

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«ТЕКС ДЖЕНЕРАЛ»

ЄДРПОУ 44169807, УКРАЇНА, 18008, ЧЕРКАСЬКА ОБЛ., М. ЧЕРКАСИ, ВУЛ. ГЕРОЇВ ХОЛОДНОГО ЯРУ, БУД. 68/12, UA58 320478 00000 2600 6924945537 АБ "УКРГАЗБАНК"

№ 31/07/1 від 31.07.2024р.

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 ТОВ «ТЕКС ДЖЕНЕРАЛ»**, що знаходиться за адресою: 18008, Черкаська обл., місто Черкаси, вулиця Героїв Холодного Яру, будинок, 68/12, в газеті «Вечірні Черкаси» від «31» липня 2024 року № 31.

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 **ТОВ «ТЕКС ДЖЕНЕРАЛ»**, 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 ел. пошту: ncpvn21@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» від «31» липня 2024 року № 31.

Директор



Олександр ЗІНОРУК

13. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕКС ДЖЕНЕРАЛ»

повне найменування суб'єкта господарювання

ТОВ «ТЕКС ДЖЕНЕРАЛ»

скорочене найменування суб'єкта господарювання

44169807

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ

*18008, Черкаська обл., місто Черкаси, вулиця Героїв Холодного Яру, будинок, 68/12, тел.
+380 (67) 360-99-95, e-mail: tdzeneral@gmail.com*

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

18008, Черкаська обл., місто Черкаси, вулиця Героїв Холодного Яру, будинок, 68/12

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

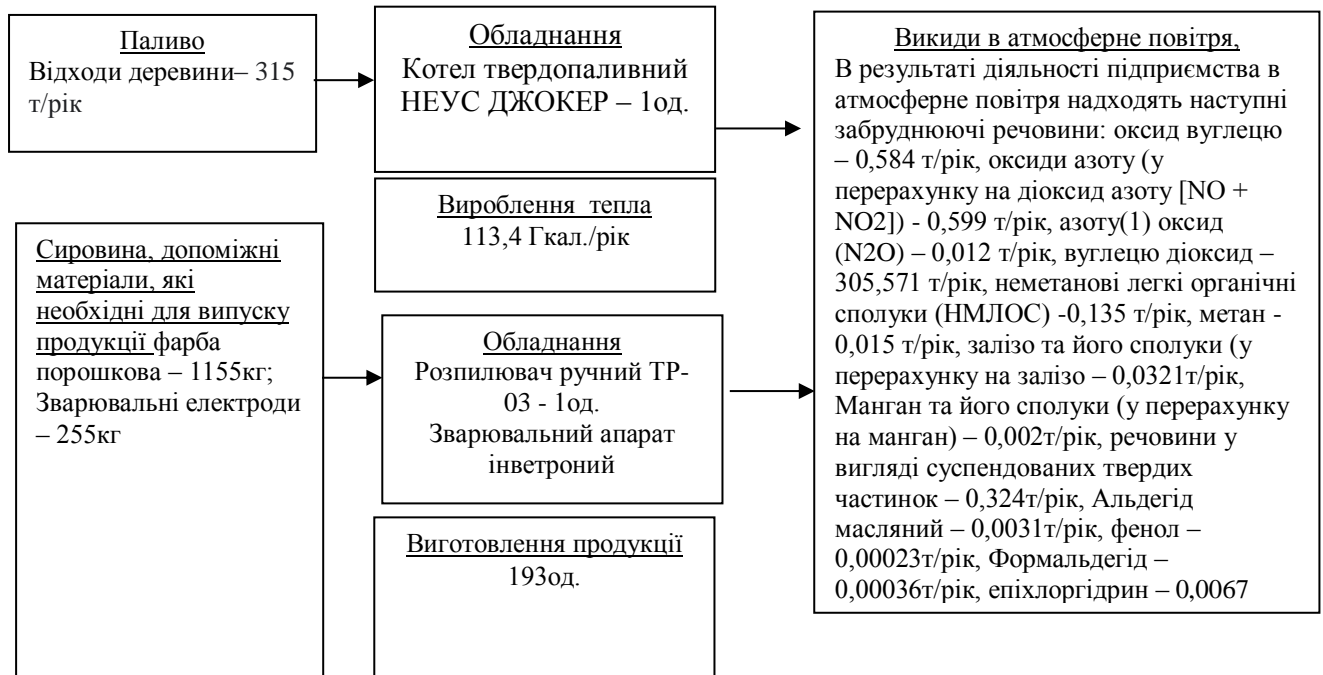
відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля

