



БІЛОЗІРСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА

УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ ТА ГУМАНІТАРНОЇ ПОЛІТИКИ
БІЛОЗІРСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ

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

БІЛОЗІРСЬКА ГІМНАЗІЯ – ФІЛІЯ БІЛОЗІРСЬКОГО ЛЩЕЮ – ОПОРНОГО
ЗАКЛАДУ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ БІЛОЗІРСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ
ЧЕРКАСЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ

вул. Миру, 214, с. Білозір'я, Черкаський район, Черкаська область, 19635, тел. (0472)300-340

, сайт: <https://sites.google.com/view/bilozira2-site/>

код ЄДРПОУ відокремленого підрозділу юридичної особи 41554450

19.05.2026 №64

**ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА
(ДЕРЖАВНА) АДМІНІСТРАЦІЯ**

18001, м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185
srzz@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 Білозірської гімназії – 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. Миру, 214, 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 гімназії, для подальшого його публічного розміщення на офіційному веб-сайті.

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

Додатки:

- інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості.
- повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- копія газети «Вечірні Черкаси» № 20 від 20.05.2026.

Завідувач гімназії

Людмила ПОЛОВИНКА

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

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: БІЛОЗІРСЬКА ГІМНАЗІЯ – ФІЛІЯ БІЛОЗІРСЬКОГО ЛІЦЕЮ – ОПОРНОГО ЗАКЛАДУ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ БІЛОЗІРСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ ЧЕРКАСЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ.

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 41554450.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с.Білозір'я, вул. Миру, 214, тел. 0675938682, bilozir2015@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с. Білозір'я, вул. Миру, 214,

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): для опалення приміщень гімназії використовується твердопаливний котел марки «Буран Extra-99», номінальною тепловою потужністю 99 кВт. Річний фонд роботи котла становить 4320 год./рік. Відведення димових газів здійснюється через димову трубу висотою 12 м та діаметром 0,38 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) – 0,438 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 0,3 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) – 0,0062 т/рік, оксид вуглецю – 0,308 т/рік, вуглецю діоксид – 157,123 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) -0,0077 т/рік, метан - 0,069 т/рік. Валовий викид по майданчику становить – 1,129 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 ГІМНАЗІЯ – ФІЛІЯ БІЛОЗІРСЬКОГО ЛІЦЕЮ – ОПОРНОГО ЗАКЛАДУ
ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ БІЛОЗІРСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ ЧЕРКАСЬКОГО
РАЙОНУ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ*

повне найменування суб'єкта господарювання

БІЛОЗІРСЬКА ГІМНАЗІЯ

скорочене найменування суб'єкта господарювання

41554450

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ

*19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с.Білозір'я, вул. Миру, 214,
тел. 380675938682, Bilozirazosh2@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. Миру, 214

