



БІЛОЗІРСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА

**УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ ТА ГУМАНІТАРНОЇ ПОЛІТИКИ
БІЛОЗІРСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ**

**БІЛОЗІРСЬКИЙ ЛІЦЕЙ - ОПОРНИЙ ЗАКЛАД ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ
БІЛОЗІРСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ
ЧЕРКАСЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

вул. Лесі Українки, 3, с. Білозір'я, Черкаський район, Черкаська область, 19635, тел: (0472)30-02-40,
E-mail: bilozir2015@ukr.net, сайт: <http://bilozir.school.org.ua>, код ЄДРПОУ 24354725

19.05.2026 № 125
На №

**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 Білозірська початкова школа - філія Білозірського ліцею - опорного закладу загальної середньої освіти Білозірської сільської ради Черкаського району Черкаської області за адресою: 19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с. Білозір'я, вул. Незалежності, 333, в газеті «Вечірні Черкаси» № 20 від 20.05.2026.

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 Білозірської початкової школи, 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 ncpnv21@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» № 20 від 20.05.2026.

Директор



Ольга СИТНИЧЕНКО

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

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Білозірська початкова школа - філія Білозірського ліцею - опорного закладу загальної середньої освіти Білозірської сільської ради Черкаського району Черкаської області (Білозірський початкова школа).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 41554444.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с.Білозір'я, вул. Незалежності, 333, тел. 0939980943, bilozir2015@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с. Білозір'я, вул. Незалежності, 333.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, у зв'язку зі зміною теплогенеруючого обладнання.

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

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): На майданчику встановлено два котла: котел опалювальний твердопаливний ALTEP -62кВт та котел опалювальний твердопаливний типу КТ-3Е-SH-95кВт, які підключені до однієї димової труби і працюють почергово. Річний фонд роботи котла становить 4320 год./рік. Відведення димових газів здійснюється через димову трубу висотою 12 м та діаметром 0,32 м.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) – 0,337 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 0,163 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) – 0,0032 т/рік, оксид вуглецю – 1,038 т/рік, вуглецю діоксид – 120,775 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) -0,024 т/рік, метан - 0,0352 т/рік. Валовий викид по майданчику становить – 1,602 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: на майданчику відсутні виробництва та технологічне устаткування, яке підлягає до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: у переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при експлуатації об'єкту будуть передбачені: заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах перевищення викидів

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

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

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

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

*БІЛОЗІРСЬКА ПОЧАТКОВА ШКОЛА - ФІЛІЯ БІЛОЗІРСЬКОГО ЛІЦЕЮ - ОПОРНОГО
ЗАКЛАДУ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ БІЛОЗІРСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ
ЧЕРКАСЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРКАСЬКОЇ*

повне найменування суб'єкта господарювання

БІЛОЗІРСЬКА ПОЧАТКОВА ШКОЛА

скорочене найменування суб'єкта господарювання

41554444

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ

*19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с.Білозір'я, вул. Лесі Українки, 3,
тел. 380675938682, bilozir2015@ukr.net*

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

19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с.Білозір'я, вул. Незалежності, 333