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

Джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є:

- Котел опалювальний твердопаливний НЕУС Джокер, витрата палива (відходи деревини) - 315 тон/рік. Час роботи -2000год/рік;
- Зварювальний апарат інверторний TWI-260MD – витрата електродів – 255кг/рік, час роботи– 3097год/рік;
- Розпилювач ручний TP-03 – витрата порошкової фарби – 1155кг/рік, час роботи – 2000год/рік..

Балансова схема матеріальних потоків



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

Таблиця 6.1

№ з/п	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	0,584	0,584	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	305,571	305,571	500
3	12000	Метан	0,015	0,015	10
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,0343	0,0343	
4	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0321	0,0321	0,1
5	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0022	0,0022	0,005
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,324089	0,324089	3
6	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,324089	0,324089	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,611	0,611	
7	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,599	0,599	1
8	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,012	0,012	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,14539	0,14539	1,5
9	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,135	0,135	1,5
10	11005	Альдегід масляний	0,0031	0,0031	0,01
11	11048	Фенол	0,00023	0,00023	0,1
12	11049	Формальдегід	0,00036	0,00036	0,1
13	11051	1-Хлор-2,3-епіксипропан(епіхлоргідрин)	0,0067	0,0067	0,05
Усього для підприємства			1,713	1,713	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,584	0,584	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,324089	0,324089	3
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,324089	0,324089	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,599	0,599	
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,599	0,599	1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,00036	0,00036	1,5
4	11049	Формальдегід	0,00036	0,00036	0,1
Усього			1,507449	1,507449	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,0343	0,0343	
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0321	0,0321	0,1
2	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0022	0,0022	0,005
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,14503	0,14503	1,5
3	11000 274	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,135	0,135	1,5
4	11005	Альдегід масляний	0,0031	0,0031	0,01
5	11048	Фенол	0,00023	0,00023	0,1

6	11051	1-Хлор-2,3-епіксипропан(епіхлоргідрин)	0,0067	0,0067	0,05
Усього			0,17933	0,17933	

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

1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,015	0,015	10
Усього			0,015	0,015	

Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць

--	--	--	--	--	--

В тому числі парникові гази:

- Вуглецю діоксид – 305,571 т/рік;
- Азоту(1) оксид (N2O) - 0,012т/рік

Згідно даної таблиці видно, що жодна із речовин, які викидаються в атмосферне повітря в процесі діяльності ТОВ «ТЕКС ДЖЕНЕРАЛ» не 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 ТОВ «ТЕКС ДЖЕНЕРАЛ» до 3 групи підприємств для яких розробляються документ по обґрунтуванню обсягів викидів обсяги викидів забруднюючих речовин.

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, %
							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	
		CAS N/CAS	код	найменування			8	9	10	11	12	13	
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	0,584
07000	Вуглецю діоксид	305,571
12000	Метан	0,015
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,034
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,032
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,002
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,324
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,324
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,611
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,599
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,012
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,145
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,135
11005	Альдегід масляний	0,003
11048	Фенол	0,000
11049	Формальдегід	0,000
11051	1-Хлор-2,3-епіксипропан(епіхлоргідрин)	0,007
	Усього для підприємства:	1,713

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)

Стаціонарне спалення код 1.A.4.a.i

Забруднююча речовина		
Код	Найменування	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,584
07000	Вуглецю діоксид	305,571
12000	Метан	0,015
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,324
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,324
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,611
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,599
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,012
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,135
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,135

	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1,669
--	--	--------------

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Інші джерела код 6.А

Забруднююча речовина		
Код	Найменування	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,034
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,032
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,002
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,034

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Нанесення промислового покриття код 2.D.3.d.2

Забруднююча речовина		
Код	Найменування	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,010
11005	Альдегід масляний	0,003
11048	Фенол	0,000
11049	Формальдегід	0,000
11051	1-Хлор-2,3-епіксипропан(епіхлоргідрин)	0,007
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,010

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:

- Дотримання встановлених нормативів граничнодопустимого викиду;
- Проведення інструментального контролю вмісту забруднюючих речовин на організованих джерелах;
- Своєчасне проведення профілактичних та ремонтних робіт технологічного устаткування та обладнання