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

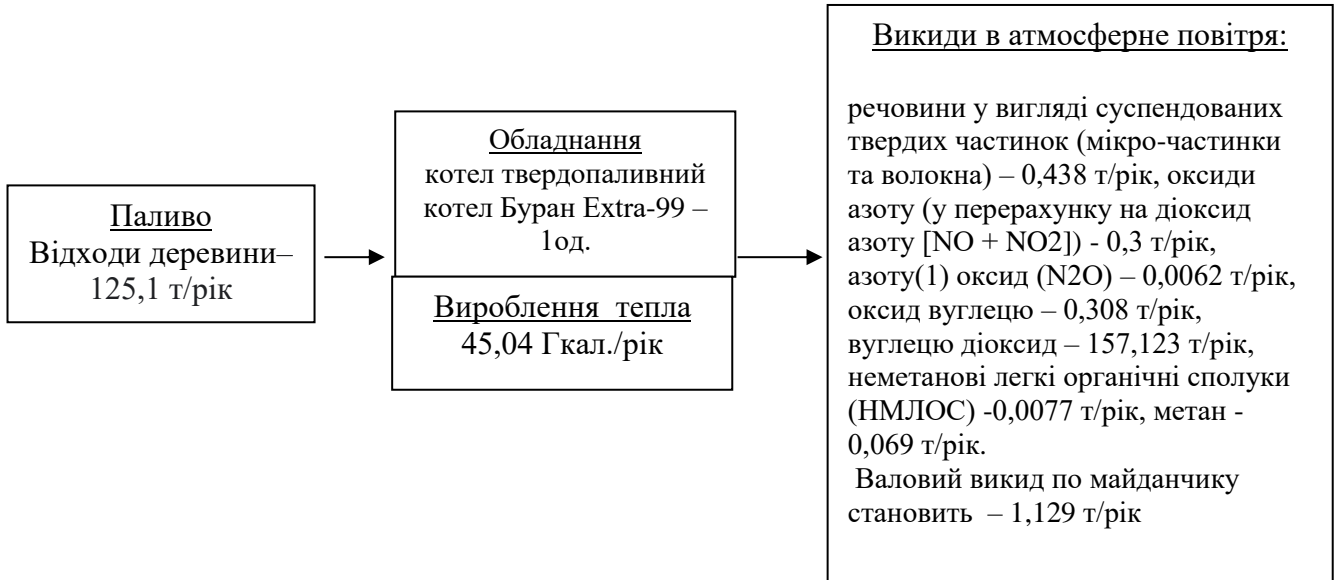
*Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів,
які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно
ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».*

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

Для опалення приміщень гімназії використовується твердопаливний котел марки «Буран Extra-99», номінальною тепловою потужністю 99 кВт. Річний фонд роботи котла становить 4320 год./рік. Відведення димових газів здійснюється через димову трубу висотою 12 м та діаметром 0,38 м.

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	0,308	0,308	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	157,123	157,123	500
3	12000	Метан	0,069	0,069	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,438	0,438	3
4	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,438	0,438	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,3062	0,3062	
5	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,3	0,3	1
6	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0062	0,0062	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0077	0,0077	1,5
7	11000 275	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0077	0,0077	1,5
Усього для підприємства			1,129	1,129	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,308	0,308	1,5
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,438	0,438	3
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,438	0,438	3
3	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,3	0,3	
	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,3	0,3	1
Усього			1,046	1,046	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0077	0,0077	1,5
1	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0077	0,0077	1,5
Усього			0,0077	0,0077	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,069	0,069	10
		Усього	0,069	0,069	
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 – 157,123 т/рік;
- Азоту(1) оксид (N₂O) - 0,0062т/рік

Згідно даної таблиці видно, що жодна із речовин, які викидаються в атмосферне повітря в процесі діяльності Білозірської гімназії, 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 гімназії до 3 групи підприємств для яких розробляються документ по обґрунтуванню обсягів викидів обсяги викидів забруднюючих речовин.

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	0,308
07000	Вуглецю діоксид	157,123
12000	Метан	0,069
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,438
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,438
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,306
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,300
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,006
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,008
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,008
Усього для підприємства:		1,129

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	0,308
07000	Вуглецю діоксид	157,123
12000	Метан	0,069
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,438
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,438
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,306
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,300
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,006
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,008
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,008
Усього для підприємства:		1,129

ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

14.1.1 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	1,129

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», Білозірська гімназія, 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	0,2258
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	0,4516
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	0,6774

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 гімназія, 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 Буран Extra-99

Таблиця 9.2

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

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

Оксид вуглецю 0,018

Сполуки азоту, в т.ч.:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,015

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 дотриманням чинного природоохоронного законодавства України.

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

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

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

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

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

3. До обладнання та споруд.

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

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

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

4. До очистки газопилового потоку.

Умова не встановлюється

5. Виробничий контроль

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

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

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

5.2.2. У випадку газоподібних продуктів спалювання:

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

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

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

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

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

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ⁻³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кронас Буран Extra-99	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.



