

Приватне Акціонерне Товариство
"ВІЛЬШАНКА"

Черкаська область, Черкаський район, с. Лозівок вул.Лиманна 2
ЄДРПОУ 02799697, р/р UA883204780000026007924916736 АТ"Укргазбанк" , МФО 320478
Тел. (096)142-57-21; (067) 474-68-48
E-mail: vilshanka@gmail.com

№ 64 від 09.10.2024

**ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА
ВІЙСЬКОВА (ДЕРЖАВНА)
АДМІНІСТРАЦІЯ**

18001, м. Черкаси, бульв. Шевченка,
185

srzc@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 «ВІЛЬШАНКА»**, за адресою: 19621, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Лозівок, вул. Лиманна,2, в газеті «Вечірні Черкаси» від «09» жовтня 2024 року № 41.

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 «ВІЛЬШАНКА»**, 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 ncrpnv21@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 «09» жовтня 2024 року № 41.



Директор

Олег ПОНОМАРЕНКО

13. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВІЛЬШАНКА»

повне найменування суб'єкта господарювання

ПРАТ «ВІЛЬШАНКА»»

скорочене найменування суб'єкта господарювання

02799697

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ

*19621, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Лозівок, вул. Лиманна, 2,
тел. 096-142-57-21, e-mail: vilshanka@gmail.com*

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

19621, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Лозівок, вул. Лиманна, 2

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».

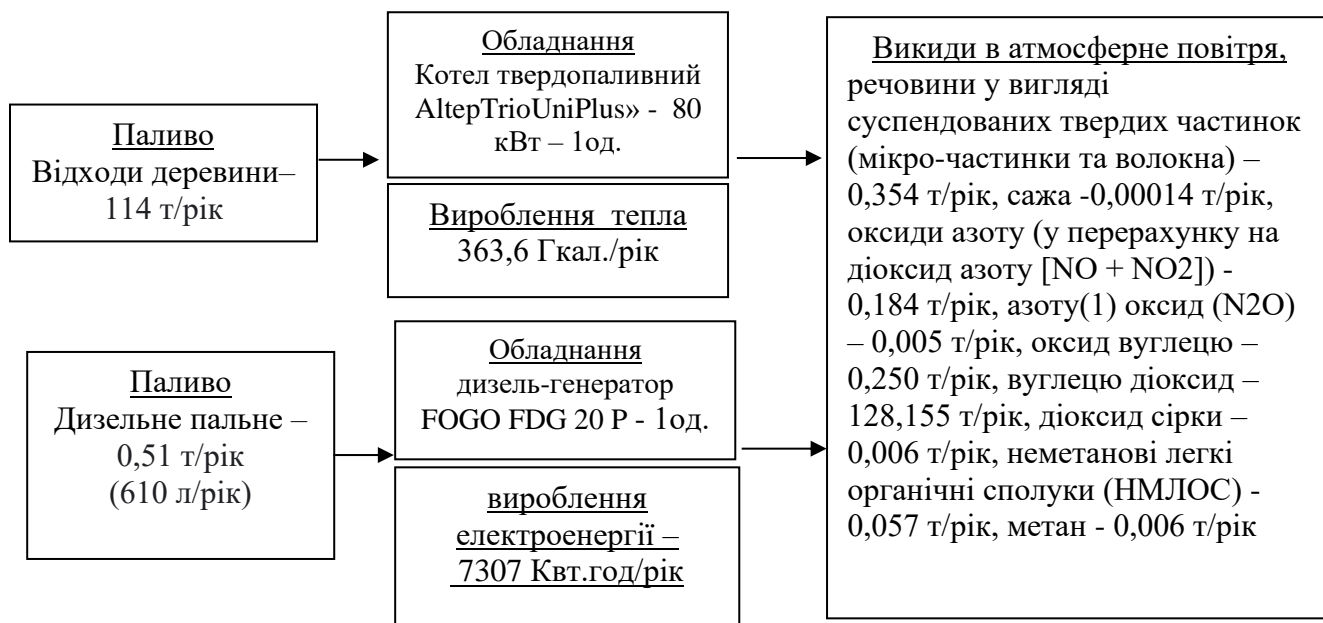
відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля

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

Джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є:

- дизель-генератор FOGO FDG 20 P-1од), час роботи 100 год/рік,
- котел твердопаливний AlterTrioUniPlus, потужністю 80кВт, час роботи 4392 год/рік. Паливо – відходи деревини, витрата - 101 тон на рік.