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

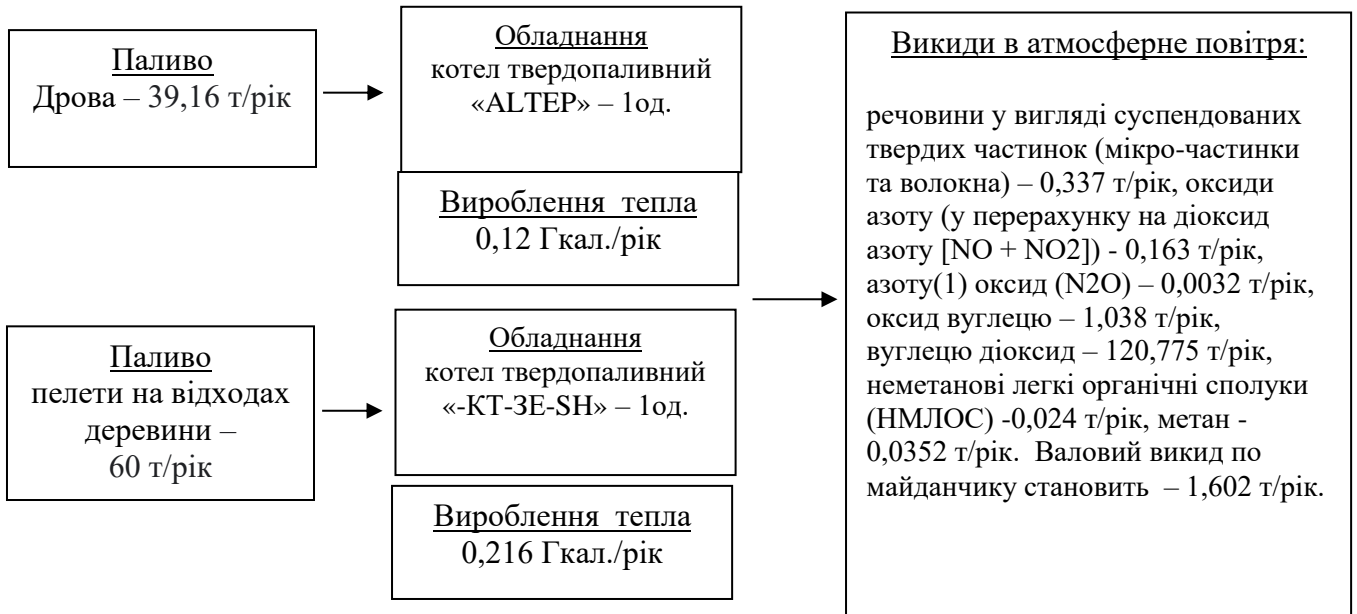
*Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів,
які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно
ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».*

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

На майданчику встановлено два котла: котел опалювальний твердопаливний ALTEP-MAX ТИП «КВТ» 62 кВт та котел опалювальний твердопаливний типу КТ-3Е-SH-250кВт, які підключені до однієї димової труби і працюють по чергово

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	06000	Оксид вуглецю	1,038	1,038	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	120,775	120,775	500
3	12000	Метан	0,0352	0,0352	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,337	0,337	3
4	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,337	0,337	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,1678	0,1678	
5	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,163	0,163	1
6	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0048	0,0048	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,024	0,024	1,5
7	11000 275	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,024	0,024	1,5
Усього для підприємства			1,602	1,602	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	1,038	1,038	1,5
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,337	0,337	3
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,337	0,337	3
3	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,163	0,163	
	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,163	0,163	1
Усього			1,538	1,538	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,024	0,024	1,5
1	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,024	0,024	1,5
Усього			0,024	0,024	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,0352	0,0352	10
		Усього	0,0352	0,0352	
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 – 120,775 т/рік;

- Азоту(1) оксид (N₂O) - 0,0048 т/рік

Згідно даної таблиці видно, що жодна із речовин, які викидаються в атмосферне повітря в процесі діяльності Білозірської початкової школи, 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 Білозірської початкової школи 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, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/ м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/ м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

На майданчику установки очистки газів відсутні.

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

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	1,038
07000	Вуглецю діоксид	120,775
12000	Метан	0,035
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,337
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,337
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,168
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,163
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,005
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,024
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,024
Усього для підприємства:		1,602

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.А.4.а.і

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	1,038
07000	Вуглецю діоксид	120,775
12000	Метан	0,035
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,337
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,337
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,168
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,163
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,005
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,024
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,024
Усього для підприємства:		1,602

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 гранично допустимих 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 гранично допустимих викидів, тому таблиця 10.1 не заповнюється..

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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

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

Залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

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

Код виробничого та технологічного 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 Стационарне 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	Згідно кошторису	1,602

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

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7

Відповідно до Порядку ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13.06.2022р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки», Білозірську початкову школу не

включено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки, тому заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблялись.

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

виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ					
1.А.4.а.і Стаціонарне спалення	Скорочення викидів на 20%. 1. Посилити контроль за точним дотриманням технологічного регламенту режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах	При отриманні попередження НМУ I режиму	1	Згідно кошторису	0,3204
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% Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту технологічного обладнання.	При отриманні попередження НМУ II режиму	1	Згідно кошторису	0,6408
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% Використовувати технологічне обладнання не на повну потужність	При отриманні попередження НМУ III режиму	1	Згідно кошторису	0,9612

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

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

Так як на майданчику Білозірська початкова школа, джерела викидів, які віднесені до основних джерел викидів відсутні, табл. 9.1 не заповнюється

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

Номери джерел викидів: 1 Димова труба твердопаливного котла «ALTER»

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 0,018
 Сполуки азоту, в т.ч.:
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0063

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

Номери джерел викидів: 1 Димова труба твердопаливного котла «КТ-3Е-SH»

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 0,0154
 Сполуки азоту, в т.ч.:
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0076

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

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

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

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

3. До обладнання та споруд.