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 процесу, 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.A.4.a.i 6.A 2.D.3.d.2	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	1-3	Згідно кошторису	1,713

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

Код 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					
1.A.4.a.i	Скорочення викидів на 20%	При	1	Згідно	0,3338

6.A 2.D.3.d.2	1) посилити контроль за точним дотриманням технологічного регламенту режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах,	отриманні попередження НМУ I режиму	2 3	кошторису	0,0068 0,002
Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ					
1.A.4.a.i 6.A 2.D.3.d.2	Виконати заходи I режиму Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40% 1. Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту технологічного обладнання.	При отриманні попередження НМУ II режиму	1 2 3	Згідно кошторису	0,6676 0,0136 0,004
Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ					
1.A.4.a.i 6.A 2.D.3.d.2	Виконати заходи I та II режиму Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60% 1. Зменшити навантаження технологічного обладнання виробництва	При отриманні попередження НМУ III режиму	1 2 3	Згідно кошторису	1,0014 0,0204 0,006

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

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

Номери джерел викидів: 1 димова труба від твердопаливного котла «НЕУС ДЖОКЕР»

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	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 0,015
 Сполуки азоту, в т.ч.:
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)
 у перерахунку на діоксид азоту 0,0126

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

Номери джерел викидів: 2 ТРУБА ВІД ЗВАРЮВАЛЬНОГО ПОСТУ

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Метали та їх сполуки, в т.ч.:
 Заліза оксид** (в перерахунку на залізо) 0,0038
 Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану 0,0014

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

Номери джерел викидів: 3 ТРУБА ВІД ФАРБУВАЛЬНОГО ПОСТУ

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	
Фенол	20	20	
Формальдегід	20	20	

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

Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:
 1-хлор-2,3-епіксіпропан (епіхлоргідрин) 0,0058

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

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

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 додержанням 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.

2. До дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

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
					поточний	перспективний		
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		6	7	8	9
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, приведених 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 палива

5.2.2.б) 15% кисню для газових 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.

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	твердопаливний НЕУС ДЖОКЕР	1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на 24 місяців	МВВ 081/12-0161-05	Димова труба
3	Розпилювач ручний TP-03	3	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на 24 місяців	МВВ 081/12-0161-05	труба
			Фенол	20	1 раз на 12 місяців	МВВ X 08.315-2001	
			Формальдегід	20	1 раз на 12 місяців	МВВ 081/12-0111-03	

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.Вернігори,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.Вернігори, 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.

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

14. Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕКС ДЖЕНЕРАЛ»
(ТОВ «ТЕКС ДЖЕНЕРАЛ»)

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання

код ЄДРПОУ 44169807

ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ

18008, Черкаська обл., місто Черкаси, вулиця Героїв Холодного Яру, будинок, 68/12,
tel: +380 (67) 360-99-95, e-mail: tdzeneral@gmail.com

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

18008, Черкаська обл., місто Черкаси, вулиця Героїв Холодного Яру, будинок, 68/12

місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

Метою підприємства є отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.

мету отримання дозволу на викиди

Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і 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

Джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є:

- Котел опалювальний твердопаливний НЕУС Джокер, витрата палива (відходи деревини) - 315 тон/рік. Час роботи -2000год/рік;
- Зварювальний апарат інверторний TWI-260MD – витрата електродів – 255кг/рік, час роботи– 3097год/рік;
- Розпилювач ручний TP-03 – витрата порошкової фарби – 1155кг/рік, час роботи – 2000год/рік.

загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: оксид вуглецю – 0,584 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 0,599 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) – 0,012 т/рік, вуглецю діоксид – 305,571 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) -0,135 т/рік, метан - 0,015 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо – 0,0321т/рік, Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,002т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,324т/рік, Альдегід масляний – 0,0031т/рік, фенол – 0,00023т/рік, Формальдегід – 0,00036т/рік, епіхлоргідрин – 0,0067. **Валовий викид по майданчику становить – 1,713 т/рік.**

відомості щодо видів та обсягів викидів

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів Згрупи згідно Наказу Міністерства ОНПС України № 108 від 09.03.2006 року не розробляються

заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання

не передбачені, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів

перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання

не передбачені

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів

відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству

**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.**

адреса обласної з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження
та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди;

30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримання дозволу на
викиди.