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 разом з лабораторією 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 тиждень 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 Харківська.

За її словами, ця сума майже на 107 мільйонів гривень перевищує показник аналогічного 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.

Посміхнісь!

Помітила таку тенденцію: якщо умови праці жакливі — колектив золотий. А якщо умови хороші — колектив просто нестерпний.

— Не знаю, у мене комбо: і умови жакливі, і колектив такий самий.

— Шукаю роботу. Нічого не вмію, нічого не хочу. Зарплата від \$10000.

— Зроблю те саме за \$9990.
— Ну і нащо ви ринок демпінгуєте?

Я — організаторка свят. Почала зустрічатися з хлопцем, а він — організатор похоронів. Якщо колись вирішимо відкрити спільне агентство, як його назвати?

— «Посміялися і годі».

— Ти ж мій найкращий друг, скажи мені чесно. Я хороший керівник?

— Як друг ти найкращий!

— Чому?

— Бо як друг ти позичив мені 1000 гривень. А як начальник — оштрафував на 1500.

— Ти ж учора вийшов на роботу з пегарогом?

— Так ми ж разом пили!

Величезне дякую за вашу працю! Навіть не уявляю, що б ні робили без кур'єрів.

— Самі б німаками ходили. Оце так у тебе фантазія.

Питання до медиків. Коли у людини набряк Квінке, їй вводять дозу адреналіну. Якщо препарат немає під рукою, то, суто теоретично, чи можна цій людині зламати палець, щоб адреналін виділився сам? Чи цього буде недостатньо?

— Можна на іншого реаніматолога, будь ласка?

Про стосунки і сімейне життя

Є два типи людей. У перших валізи в поїздку зібрані за шість днів до виїзду. Другі прокидаються вранці в день «Х» і розуміють, що потрібні речі ще навіть не випрані. Зазвичай ці двоє одружені.

— Кохана, я сьогодні дитину з садочка забрав! Сам!

— Клас! І як назвемо? Наш же в школі вчиться.

— Мамо, а чому тато лисий?

— Бо він у нас дуже розумний.

— То ось чому в тебе так багато волосся!

— Ви готові до реєстрації шлюбу?

— Звісно! Квартиру переписав на батька, машину — на сестру!

— Давай ще по одній і до тебе підемо, а то в мене чоловік удома.

— Не пий більше, я і є твій чоловік!

Чоловік запитує: «Що жінка в 30-40 років може дати 40-річному чоловікові такого, чого не може дати дівчина 22-26 років?»

Жінка відповідає: «По пиць!».

Міленіали такі: «Ми маємо розірвати порочне коло передачі психологічних травм із покоління в покоління через сім'ю». І просто перестали створювати сім'ї.

Давайте вже визнаємо: лежати на дивані, загорнувшись у плед, їсти салати й дивитися серіали — це абсолютно нормальні плани. І за них не треба виправдуватися!

— Раптом усвідомила, що діти, народжені у 2026 році, зустануть 3000-й.

— Якщо ви зараз у декреті — вам така математика вибачається.

Скільки не намагайся виспатися, а справжню енергію для життя все одно дають лише раптово отримані гроші.

Напис у туалеті: «Довго не сиди. Нічого хорошего з тебе не вийде...»

НІКОЛИ НЕ ПІЗНО ЖИТИ ДЛЯ СЕБЕ

У нас на дачі паркан — сітка-рабиця. Стара, іржавя, провисла. Крізь неї все видно — і мою ділянку, і сусідську. Але мені завжди було байдуже. Ніколи парканами займається, коли в хаті чоловік, діти, грядки, банки, варення і вічне: «Іро, а де мось...»

Сусідку звати Тамара Василівна. Сімдесят два роки. Живе сама. Чоловік помер років десять тому, діти приїжджають раз на рік. Ми віталися через паркан п'ятнадцять років. «Доброго ранку, Тамаро Василівно...» — «Доброго, Ірочко». І все.