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

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

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

4. До очистки газопилового потоку.

Умова не встановлюється

5. Виробничий контроль

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

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

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

5.2.2. У випадку газоподібних продуктів спалювання:

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

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

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

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

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

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Котел «ALTER»	1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на 24 місяців	МВВ 081/12-0161-05	Димова труба
	Котел «КТ-3Е-SH»	2	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 (на скільки 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.



Вечірні Черкаси нова

ГАЗЕТА ДЛЯ ВСІЇ РОДИНИ

№20, 20 травня 2026 року

ДЕПУТАТ ЗАЯВИВ ПРО ЗЛОВЖИВАННЯ НА ВИБОРАХ РЕКТОРА ЧНУ
Він звернувся у правоохоронні органи

НЕ ПРО СТІНИ, А ПРО ЛЮДЕЙ:
як у Смілі відновлюють коледж після обстрілу

«Я ТАМ, ДЕ МАЮ БУТИ. БО ХТО, ЯК НЕ МИ, СТАНЕ НА ЗАХИСТ»:
історії трьох загиблих захисників із Черкащини

Курс валют банків в Україні

(на 19 травня 2026 року)

USD	
ПриватБанк	43,80/44,40
Укргазбанк	43,85/44,35
Укрсиббанк	43,80/44,39
Ощадбанк	43,95/44,35
EUR	
ПриватБанк	50,80/51,80
Укргазбанк	51,10/51,70
Укрсиббанк	50,90/51,80
Ощадбанк	51,30/51,80

ХАНТАВІРУС — НЕ ПАНДЕМІЯ КОВІД: у Черкаській області реєстрували один випадок захворювання

Тетяна РОГОВСЬКА

В Україні щороку реєструють десятки випадків хантавірусної інфекції, яка передається від гризунів до людини. Про це заявив речник Центру громадського здоров'я Микола Ганіч. 90% зареєстрованих в Україні цьогоріч випадків хантавірусної інфекції виявлені на Сумщині. За словами очільника МОЗ Віктора Ляшка, Україна є природним осередком циркуляції хантавірусів. Тому пандемії не буде, і не варто боятися того, що існує вже десятиліттями.

— Кожного разу, як повідомляють про новий страшний вірус, уже й не страшно. Ми вже скільки пережили, що цього хантавірусу не боїмося, — говорить Петро Салій із Черкас. — Паніку нагнали, поістерили пару днів і забули за нього. Вмикаємо здоровий глузд і живемо далі, не чекаючи пандемії.

Як пояснила заступниця генерального директора Черкаського обласного центру контролю та профілактики хвороб МОЗ України Ольга Мізінова, хантавіруси — це поширена в світі група вірусів, природним резервуаром яких є гризуни. Вони спричиняють



два основні захворювання: геморагічну гарячку з нирковим синдромом, більш поширену в Азії та Європі, зокрема в Україні, а також хантавірусний легеневий синдром, характерний для країн Західної півкулі. Це тяжкі захворювання з високим рівнем смертності, який може сягати до 50%. Хвороба супроводжується гострою інтоксикацією та ураженням життєво важливих органів. Віруси не передаються повітряно-крапельним шляхом, як грип, і вимагають надзвичайно тісного контакту для зараження між людьми.

У світі існує понад 20 відомих видів хантавірусів, які поділяються на десятки різних штамів. Вперше вірус із цієї групи (вірус Хантаан) був ідентифікований та ізолюваний у 1978 році в Південній

Кореї. Його виділив південнокорейський вчений Хо Ван Лі, який досліджував збудників, що викликали захворювання у солдатів під час Корейської війни. Самі миші зазвичай не хворіють і не вмирають від хантавірусу, а стають довичними носіями, виділяючи вірус у навколишнє середовище.

— У 2026 році на території Черкаської області випадків захворювання на хантавірус не виявлено. У 2025 році в області було зареєстровано випадок геморагічної гарячки з нирковим синдромом. Тоді захворів 28-рчний чоловік. Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України має спеціальну лабораторію з діагностики вірусних та особливо небезпечних патогенів. Центру громадського здоров'я під час дослідження біологічного матеріалу було підтверджено хантавірусну інфекцію. Імо-

вірно, інфікування відбулося під час заготівлі сіна та соломи, заселених гризунами. Хворому була надана належна медична допомога і він одужав, — повідомила Ольга Мізінова.