строки подання зауважень та пропозицій.

«У МЕНЕ ВДОМА ДВІ СТАНЦІЙ. ОДНА МЕРЕЖЕВА, ІНША АВТОНОМНА»
Війна змушує людей приглядатися до альтернативних джерел енергії

ГРОМАДИ ЧЕРКАЩИНИ МАЙЖЕ ВСІ ВІЛЬНІ КОШТИ ВІДДАЮТЬ НА АРМІЮ
У Буках змогли відремонтувати й відкрити пожежну частину, а в Кам'янці почистили річку

«НІЧОГО НІКОЛИ НЕ БОЯВСЯ, ЗАВЖДИ ЙШОВ УПЕРЕД»:
історії трьох полеглих захисників із Черкащини

Курс валют банків в Україні
(на 30 липня 2024 року)

USD	
ПриватБанк	40,70/41,30
Укргазбанк	41,00/41,35
Укрсиббанк	40,75/41,35
Ощадбанк	40,95/41,45
EUR	
ПриватБанк	44,00/45,00
Укргазбанк	44,30/44,85
Укрсиббанк	44,00/45,00
Ощадбанк	44,10/45,10

«БЮДЖЕТНЕ МІСЦЕ «ХОДИТЬ ЗА ВСТУПНИКОМ»: у черкаських ВНЗ стартувала вступна кампанія

Тетяна РОГОВСЬКА

19 липня черкаські ВНЗ почали приймати заяви від абітурієнтів. Триватиме цей процес до 31 липня. Вступники у 2024 році зможуть подати не більше п'яти заяв на бюджетну форму навчання та до десяти заяв – на контракт. Претенденти на бюджет мають вказати пріоритетність навчального закладу.

За міністерськими вимогами, вступна кампанія триватиме до початку вересня, вступ на бакалаврат – до 31 липня, рейтингування відбудеться 5 серпня, а зарахування – 9 серпня.

У Черкаському національному університеті ім. Богдана Хмельницького ажіотажу немає, порівняно з минулими роками вступники не бігають до університетів, адже працюють електронні кабінети.

– Прийом електронних заяв почався о 9-й ранку позаминулої п'ятниці, а вже за 10 хвилин система зависла. Очевидно, вступники почали активно подавати заяви на вступ. Так, за першу добу було подано 296 заяв, – говорить відповідальна секретарка приймальної комісії Черкаського національного університету ім. Б. Хмельницького Людмила Смалиус.

Станом на 29 липня у Черкаській національній університет уже було подано 3500 заяв, у ЧДТУ – 2000, в Уманський педуніверситет – 2301, у медичну академію – 1966.



НАЙПОПУЛЯРНІШІ СЕРЕД АБІТУРІЄНТІВ – МЕДИЦИНА ТА ПСИХОЛОГІЯ

За результатами профорієнтаційних заходів, опитувань, днів відкритих дверей третій рік війни майже не змінив інтересів вступників. Як і раніше, їх цікавлять спеціальності філологія, переклад, менеджмент, комп'ютерна наука, фізична культура і спорт. Цього року в Черкаському національному університеті ім. Б. Хмельницького очікують попит на спеціальність «право».

Крім того, у ЧНУ є зміни, які стосуються введення нових освітніх програм. Так, запроваджено нову програму «Середня освіта. Захист України». За нею готуватимуть учителів трудового навчання і вчителів захисту України. У межах спеціальності «Міжнародні відносини» відкрито нову освітню програму «Митна справа та міжнародна логістика». Ще однією новачкою є те, що в межах спеціальності «Фізична культура і спорт» відкрито освітню програму «Фізкультурно-спортивна реабілітація», за якою готуватимуть

фахівців-реабілітологів. Це все виклики часу. Демобілізовані військовослужбовці, учасники бойових дій цікавляться програмою «Середня освіта. Захист України». Випускників шкіл більше цікавить освітня програма «Фізкультурно-спортивна реабілітація». Багато закладів звертаються до вишу і потребують саме таких фахівців.

Минулого року в ЧДТУ був попит на технічні спеціальності, і це, за словами ректора Черкаського державного технологічного університету Олега Григора, – приємно, що молода людина хоче стати інженером. Популярні такі спеціальності, як електрики, промислове цивільне будівництво, механіки. А от на економічні спеціальності рейтинги впали.