Балансова схема матеріальних потоків



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

Таблиця 6.1

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	03004	Сажа	0,00014	0,00014	0,3
2	06000	Оксид вуглецю	0,2504	0,2504	1,5
3	07000	Вуглецю діоксид	128,155	128,155	500
4	12000	Метан	0,00618	0,00618	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,354	0,354	3
5	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,354	0,354	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,18915	0,18915	
6	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,184	0,184	1
7	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,00515	0,00515	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,0056	0,0056	2
8	05001	Сірки діоксид	0,0056	0,0056	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0566	0,0566	1,5
9	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0566	0,0566	1,5
Усього для підприємства			0,862	0,862	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	03004	Сажа	0,00014	0,00014	0,3
2	06000	Оксид вуглецю	0,2504	0,2504	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,354	0,354	3
3	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,354	0,354	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,184	0,184	
4	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,184	0,184	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,0056	0,0056	2
5	05001	Сірки діоксид	0,0056	0,0056	1,5
Усього			0,79414	0,79414	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0566	0,0566	1,5
1	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0566	0,0566	1,5
Усього			0,0566	0,0566	

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

1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,00618	0,00618	10
Усього			0,00618	0,00618	

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 – 128,155 т/рік;
- Азоту(1) оксид (N₂O) - 0,00515 т/рік

Згідно даної таблиці видно, що жодна із речовин, які викидаються в атмосферне повітря в процесі діяльності ПРАТ «ВІЛЬШАНКА» 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 ПРАТ «ВІЛЬШАНКА» 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									
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		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,250
07000	Вуглецю діоксид	128,155
12000	Метан	0,006
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,354
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,354
03004	Сажа	0,000
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,189
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,184
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,005
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,006
05001	Сірки діоксид	0,006
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,057
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,057
Усього для підприємства:		0,862

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		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,250
07000	Вуглецю діоксид	128,155
12000	Метан	0,006
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,354
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,354
03004	Сажа	0,000
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,189
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,184
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,005
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,006
05001	Сірки діоксид	0,006
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,057
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,057
Усього для підприємства:		0,862

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-
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються					

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.А.4.а.і Стаціонарне спалення	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	1-2	Згідно кошторису	0,862

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.А.4.а.і Стаціонарне спалення	Скорочення викидів на 20% 1) посилювати контроль за точним дотриманням технологічного регламенту режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах,	При отриманні попередження НМУ I режиму	1 2	Згідно кошторису	0,159 0,014
Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ					
1.А.4.а.і Стаціонарне спалення	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	Згідно кошторису	0,3172 0,028
Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ					
1.А.4.а.і Стаціонарне спалення	Виконати заходи I та II режиму Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60% 1. Використовувати твердопаливні котли не на повну потужність	При отриманні попередження НМУ III режиму	1 2	Згідно кошторису	0,476 0,041

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 твердопаливного котла Alter Trio Uni Plus

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий 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	00,0141
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0075

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

Номери джерел викидів: 2 Димова труба від дизельгенератора FOGO FDG 20 P

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	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):

Оксид вуглецю	0,0008
Суспендовані тверді частинки, в т.ч.:	
Сажа	0,0001
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0025
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0016

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 Котел Alter Trio Uni Plus	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.

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

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВІЛЬШАНКА»
(ПРАТ «ВІЛЬШАНКА»)

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання

код ЄДРПОУ 02799697

ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ

19621, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Лозівок, вул. Лиманна,2,
тел. 096-142-57-21, e-mail: vilshanka@gmail.com

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

19621, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Лозівок, вул. Лиманна,2

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:

- дизель-генератор FOGO FDG 20 P-1од), час роботи 100 год/рік,
- котел твердопаливний AlterTrioUniPlus, потужністю 80кВт, час роботи 4392 год/рік. Паливо – відходи деревини, витрата - 101 тон на рік.