Існує кілька шляхів передачі хантавірусної інфекції: повітряно-пилковий — під час прибирання підвалів, сараїв або роботи на полі, контактний — через пошкоджену шкіру або слизові оболонки при безпосередньому контакті з гризунами та аліментарний — під час вживання води чи продуктів, забруднених виділеннями інфікованих гризунів.

У випадку спалаху хвороби на лайнері «MV Hondius», де померло троє людей, ідеться про вірус Andes — різновид, що циркулює у Південній Америці та може передаватися від людини до людини за умов тісного і тривалого контакту. В Україні цей різновид хантавірусу не циркулює.

Основними носіями хантавірусів у природі є мишоподібні гризуни, які мешкають у лісових, польових та господарських екосистемах. Інфікування людини найчастіше пов'язане з контактом із сечею, фекаліями або слиною гризунів під час сільськогосподарських робіт, прибирання приміщень чи перебування у місцях їхнього проживання.

Продовження на стор. 3

Новини коротко

МАЙЖЕ ЧОТИРИ ТИСЯЧІ ЧЕРКАЩАН ЗАХВОРИЛИ НА ГРВІ ЗА ТИЖДЕНЬ

У Черкаській області за минулий тиждень на гострі респіраторні вірусні інфекції, включно з COVID-19, захворіли 3972 особи. Це на 8,1% менше, ніж тижнем раніше.

Більшість серед пацієнтів — діти, 2205 осіб.

За звітний тиждень на COVID-19 захворіла одна людина, серед дітей випадків не зафіксовано.

Найвищі показники захворюваності на ГРВІ — у Золотоніському районі.

Кількість госпіталізацій із гострими респіраторними інфекціями зросла до 241 особи, з них 116 дітей.

Із початку епідемічного сезону в області на ГРВІ переохворіли 171192 особи, зокрема на коронавірус — 684.

НА ЧЕРКАЩИНІ БІЗНЕС СПЛАТИВ МАЙЖЕ МІЛЬЯРД ГРИВЕНЬ ЄДИНОГО ПОДАТКУ

Упродовж чотирьох місяців 2026 року до місцевих бюджетів Черкащини надійшло понад 972 мільйони гривень єдиного податку.

Про це повідомила очільниця Головного управління ДПС у Черкаській області Тетяна Харьковська.

За її словами, ця сума майже на 107 мільйонів гривень перевищує показник аналітичного періоду минулого року.

Найбільшу частку надходжень забезпечили фізичні особи-підприємці — 706 мільйонів гривень. Сільськогосподарські товаровиробники сплатили майже 183 мільйони гривень, юридичні особи — понад 83 мільйони гривень.

У податковій нагадують, що спрощена система оподаткування спрямована на зменшення податкового навантаження на бізнес і підтримку розвитку малого підприємства в Україні.

Це цікаво

ЧАРІВНА СИЛА ПОДОРОЖНИКА: ЯК ПРИГОТУВАТИ І ВІД ЧОГО ЗАСТОСОВУВАТИ СІК

Природа — справжній лікар, вона подарувала нам дуже багато ефективних, натуральних рослин і трав, які можуть нам допомогти у профілактиці та лікуванні. Одна з таких чарівних лікарських рослин — подорожник.



Його цілющу силу ми знаємо з дитинства — напевно, всім траплялося прикладати подорожник до подряпин. Але «вміє» він набагато більше. Сік зі свіжого листа подорожника ефективний при хронічних гастритах, виразковій хворобі шлунка та дванадцятипалої кишки. При вживанні соку з листа подорожника відзначається зменшення або зникнення болю та диспепсичних явищ, поліпшення апетиту.

ЯК ПРИЙМАТИ СІК

При гастритах, колітах, ентероколітах. Найкращих результатів можна досягти, якщо пити сік подорожника по 1 столовій ложці 3 рази на день за 15-20 хвилин до їди. На зиму сік консервують горілкою, змішуючи у рівних пропорціях.

Сік подорожника з медом для шлунка. Корисний при кровотечах, проносах, виразковій хворобі шлунка та 12-палої кишки при нормальній та зниженій кислотності, захворюваннях та здутті кишечника. 1-2 столові ложки соку і 1 столову ложку меду розводять у склянці води кімнатної температури, п'ють 4 рази на день до їди, курс — 30 днів.