А потім стався той вечір. Я сиджу на ганку й плачу. Олег поїхав — «на роботу». Яка робота в суботу — не знаю. Не питаю. Втомилася питати.

Двадцять п'ять років шлюбу. Ювілей торік — ходили в ресторан, він подарував серезки, я усміхалася, гості казали «яка пара». Серезки лежать у скриньці. Я вдягла їх один раз.

Двадцять п'ять років — і я не пам'ятаю, коли востаннє почувалася щасливою. Не «нормально», не «стабільно», не «гріх скаржитися» — а щазливою. З мурашками, з метеликами, з відчуттям, що життя — свято, а не список справ.

Я плачу на ганку, і мені п'ятдесят три, і комарі жеруть мені ноги, і помідори треба підв'язати, і варення доварити, і підлогу помити, і чоловіка дочекатися — а я сиджу й не можу встати. Бо не розумію — навіщо...

— Ірочко.
Голос — із-за рабиці. Тамара Василівна.

Я швидко витираю обличчя.

— Добрий вечір, Тамаро Василівно.

— Добрий. Ти чого ревеш?

— Нічого. Алергія.

Вона дивиться на мене. Я — на неї.

— Ходи до мене, — каже вона. — Чай поставлю. З м'ятою. М'ята цього року гарна.

Я не хочу йти. Хочу сидіти



й плакати. Але ноги самі встають, і я йду — через хвіртку між ділянками, яку ми п'ятнадцять років не відчиняли.

У Тамари Василівни на веранді — рай. В'юнчок по поруччя, герань у горщиках, старе крісло-гойдалка з в'язаним пледом. Дуже затишно. Вона наливає чай у скляні склянки з підскляниками — справжніми, залізними, важкими. Кладе м'ята. Підсуває мед.

— Пий. І розкажуй.

— Нічого розказувати.

— Ірочко, мені сімдесят два. Я дурницю від горя відрізняю на відстані. У тебе — горе.

І я розповідаю. Сама не знаю чому. Може, тому що вона — чужа, і чужим інколи легше. Може, тому що вона дивиться — і мовчить. Я розповідаю про Олега. Про двадцять п'ять років шлюбу. Про його «на роботу» в суботу. Про серезки в скриньці. Про те, що ми не сварилося — і це гірше, ніж сварки. Про те, що я не пам'ятаю, коли він на мене дивився — як на жінку, а не як на дружину, до якої зник.

Про дітей, які вирости й живуть своїм життям, і я не знаю, хто я без них. Двадцять п'ять років я була мамою. А до того — донькою. А між тим — дружиною. А собою — коли? Розповіла про маму, яка все життя казала: «Головне — сім'я. Усе заради сім'ї. Терпи. Не скаржся. Будь хорошою дружиною, хорошою матір'ю — і все буде добре».

Я була. Варила, прала, прибирала, виховувала, терпіла, не скаржилася. І от — сиджу на чужому ганку, в п'ятдесят три роки, і реву. Бо була хорошою

для всіх — крім себе. Про себе — забула...

Тамара Василівна слухає. Не перебиває. Потім каже:

— Ірочко, ти коли востаннє робила щось непотрібне? Не для когось. Не «треба». А просто — хочу. Коли?

Я думаю. Довго.

— Не пам'ятаю.

— От. У цьому й справа. Я тобі розкажу дещо. Мені було п'ятдесят вісім, коли я зрозуміла те саме, що ти зараз. Тільки мені не пощастило — я зрозуміла запізно. Коля, чоловік мій, уже хворів. Рак. Два роки ми з ним жили від обстеження до обстеження. І одного вечора — він уже лежав, майже не вставав — він мені сказав: «Томо, я тебе все життя любив. Але ти себе — ні дня. Ти все життя для мене, для дітей, для дому. А для себе — нічого. І мені від цього було боляче. Бо я хотів, щоб ти була щасливою. А ти була — хороша. Це різні речі». Я тоді не зрозуміла. Думала — марить, ліки. А потім він помер, і я залишилася одна, і в мене з'явився час. Ціле життя порожнього часу. І я спершу вила — як ти зараз. А потім... — А потім я посадила троянди.