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

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) – 0,354 т/рік, сажа -0,00014 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 0,184 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) – 0,005 т/рік, оксид вуглецю – 0,250 т/рік, вуглецю діоксид – 128,155 т/рік, діоксид сірки – 0,006 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,057 т/рік, метан - 0,006 т/рік.

Валовий викид по майданчику становить – 0,862 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.

індекс 41710

✓ на 1 місяць 60,00 грн ✓ на 6 місяців 360,00 грн
✓ на 3 місяці 180,00 грн ✓ на 12 місяців 720,00 грн



Вечірні Черкаси нова

ГАЗЕТА ДЛЯ ВСІЇ РОДИНИ

№ 41, 9 жовтня 2024 року

Шукайте нас в інтернеті vechirka.net

«МИ НЕ БОЇМОСЯ, РАПТОМ ДЕРЖАВА НЕ ВИКОНАС СВОЄЇ ОБЦЯНКИ»

Уряд планує фінансувати харчування дітей 1-4 класів на Черкащині

«ГРОМАДИ БУДУТЬ ЗМУШЕНІ ЕКОНОМИТИ НА МЕДИЦИНІ Й ОСВІТІ»

За рік місцеві бюджети недоотримали 4 мільярди гривень

«ТАТО – ЦЕ ЗІРОЧКА НА НЕБІ, ЯКА НА МЕНЕ ДИВИТЬСЯ»:

історії трьох полеглих захисників із Черкащини

Курс валют банків в Україні

(на 8 жовтня 2024 року)

USD	
ПриватБанк	40,85/41,45
Укргазбанк	41,15/41,50
Укрсиббанк	40,95/41,50
Ощадбанк	39,20/39,70
EUR	
ПриватБанк	44,75/45,75
Укргазбанк	45,10/45,65
Укрсиббанк	45,00/45,90
Ощадбанк	42,45/43,15

«ДОСТУПНІ ЛІКИ» – ЗА ВАШІ ГРОШІ?

МОЗ оновило переліки ліків і медвиробів, які підлягають реімбурсації

Тетяна РОГОВСЬКА

МОЗ оновило переліки ліків і медвиробів, які підлягають реімбурсації, тобто видачі безоплатно або з доплатою. За частину ліків відтепер доведеться доплачувати. Деякі взагалі вилучені з реєстру препаратів.

Наказом від 04.09.2024 № 1537 «Про затвердження переліків лікарських засобів і медичних виробів, які підлягають реімбурсації за програмою державних гарантій медичного обслуговування населення станом на 23 серпня 2024 року» МОЗ затвердило оновлені переліки ліків і медвиробів, які підлягають реімбурсації за програмою «Доступні ліки». Документ набрав чинності 30 вересня 2024 року.

Заступниця начальника обласного управління здоров'я Тетяна Бондар пояснила, що єдине, що змінилось, — це перелік лікарських засобів, а в особливостях доплати змін немає.

— У самому тексті наказу не зазначено про зміни порядку оплати. Зміни стосуються того, що доповнено перелік лікарських засобів, до списку додалося 48 препаратів, — зазначила Тетяна Бондар.

В області з 29.03.2019 року по 1 жовтня 2024 року випи-сано 2,7 мільйона рецептів за програмою «Доступні ліки», 2,3 мільйона з них були погашені. Із початку 2024 року, станом на липень, в області було випи-сано 376000 рецептів по програмі реімбурсації.