А от в Уманському державному педагогічному університеті ім. Павла Тичини досить високою популярністю користується спеціальність психологія, адже психологічна підтримка в наших реаліях життя буде потрібна кожному. По моніторингу саме за психологію, як одну з освітніх програм, яка

б'є рекорди, запитують найчастіше. Менеджмент точно рекорди не поб'є.

За словами проректорки з науково-педагогічної роботи та післядипломної освіти Черкаської медичної академії Любові Білик, найбільш популярними спеціальностями в закладі є спеціальність «Медицина», професійна кваліфікація – лікар, адже цього року відбувся перший випуск лікарів, і заклад показав свою спроможність готувати спеціалістів такого рівня. Також у цьому році є попит і зацікавленість абітурієнтів у спеціальності «Екстрена медицина».

Із 2021 року Черкаська медична академія має ліцензію на підготовку освітньої частини лікарів-інтернів. На сьогодні в інтернатуру подали заявки вже 60 осіб. На ринку праці також користується попитом спеціальність «Терапія та реабілітація». Таких фахівців готує невелика кількість медичних закладів освіти України, у тому числі й Черкаська академія. Заклад має ліцензію на впровадження освітньої діяльності за такою спеціальністю на першому бакалаврському та другому магістерському рівнях освіти, і вже в 2025 році відбудеться перший випуск магістрів. Щодо такої спеціальності, як «Фармація, промислова фармація» на рівні магістратури, то медакадемія – єдиний заклад в області, який готує таких фахівців – провізорів із вищою фармацевтичною освітою. Абітурієнти цікавляться цією спеціальністю.

Продовження на стор. 2

Новини коротко

ПРЕЗИДЕНТ ВРУЧИВ НАГОРОДУ ПОРАНЕНОМУ ВІЙСЬКОВОМУ ІЗ ЧЕРКАЩИНИ

Військовий Віталій Іщенко, який родом із села Тінки на Чигиринщині, отримав орден «Богдана Хмельницького» III ступеня.

Відзнаку воїну вручив Володимир Зеленький під час відвідування захисників, що проходять лікування після поранень.
– Дякую за захист України та вашу силу, за все, що ви робите, щоб наша держава вистояла, – зазначив Президент України.

Як повідомляють у Чигиринській громаді, Віталій Іщенко – командир механізованого взводу механізованої роти 4 механізованого батальйону з позивним «Лілей».

Наразі він перебуває у шпиталі після поранення, яке отримав в боях на Сватівському напрямку.

ЗБІРНА УКРАЇНИ, У СКЛАДІ ЯКОЇ С ЧЕРКАЩАНИ, ПОСІЛА П'ЯТЕ МІСЦЕ НА ОЛІМПІАДІ

Збірна України зі спортивної гімнастики посіла п'яте місце в чоловічому командному багатоборстві на Олімпіаді-2024. У складі команди виступили двоє черкащан – Ілля Ковтун та Назар Чепурний, пише «18000».

Загалом збірна України зі спортивної гімнастики набрала 254,761 бал. Цей результат дозволив нам посісти п'яте місце в турнірній таблиці.

На початку серпня Ілля Ковтун із 23 найкращими гімнастами світу змагатиметься за нагороди в індивідуальному багатоборстві.

ЧЕРКАЩИНА ОПИНИЛАСЯ В ТИЛУ «ОСІНЬОГО» ЦИКЛОНУ

На Черкащині на кілька днів температурні показники знизились до кліматичної норми середини серпня.

Про це розповів начальник обласного гідрометцентру Віталій Постригань.

– Україна опинилася в тилу «осіннього» циклону. Із рвучким північним вітром, який вдень досягатиме небезпечних 15-20 метрів за секунду, у регіон буде надходити прохолодне повітря. Погода відповідатиме кліматичній нормі середини серпня. Ночами буде не вище 12-17 градусів тепла, вдень 18-23, – деталізував він.

У п'ятницю, 2 серпня, в регіон почне надходити тепліше повітря і температурний фон підвищиться, зазначив Віталій Постригань.

– Вже у наступні вихідні, 3-4 серпня, спекотні 30-32 повернуться, – додав метеоролог.