— Троянди?

— Троянди. Он ти, бачиш? Коля терпіти не міг троянди. Казав — самі колочки, краще картоплю посади. І я садила картоплю. А троянди хотіла — та не садила. Бо непотрібно. Мама так учила. І мене, і тебе, видно, теж.

Я киваю. Мама так учила.

— Я посадила троянди через пів року після Коліної

смерті. Пішла на базар, купила три саджанці. Діти сказали: «Мам, навіщо тобі, краще ми тобі картоплі привеземо». А я сказала: «Не треба картоплі». Знаєш, що я відчула, коли їх посадила? Я відчула, що я — є. Що я — хочу. І роблю це. Не як мама, не як дружина, не як бабуся. А як Тамара, яка любить троянди. Це було так дивно. У шістдесят років дізнається, що ти любиш троянди.

Ми сидимо й мовчимо. Вечір. Комарі. М'ята в склянці.

— Ірочко, — каже вона. — Тобі п'ятдесят три. Не шістдесят. Ми сімдесят. У тебе є час. Але його буде менше з кожним роком. І якщо ти зараз не спитаєш себе, чого я хочу, що я люблю, що мені подобається — то то коли?

Я пішла від неї о десятій вечора. Олег на той час уже повернувся — сидів на кухні, їв холодний борщ.

— Ти де була?

— У сусідки. Чай пила.

— У бабки? Робити нічого?

Я лягла спати й не спала до третьої. Думала. Що я люблю? Просте питання — і порожнеча у відповідь. Вранці я встала й поїхала в місто. У книгарню. Купила акварельні фарби, пензлики й папір. Привезла на дачу. Розклала на веранді. Олег побачив.

— Це що?

— Фарби.

— Навіщо?

— Малювати.

Він подивився на мене, як на хвору. Знизав плечима.

Я намалювала помідор. Некрасивий, кривий. Я сиділа й дивилася на той помідор. І усміхалася. Вперше за довгий час — без причини.

Минуло три місяці. Я малюю щодня. Купую собі морозиво, відпочиваю. Олег помітив.

— Ти якась інша, — сказав він якось увечері.

— Яка?

— Не знаю. Інша. Ти вчора співала на кухні.

— І що?

— Мені подобається.

«Мені подобається». За двадцять п'ять років — найкращий комплімент.

Реклама

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

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: БІЛОЗІРСЬКА ГІМНАЗІЯ — ФІЛІЯ БІЛОЗІРСЬКОГО ЛІЦЕУ — ОПОРНОГО ЗАКЛАДУ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ БІЛОЗІРСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ ЧЕРКАСЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ.

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 41554450.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с. Білозір'я, вул. Миру, 214, тел. 0675938682, e-mail: bilozir2015@ukr.net

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с. Білозір'я, вул. Миру, 214.

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 підприєм-

ства не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): для опалення, прикриття гімназії використовується твердопаливний котел марки «Буран Extra-99», номінальною тепловою потужністю 99 кВт. Річний фонд роботи котла становить 4320 год/рік. Відведення димових газів здійснюється через димову трубу висотою 12 м та діаметром 0,38 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) — 0,438 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) — 0,3 т/рік, азоту(І) оксид (N2O) — 0,0062 т/рік, оксид вуглецю — 0,308 т/рік, вуглець діоксид — 157,123 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НЛОС) — 0,0077 т/рік, метан — 0,069 т/рік. Валовий викид по майданчику становить — 1,129 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/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/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 певрецивності викидів

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

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

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