При хворобах шлунка, хронічній дизентерії. Треба змішати рівні об'єми соку свіжозібраного листа подорожника великого і трави подорожника блошиного. Приймають по 1 столовій ложці 3 рази на день за 15-20 хвилин до їди, розводячи у 1/4 склянки води, протягом 30 днів — при анацидних гастритах, виразковій хворобі шлунка та дванадцятипалої кишки без підвищеної кислотності, хронічних колітах.

ЯК ПРИГОТУВАТИ СІК

Сік віджимають зі свіжого листа, заготовленого з травня по вересень. Листя з частинною черешка промивають у холодній воді, ошпарюють окропом, пропускають через м'ясорубку і віджимають через щільну тканину. Якщо сік вийшов густим, то його розводять водою (1:1). Кип'ятять 1-3 хвилини.



- Ти розбила мені серце!
- Приклади подорожник.
- Лікарю, допоможіть, у мене алергія!
- На що саме?
- На подорожник.
- Оце так... Ну, і як тепер тебе взагалі лікувати?!



У нас в країні всі мають право на безкоштовну медицину. Для цього вздовж кожної дороги росте подорожник.



- Лікарю, у мене жалхива депресія, постійно болить душа.
- Так, голубчику, роздягайтесь і лягайте на кушетку... Зараз будемо прикладати подорожник.



- Мамо, я впав і розбив коліно!
- Синку, потерпи, зараз знайду подорожник, приклади, і все минеться.
- Мамо, я впав з дев'ятого поверху!
- Боже, який ти неухайний! Лежи, не рухайся, зараз пошукаю подорожник!

ЧОМУ НОГИ «НЕ ТРИМАЮТЬ»

З віком скарги на слабкість і важкість у нижніх кінцівках стають майже щоденними

Відчуття «ватяних» ніг хоча б раз у житті було в кожній людині. Але з віком скарги на слабкість і важкість у нижніх кінцівках стають для багатьох людей майже щоденними. Про які захворювання можуть попереджати такі симптоми, у нашому матеріалі.

У ГРУПИ РИЗИКУ — ЛЮДИ ПІСЛЯ 60-ТИ

Слабкість у ногах — це поширений симптом, що характеризується зниженням сили та витривалості м'язів нижніх кінцівок. Якщо вона з'являється після тривалої пішої прогулянки, фізичного навантаження, зневоднення або безсонної ночі, то, найімовірніше, самостійно мине після повноцінного відпочинку. Але якщо втома та дискомфорт у ногах часто турбують вас за звичайного способу життя або присутні навіть у стані спокою, це може бути сигналом про різні проблеми зі здоров'ям, що вимагають консультації фахівця.

Особливо це стосується людей віком 60+, у яких слабкість у нижніх кінцівках часто є супутнім симптомом захворювань нервової системи, серця та судин, суглобів або м'язів. Якщо ви в групі ризику — не зволькайте з візитом до лікаря, щоб уникнути зниження мобільності та загальної якості життя.

У ЧОМУ ПРИЧИНА

До поширених причин слабкості в ногах належать:

- ✓ неврологічні патології: розсіяний склероз, хвороба Паркінсона, хвороба Бехтерева, периферична нейропатія (пошкодження нервових волокон внаслідок цукрового діабету, травм, інфекцій, інтоксикацій, алкоголізму);
- ✓ травми та захворювання хребта: остеохондроз, сколіоз, спонділоз, стеноз хребтеного каналу, грижі міжхребцевих



дисків;

- ✓ проблеми із судинами: варикозна хвороба, тромбоз глибоких вен, атеросклероз, облітеруючий ендартеріїт, наслідки інсульту;
- ✓ захворювання м'язів: запальні міопатії, інфекційні міозити, м'язові дистрофії;

аутоімунні патології: ревматоїдний артрит, системний червоний вовчак, васкуліт, синдром Гієна-Барре;

- ✓ дефіцит вітамінів і мікроелементів: вітаміни групи В, Д, магній, калій, заліза;
- ✓ психоемоційні фактори: хронічний стрес, нервово виснаження, депресивні розлади.

У жінок причиною проблем з ногами також можуть стати гормональні зміни під час вагітності або менопаузи. Додатковими факторами ризику вважають похилий вік, зайву вагу, суворі дієти, малорухливий спосіб життя, незручне взуття.

ЯК ПРОЯВЛЯЄТЬСЯ

Головний тривожний симптом — це стійка та прогресуюча м'язова слабкість у нижніх кінцівках. Людина також може відчувати важкість, дискомфорт, тремтіння або біль у ногах, їй може бути важко довго стояти або ходити, повноцінно контролювати рухи ніг.