В УМАНІ ПОПРОЩАЛИСЯ ІЗ КОЛИШНІМ МЕРОМ ОЛЕКСАНДРОМ ЦЕБРИЄМ

«Живим коридором», встеленою квітами дорогою та з військовими почестями 27 липня в Умані провели в останню путь загиблого на війні колишнього міського голову Олександра Цебрія.

На церемонію прощання

біля Свято-Троїцької церкви зібрались сотні людей. Також пам'ять воїна вшанували «живим коридором».

Олександр Цебрій пішов до війська у перший день повномасштабного вторгнення. Служив у 58-ій окремішній мотопіхотній бригаді імені гетьмана Виговського на посаді коман-

дира кулеметного взводу. Мав позивний Мер. Протягом останнього року перебував безперервно на «нулі», розповів журналіст Юрій Бутусов.

– Це був зразковий воїн, зразково організований, відповідальний лідер: на тій ділянці, де він відповідав за результат оборони, не треба було нічого

перевіряти. Треба було перевіряти виключно швидкість виконання ним завдань, бо він міг зробити все швидше, ніж сказали, – розповів він.

Поховали Олександра Цебрія на Алеї Героїв.

Олександр Цебрій став мером Умані у 2015 році і пробув на цій посаді до 2020-го року.

Це цікаво

**П'ЯТЬ РОКІВ ПОЗБАВЛЕННЯ ВОЛІ:
У ЧЕРКАСАХ ЗАСУДИЛИ
ЕКСПЕДУТА ОПСЖ**

У Черкасах 29 липня зачитали вирок експедутату Черкаської міськради від «Опозиційної платформи — за життя» Олександру Замирайлу.

Матеріали направили до суду першої інстанції до виконання, розповіла у коментарі Суспільному прокурорка відділу Черкаської обласної прокуратури Катерина Костенко.

Колишнього депутата судили за виправдовування, визнання правомірною, заперечення збройної агресії РФ проти України, глорифікацію її учасників — ч. 1, ч. 3 ст. 436-2 Кримінального кодексу України. Придніпровський райсуд Черкас признав йому п'ять років позбавлення волі без конфіскації майна. Під час зачитування ухвали суду, ані обвинуваченого Олександра Замирайлу, ані представника його захисту, не було.

**ЧЕРКАСЬКИЙ БОСОЦЬ БРИГАДИ
«ЛЮТЬ» ПІД ЧАС ВІДПУСТКИ
З ФРОНТУ ОСВІДЧИВСЯ КОХАНІЙ**

Босоц Об'єднаної штурмової бригади «Лють», черкащанин Богдан на псевдо Поляк освідчився своїй коханій.

На фронті хлопець зрозумів, що Олександр — та сама єдина дівчина, з якою він хоче побудувати родину. Богдан організував сюрприз та зробив дівчині пропозицію, на яку вона відповіла згодою.

— Часу було обмаль, адже у мене на все про все було тільки два дні, і знову — на фронт. Для мене завжди найціннішим було почуття свідомого кохання. Коли ти любиш не тому, що звик чи так колись вирішив, а тому, що відчуваєш це просто зараз, — каже поліцейський Богдан.

**У ЛІКАРНІ КАМ'ЯНКИ ВСТАНОВИЛИ
МЕМОРІАЛ В ПАМ'ЯТЬ
ПРО КОЛИШНЬОГО ГОЛОВНОГО
ЛІКАРЯ**

У багатопрофільній лікарні Кам'янки 25 липня відкрили меморіальну дошку на честь колишнього головного лікаря Костянтина Тамка.

Про це повідомили в міській раді. Як зазначили в дописі, Костянтин Тамко помер через тривалу хворобу навесні 2024 року.

«Костянтин Миколайович залишив за собою багатий спадок досягнень, серед яких головним було збереження та розвитку лікарні. Для нього вона — справа життя, і до останньої хвилини він переймався через неї, працював над її розвитком і допомагав людям», — йдеться в повідомленні.

Меморіальну дошку відкрили на корпусі терапевтичного відділення.

**ПРОДОВЖУЄ ЛІКУВАТИСЯ:
ФЕОДОСІЙ ВТРЕТЄ НЕ З'ЯВИВСЯ
ДО СУДУ**

25 липня мало відбутися судове засідання у справі митрополита Черкаської єпархії УПЦ московського патріархату Феодосія. Проте обвинувачений до суду не з'явився.

Як зазначив захисник Феодосія Володимир Юдін, підсудний досі перебуває на стаціонарному лікуванні.