Смілянину Олександрю Прилуцькому в січні цього року в Черкаському обласному кар-



діоцентрі провели трансплантацію серця. Аби повноцінно жити, чоловік вимушений щодня вживати вісім найменшув ліків. На препарати в місяць йому потрібно 15 тисяч гривень, а пенсія по інвалідності — всього 2890 гривень. Лікар Олександра Прилуцького, завідувач відділення серцево-судинної хірургії Черкаського обласного кардіоцентру Олег Журба пояснив, що серед ліків — імуносупресанти, які потрібно приймати довічно. Серед оновленого списку від МОЗ — і препарат, який вживає Олександр Прилуцький. Тепер, згідно з наказом, він має доплачувати за нього від 300 до 3000 гривень, залежно від грамування.

Завідувачка аптеки «Аніта» в Черкасах Ніна Басюк говорить, що масових нарікань від покупців на різницю в доплаті за ліки по програмі «Доступні ліки» поки що не помітила.

— Знаю, що деякі препарати, які користувалися попитом, узагалі виключені з реєстру. Наприклад, «Діабетон» для лікування цукрового діабету виходив до старого реєстру, а в новому його вже немає. Якщо росте долар, дорожчає хліб, вартість електроенергії, ціна

на ліки не може не підвищуватись, навіть якщо це «доступні ліки». Так, якщо взяти такий популярний у населення препарат як «Корвалмент», то ціна в жовтні минулого року була 53,70 грн, а сьогодні вже 62,80 грн. Шкода людей, що вони не завжди мають фінансову можливість придбати необхідні для їх здоров'я ліки. Як варіант вирішення питання — запровадження страхової медичини, — говорить Ніна Басюк.

Генеральна директорка Черкаського обласного КП «Фармація» Валентина Ніколенко зазначає, що зміни до наказу приймають кожні півроку. Цього разу список поповнився майже на сотню препаратів, більшість із яких призначають у разі розладів психіки та поведінки, а також при епілепсії.

— Хоч «Діабетон» і вилучений з реєстру, але черкащани можуть обрати інший, вітчизняний препарат із такою ж діючою речовиною. У кожній аптеці області є препарати на вибір. І людина за своїм рецептом може обрати або безкоштовні ліки, або з незначною доплатою.

На сьогодні в області до програми «Доступні ліки» під-

ключені 536 аптек.

— Зміни за цією програмою відбуваються регулярно, — зазначив начальник Держслужби з лікарських засобів та контролю за наркотиками в області Максим Боцко.

Він також додав, що з 745 аптечних закладів на території області 603 підключені до електронної системи охорони здоров'я. 131 аптечний пункт розміщений у відокремленому ізольованому приміщенні лікувально-профілактичного закладу, з яких 97 них підключені до програми реімбурсації «Доступні ліки».

ЯК ПЕРЕВІРИТИ, ЧИ ТРЕБА ДОПЛАЧУВАТИ ЗА ЛІКИ?

Щоб дізнатися, які саме препарати є безоплатними, а за які потрібно доплатити, скористайтеся Реєстром актуальних лікарських засобів та медвиробів. На сайті likicontrol.com можна ввести назву призначеного вам препарату в поле пошуку. Пошуковий алгоритм знайде ваш препарат. У списку ви знайдете позначку «Національний перелік основних лікарських засобів» та/або позначку «МНН-оплачує держава». Вона ставиться напроти тих препаратів, діюча речовина яких закуповується централізовано МОЗ. Зверніть увагу, що закуповується саме діюча речовина, тобто в лікарні буде цей або інший препарат з цією ж діючою речовиною. Вам також укажуть аналоги до призначених вам препаратів, які можна отримати за державними програмами безоплатно.

«ГАРЯЧА ЛІНІЯ» МОЗУ:
0-800-505-201, 1677,
по буднях з 9.00 до 20.00.

Новини коротко

ЧЕРКАЩИНА ПРИЙНЯЛА ПЕРЕСЕЛЕНЦІВ ІЗ ДОНЕЧЧИНИ

У Черкаську область евакуаційним потягом прибули 44 переселенці з Донеччини.

