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) — 0,0005 т/рік, марганець та його сполуки (у перерахунку на марганець) — 0,00002 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМОС) — 0,041 т/рік, метан — 0,0046 т/рік. Загальний викид становить — 16,814 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: ПРАТ «ЧРП» не має виробничих та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання дотримання виконання природоохоронних зазо-

дів щодо скорочення викидів: у переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при експлуатації об'єкту будуть передбачені: заходи щодо залогованості перевищення встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва; заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місяця діяльності у заводський стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах перевищення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати.

Адреса обласної з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надіслати зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: Черкаська обласна військова адміністрація: 18000, м. Черкаси, бульв. Шевченка 185, тел/факс (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua

Строки подання зауважень та пропозицій: 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримання дозволу на викиди.