— Ми вже тричі не можемо провести судове засідання. Водночас Феодосій виступав онлайн на сесії ООН. Я вважаю, що підсудний свідомо ухиляється від відвідування суду, — сказав прокурор Вадим Коломієць.

Проте адвокат Юдін повідомив, що відеозвернення Феодосія для ООН було записане заздалегідь.

**«НІЧОГО НІКОЛИ НЕ БОЯВСЯ,
ЗАВЖДИ ЙШОВ УПЕРЕД»:
ІСТОРІЯ ТРЬОХ ПОЛЕГЛИХ ЗАХИСНИКІВ ІЗ
ЧЕРКАЩИНИ**

Платформа пам'яті Меморіал прагне зібрати імена та історію життя усіх захисників та захисниць України та кожну цивільну жертву війни росії проти України.

Розповідаємо, чим жили та про що мріяли троє захисників із Черкащини, які загинули під час повномасштабного вторгнення росії в Україну.

**СЕРГІЙ АСЕЙКІН,
49 років**

Старший солдат Сергій Асейкін, позивний Бабай, загинув 6 лютого 2023 року у бою в районі села Залізнянське на Донеччині. Він отримав смертельне осколкове поранення в шию внаслідок ворожого мінометного обстрілу. У квітні воїну виповнилося б 50 років.

Сергій народився у місті Ватутіне. Закінчив школу та училище. Працював майстром з обслуговування на заводі у Водяниках.

Був майстром на всі руки. Захоплювався байкерством. Був учасником Революції Гідності. Волонтерів, не раз їздив на передову. Із початком повномасштабної війни добровільно став на захист України. Службу проходить у 30-ій окремій механізованій бригаді імені князя Костянтина Острозького. Обіймав посаду старшого стрільця кулеметного відділення кулеметного взводу стрілецького батальйону.

Позивний свій отримав за те, що любив розповідати анекдоти, був дуже веселим і вмів знайти до кожного підхід.

«Тато був чудовою людиною. Всі його побортали за ним сумують, кажуть, що такого товариша, як Бабай, більше не існує. Ми всі за ним дуже сумуємо. Він залишився у кожного з нас частинкою серця», — розповіла донька Анастасія.

Посмертно Сергія Асейкіна нагородили орденом «За мужність» III ступеня. Поховали військового на кладовищі №3 у рідному місті.

У Сергія залишилися дружина, три доньки і двоє онуків.



Сергій Асейкін

Ігор Сасюк

Вадим Кутовий

**ІГОР САСЮК,
34 роки**

Молодший сержант Ігор Сасюк, позивний Гвинтик, загинув 7 квітня 2024 року під час виконання бойового завдання у селі Роботине Запорізької області.

Ігореві було 34 роки. Народився у селищі Маньківка. Навчався у національному педагогічному університеті імені М. Драгоманова. Здобув фах вчителя історії. Працював керівником відділення Нової пошти у Києві, потім у магазині «Jusk», згодом мав власний бізнес у галузі активного відпочинку і туризму.

Під час повномасштабного вторгнення став на захист України, долучившись до складу 118-ї окремої механізованої бригади. Обіймав посаду зовнішнього пілота-оператора. Був командиром відділення. Нагороджений нагрудним знаком «Золотий хрест» та медаллю «Учасник бойових дій».

«Позитивний і добрий, завжди приходив на допомогу друзям. Працьовитий, сміливий та безстрашний. Чудовий товариш, люблячий чоловік і батько. Легендарний у своєму оточенні, один із найкращих пілотів своєї бригади. Він мав найбільше годин польотів згідно з внутрішнім рейтингом, відзначився ювелірними скидами з Matrice. До останнього був вірний приязі і виконував свою роботу якісно і з завзяттям», — розповіла дружина Іринка Сасюк.

Поховали воїна на новому кладовищі селища Оратів Вінницької області, де він проживав. В Ігоря залишилися дружина, донька, батьки, брат і друзі.

**ВАДИМ КУТОВИЙ,
29 років**

Старший солдат Вадим Кутовий, позивний Вуді, загинув 9 березня 2023 року в селі Білогорівка Донецької області. Того дня близько 17.00 він востаннє вишов на позицію. Не дійшовши до села, по рації повідомив, що навколо замінено. Отримав наказ разом із групою повертатися назад. Ворожий дрон помітив рух і почався обстріл. Захисник отримав смертельне поранення. Перед смертю встиг прикрити собою побратима.