Із 44 переселених — 12 дітей та троє людей з інвалідністю. У кожного — своя історія й понижене російськими окупантами життя. — Разом із соці працівниками, психологами, рятувальниками та нашими партнерами, зокрема, з обласного Товариства Червоного Хреста України надали потрібну допомогу. Доправили у громади до місць тимчасового проживання. Там теж для ВПО буде необхідний супровід. Щоб вони якнайшвидше адаптувались на новому місці. Водночас ми продовжуємо працювати над збільшенням наших потужностей як прихистка, щоб мати змогу й надалі приймати в себе вимушених переселенців. Своїх у біді не кидаємо, — зауважив начальник Черкаської ОВА Ігор Табурець.

УЖЕ ПІДСИЛИЛИ БІЛЬШЕ ПОЛОВИНИ СТАНЦІЙ МОБІЛЬНОГО З'В'ЯЗКУ ЧЕРКАЩИНИ

Близько 60% базових станцій Черкаської області мають оновлені акумулятори, що можуть забезпечити роботу мобільних операторів від 4 до 10 годин.

Нині в області продовжують підсилювати мобільні вишки генераторами. Це потрібно, аби жителі мали стабільний зв'язок за будь-яких умов, зокрема, за можливих відключень електроенергії.

— Маємо приклади, коли територіальні громади пропонують свої ресурси для забезпечення безперебійної роботи мобільних вишок у своїх населених пунктах, але оператори не використовують ці можливості, — прокоментував заступник голови ОВА Сергій Сверчков. — Тому буде створено базу даних спроможностей громад для підтримки мобільних мереж, що сприятиме тіснішій співпраці між громадами та операторами.

Новини

**ВОЛОНТЕРИ РОЗПОВІЛИ,
НА ЩО СПРЯМУВАЛИ КОШТИ,
ЗІБРАНІ ПІД ЧАС ЗАБІГУ
«БІЖУ ЗА МІРОША»**

На зібрані під час благодійного забігу кошти волонтери придбали оснащення для побратимів Костянтина Мірошніченка із 3-ї ОШБр. Тоді вдалося акумулювати 177881 гривень.

Про це повідомили на Facebook-сторінці черкаської ініціативи «ГайдаФест».

Донати черкасців витратили на такі закупівлі: прилад нічного бачення AGM PVS-14 NW1 – 144500 грн, причіп – 20340 грн, лобове скло для Mitsubishi L200 – 5457 грн.

На послуги доставки довелося витратити 1245 грн. Описля залишок – 6340 грн перерахували на актуальний збір взводу Міроша – «Primus».

Нагадаємо, за життя Костянтина Мірошніченка був нагороджений «Золотим хрестом». Захисник загинув 10 березня 2024 року. Прощалися з воїном 14 березня на площі Слави. 17 липня Костянтина Мірошніченка помертньо розгородили орденем «За мужність».

**ДОБРОВОЛЕЦЬ
РОЗПОВІВ ПРО СИТУАЦІЇ,
В ЯКИХ ДОВОДИТЬСЯ ЗБИВАТИ
«ШАХЕДИ»**

Доброволець мобільно-вогневої групи, черкашанин Ігор Пилипенко розповів, які казуси ставалися під час збиття «шахедів» над Черкаською областю.

Про це йдеться в інтерв'ю «18000».

— Приїхали на позицію, а там ніде стати, бо нетверезі рибалки розкинули свої намети. Нам працювати треба, летять «шахеда». Починаеш їх піднімати, а вони не розуміють, що сталося. Доводиться їх розтягувати, потім встановлювати обладнання. Це затягує час, — розповідає доброволець Ігор Пилипенко. — Люди цього не розуміють, для них, напевно, війни немає. За ці два роки я в Дніпрі не кулався, а їм нормально.

За словами добровольця, бійці мобільно-вогневої групи перебувають на позиції, доки «шахеда» не зніщать у сусідніх областях, навіть якщо є відбій тривоги в місті та області.

— Очікування може тривати 5-10 хвилин, буває чекасмо до ранку. По-різному. Залежить від того, як «шахеда» маневрують між областями. Зараз літають постійно, змінюючи курс, — пояснює захисник. — Наш найдовший візід був 16 година на позиції.