Додаткові симптоми за-

лежать від основного захворювання, яке спровокувало проблему. Так, при варикозі та інших судинних порушеннях це будуть оніміння, судороги, набряки, швидка стомлюваність під час ходьби. При міжхребцевих грижах та остеохондрозі можуть турбу-

вати біль у ногах і хиткість ходи, зниження чутливості. Якщо причина полягає в м'язових захворюваннях, у людини виникають труднощі під час ходьби, вставання з сидячого положення, гідйому сходом. При аутоімунних процесах, порушенні обміну речовин, дефіциті вітамінів групи В слабкість одночасно відчувається і в ногах, і в руках. При психоемоційних проблемах дискомфорт у кінцівках може супроводжуватися запамороченням, підвищеною тривожністю.

Деякі захворювання спричиняють однакову слабкість обох ніг, тоді як інші (наприклад, одностороннє ураження нервів або судин) провокують проблему лише з однією кінцівкою.

Деякі захворювання спричиняють однакову слабкість обох ніг, тоді як інші (наприклад, одностороннє ураження нервів або судин) провокують проблему лише з однією кінцівкою.

ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ

При виникненні слабкості в ногах варто звернутися до терапевта або невролога.

При виникненні слабкості в ногах варто звернутися до терапевта або невролога.

Можуть також знадобитися консультації ревматолога, ендокринолога, кардіолога, флеболога. З обстежень зазвичай рекомендують електронейроміографію, ультразвукову доплерографію, МРТ поперекового відділу хребта, аналізи крові.

Лікування слабкості в кінцівках залежить від її причини, а також загального стану здоров'я пацієнта, його віку та способу життя. Медикаментозна терапія спрямована на взяття під контроль основного захворювання, відновлення м'язової сили, поліпшення кровообігу та функцій нервової системи. Також рекомендується прийом вітамінів, фізіотерапевтичні процедури, масаж, лікувальна фізкультура, іноді — психотерапія. У деяких випадках потрібне хірургічне втручання, — наприклад, при варикозному розширенні вен або міжхребцевій грижі.

Запобігти проблемам із ногами допоможуть помірна фізична активність, повноцінне харчування, дотримання питного режиму, контроль ваги, відмова від шкідливих звичок, носіння зручного взуття. Добре зміцнюють м'язи ніг регулярні піші прогулянки, плавання, танці та їзда на велосипеді.

НЕГАЙНО ДО ЛІКАРЯ!

Слабкість у кінцівках вимагає невідкладної медичної допомоги, якщо:

- ✓ виникла різко і раптово (особливо з однієї сторони тіла);
- ✓ супроводжується порушенням мовлення або зору, втратою свідомості або судомними;
- ✓ поєднується із сильним головним болем або запамороченням;
- ✓ розвинулася після травми голови або шиї;
- ✓ почалася з оніміння в стопах і поширюється вгору;
- ✓ спричиняє проблеми з рівновагою.

Реклама

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

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Білозирська початкова школа — філія Білозирського ліцею — опорного закладу загальної середньої освіти Білозирської сільської ради Черкаського району Черкаської області (Білозирська початкова школа). Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 41554444.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с. Білозір'я, вул. Незалежності, 333, тел. 0939980943, e-mail: bilozir2015@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с. Білозір'я, вул. Незалежності, 333.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, у зв'язку зі зміною теплогенеруючого обладнання.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість проведення планової діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля: діяльність підприєм-

ства не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): На майданчику встановлено два котла: котел опалювальний твердопаливний ALTEP-62кВт та котел опалювальний твердопаливний типу КТ-3Е-SH-95кВт, які підключені до однієї димової труби і працюють по чергово. Річний фонд роботи котла становить 4320 год./рік. Відведення димових газів здійснюється через димову трубу висотою 12 м та діаметром 0,32 м.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) — 0,337 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO₂ + NO₂) — 0,163 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) — 0,0032 т/рік, оксид вуглецю — 1,038 т/рік, вуглець діоксид — 120,775 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМОС) — 0,024 т/рік, метан — 0,0352 т/рік. Валовий викид по майданчику становить — 1,602 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: на майданчику відсутні виробництва та технологічне устаткування, яке підлягає до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: у переліку заходів щодо скорочення ви-

кидів забруднюючих речовин при експлуатації об'єкту будуть передбачені заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах перебування викидів

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

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

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