Вадим народився в селі Тетерівка Черкаської області. Батьки покинули його у 2 роки, тому хлопця виховувала бабуся Віра Арсенівна. Змалечку Вадим був добрим, працьовитим. Після школи здобув професію електрогазозварювальника та воював у Жашківському аграрно-технічному професійному ліцеї.

У 2012 році був призваний на військову службу в в/ч 3002 МВС Національної гвардії України. Брав участь в АТО. У 2016-му перевівся у 46-ий батальйон спеціального призначення «Донбас-Україна». Отримав важке поранення в бою під Мар'янкою на Донеччині. Після лікування повернувся у фронт. Брав активну участь у

бойових діях на Луганщині.

Під час служби Вадим познайомився зі своєю майбутньою дружиною — бойовою медиком Оленою. Пара побралася в 2016-му. Коли наступного року в подружжя народилася донька Анастасія, Вадим звільнився зі служби. Працював муляром на будівництві.

Коли почалося повномасштабне вторгнення, Вадим вступив до лав ТРО Івано-Франківська. На початку 2023 року добровільно приєднався до ЗСУ. Служив у складі 109-го окремого грисько-штурмового батальйону 10-ї окремої грисько-штурмової бригади. Був оператором-навідником, заступником командира бойової машини. Виконував бойові завдання під Бахмутом.

«Вадим завжди стояв на боці правди і справедливості. Мав дуже запальний характер, вогонь. Нічого ніколи не боявся, завжди йшов вперед. Мав якості справжнього Героя. Поки ми пам'ятаємо про подвиг Вадима, доти він живе серед нас...», — написала його дружина Олена Кутова.

За час служби Вадим був нагороджений медаллю «За оборону рідної держави», а вже посмертно — медаллю «За честь і звитягу» та орденом «За мужність» III ступеня.

Поховали захисника на Алеї Слави в селі Чукалівка на Івано-Франківщині. У Вадима залишилися дружина Олена, доньки Ольга, Олександра й Анастасія.

Реклама

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕКС ДЖЕНЕРАЛ» (ТОВ «ТЕКС ДЖЕНЕРАЛ») (повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання), код ЄДРПОУ 44169807 (ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ).

18008, Черкаська обл., місто Черкаси, вулиця Героїв Холодного Яру, будинок, 88/12, тел. +380 (67) 360-99-95, e-mail: tdgeneral@gmail.com (місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання).

18008, Черкаська обл., місто Черкаси, вулиця Героїв Холодного Яру, будинок, 68/12 (місцезнаходження суб'єкта/промислового майданчика).

Метою підприємства є отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта (мету отримання дозволу на викиди).

Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля — не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» (відомості про наявність висновок з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість

проведення планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля).

Джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є:

✓ Котел опалювальний твердодпаливний НЕУС Джокер, витрата палива (відходи деревини) — 315 тон/рік, час роботи — 2000 год/рік;

✓ Зарядувальний апарат інверторний ТМІ-260MD — витрата електрики — 255 кВт/рік, час роботи — 3097 год/рік;

✓ Розпилювач ручний ТР-03 — витрата порошкової фарби — 1155 кг/рік, час роботи — 2000 год/рік (загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування)).

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: оксид вуглецю — 0,584 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) — 0,599 т/рік, азоту (1) оксид (N2O) — 0,012 т/рік, вуглець діоксид — 305,571 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) — 0,135 т/рік, метан — 0,015 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо — 0,0321 т/рік, Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) — 0,002 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 0,324 т/рік, Альдегід масляний — 0,0031 т/рік, фенол — 0,00023 т/рік, Формальдегід — 0,00036 т/рік, епіхлоргідрин — 0,0067 т/рік. **Валовий викид по майданчи-**

ку становить — 1,713 т/рік (відомості щодо видів та обсягів викидів).

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів Згруппи згідно Наказу Міністерства ОНПС України № 108 від 09.03.2006 року не розробляються (заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання), не передбачені, оскільки відсутні нормативні переваження викидів (перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання), не передбачені (дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів), викиди не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів (відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству).

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 (адреса обласної з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надіслатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди).

30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримання дозволу на викиди (строки подання зауважень та пропозицій).