**ЧЕРКАСЬКА ВОЛОНТЕРКА
РОЗПОВІЛА ПРО НЕОЧІКУВАНІ
ПРОХАННЯ ВІД ВІЙСЬКОВИХ**

Маркетологиня та волонтерка з Черкас Юлія Середістова розповіла, що військові часто соромляться просити щось, чого дійсно хочуть. Одним з таких прохань був домашній борщ.

Про це можете послухати у подкасті «Окоп у серці» на «18000».

— Хлопчина сам лежав у палаті. Я пропонувала йому різні солодощі, чай, каву. Він казав, що нічого не потрібно. Коли я вже виходила з палати, запитав, чи можна домашнього борщу. Проблема полягала в тому, що я не варю його, — розповіла Юлія Середістова.

Волонтерка зазначила, що вона зателефонувала своїй подрузі, яка має талант до кулінарії. Вже наступного ранку вона почала готувати трілітрову каструлю борщу.

— Я їй пояснила ситуацію, тож ми купили меншу каструлю. Приблизно літрову. Приготували домашній борщ і привезли військовому, — розповіла Юлія Середістова. — Купили ще памлушок. Він так з апетитом їв той борщ. Мені було і не зручно, і приємно водночас.

**«ТАТО – ЦЕ ЗІРОЧКА НА НЕБІ,
ЯКА НА МЕНЕ ДИВИТЬСЯ»:****історії 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.

Жодне ім'я не може бути забутим, кожен загиблий – це втрата не лише для його рідних, але й для всієї України, для кожного з нас. За кожним цифрою статистики стоять реальні люди: зі своїми перемогами і труднощами, планами і слабкостями, з десятками рідних і близьких, у серці яких назавжди залишилась біля.

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

**БОГДАН ПАЦЬОРА,
36 років**

36-річний солдат Богдан Пацьора, позивний Старий, загинув 9 квітня 2023 року в бою з окупантами в районі міста Бахмут на Донеччині. Встиг надати домедичну допомогу побратимам, та на позиції отримав вогневе поранення голови.

Богдан народився в селищі Чорнобай Черкаської області. Зростає в місті Бар на Вінничині, куди переїхав з батьками. Там пройшли його шкільні роки та юнацтво. Закінчив Барський автодорожній технікум за спеціальністю «Організація перевезення». Далі вирішив змінити професію, переїхав до столиці. Здобув вищу освіту за напрямком «Банківська справа» у Київському інституті банківської справи. Працював за фахом досить довго, але життя змусило знову змінити напрямки роботи. Чоловік мав невеликий бізнес – займався торгівлею. Планував відкрити магазин, а згодом розширитися до торгової мережі. У вільний час любив відпочивати з сім'єю та друзями. Захоплювався футболом.

З початком повномасштабного вторгнення, 26 лютого 2022 року, Богдан став на захист Батьківщини. Службу



Богдан Пацьора

Олександр Мокринчук

Владислав Микитенко

ніс у лавах 120-ої окремої бригади територіальної оборони Збройних Сил України. Був стрільцем 170-го батальйону.

«Богдан був хоробрим Героєм України. Він без вагань добровільно на початку повномасштабного вторгнення країни-ворога пішов захищати свою сім'ю та народ України, не маючи раніше стосунку до військової служби. Був позитивним, життєрадісним, справделивим, вірним, сильним і хоробрим чоловіком, ставив цілі та йшов до них. Богдан був прикладом дбайливого сина для своїх батьків, найкращого батька для своєї доньки, коханого і дбайливого чоловіка для своєї дружини і мужнього та сильного духом воїна для України. Завжди говорив усім рідним і побратимам: «Ми на війні не дої закінчення, а до перемоги». Богдан безмежно вірив у перемогу», — розповіла дружина полеглого воїна.

Помертню захисника нагородили орденем «За мужність» III ступеня.

Поховали військового у місті Бар на Алеї Слави міського кладовища.

Вдома на Богдана чекали батьки Олександр і Юлія, сестра Альона, дружина Іванна, донька Анна, рідні та друзі.

**ОЛЕКСАНДР МОКРИНЧУК,
31 рік**

Солдат Олександр Мокринчук загинув 2 травня 2022 року в районі міста Северодонецьк на Луганщині. Разом із

побратимами пішов у вечірню розвідку на місцевості та внаслідок ворожого мінометного обстрілу отримав смертельну вибухову травму. Воїну назавжди 31 рік.

Олександр народився в селі Половинчик Черкаської області. Закінчив Монастирищенський професійний ліцей за фахом зварювальника. Працював за професією та був професіоналом своєї справи. Тривалий час заробляв за кордоном.

12 березня 2022 року чоловік був мобілізований до лав Збройних Сил України. Олександр служив у мінометній батареї 115-ої окремої механізованої бригади. Разом із побратимами боронив місто Северодонецьк.

«Саша був надзвичайно добрим, чуйним і справедливим. Усі, хто знав його каже, це підтвердили б. Також він надзвичайно любив свою донечку. Зараз вона каже, що тато – це зірочка на небі, яка на неї дивиться», — розповіла його сестра Ольга Глухова.

Помертню захисник нагороджений медаллю «За військову службу Україні».

Поховали чоловіка в рідному селі.

У нього залишилися батьки, сестра і донька.

**ВЛАДИСЛАВ МИКИТЕНКО,
18 років**

Матрос Владислав Микитенко загинув 18 березня 2022 року під час авіаудару

російських військ по Миколаєву. Йому було лише 18 років.

Олександр народився на Черкащині. Навчався у Звенигородській школі, потім закінчив державний навчальний заклад «Звенигородський центр підготовки та перепідготовки робітничих кадрів».

Восени 2021 року хлопець вирішив йти захищати Україну. Він уклав контракт із окремою бригадою морської піхоти імені контрадмірала Михайла Білинського, служив на посаді санітара медичного пункту.

Вранці 18 березня 2022 року російські окупанти завдали по Миколаєву потужний ракетний удар. Кілька ракет влучили по інфраструктурі міста, зокрема, і у військову казарму. Міський голова тоді розповів журналістам, що у місті не встигли включити систему оповіщення через те, що ракети летіли з близької дистанції. Десять військовослужбовців загинули уві сні в казармі. Серед них був і Владислав Микитенко.

«Влад завжди був життєрадісний і веселий, доброзичливий, простий, скромний, добрий. Мав власну думку. З повагою ставився до товаришів і старших себе, брав участь у громадському житті класу і школи», — сказали у Звенигородській міськраді.

Поховали юного захисника у місті Звенигородка на рідній Черкащині.

У Владислава залишилися батьки.

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

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВІЛЬШАНКА» (ПРАТ «ВІЛЬШАНКА») (повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання), код ЄДРПОУ 02799697 (ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ), 19621, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Лозівка, вул. Лиманна, 2, тел. (096) 142-57-21, e-mail: vilshanka@gmail.com (місце знаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання), 19621, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Лозівка, вул. Лиманна, 2 (місце знаходження 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 ЗВ «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:

• дизель-генератор FOGO FDG 20 P-10д, час роботи 100 год/рік;

• котел твердопаливний AlterTrioUniPlus, потужністю 80кВт, час роботи 4392 год/рік. Паливо – відходи деревини, витрата – 101 тон на рік (загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування)).

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) – 0,354 т/рік, сажа – 0,00014 т/рік, оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,184 т/рік, азоту(1) оксид (NO) – 0,005 т/рік, оксид вуглецю – 0,250 т/рік, вуглець діоксид – 128,155 т/рік, діоксид сірки – 0,006 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,057 т/рік, метан – 0,006 т/рік.

Валовий викид по майданчику становить – 0,862 т/рік (відомості щодо видів та обсягів викидів). Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів Згруппи згідно Наказу Міністерства ОНТС України № 108 від 09.03.2006 року не розробляються (заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/такі потребують виконання) не передбачені, оскільки відсутні нормативні превентивні викиди (перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/такі 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 пропозиції щодо дозволені обсяги 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: srz@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).