



БІЛОЗІРСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА

УПРАВЛІННЯ ОСВИТИ ТА ГУМАНІТАРНОЇ ПОЛІТИКИ
БІЛОЗІРСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ

БІЛОЗІРСЬКИЙ ЛІЦЕЙ - ОПОРНИЙ ЗАКЛАД ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВИТИ
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 № 122

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 Білозірський ліцей - опорний заклад загальної середньої освіти Білозірської сільської ради Черкаського району Черкаської області за адресою: 19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с. Білозір'я, вул. Лесі Українки, 3, 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 Білозірського ліцею, 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 nepnv21@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: Білозірський ліцей-опорний заклад загальної середньої освіти Білозірської сільської ради Черкаського району Черкаської області (Білозірський ліцей).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 24354725.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с. Білозір'я, вул. вул. Лесі Українки, 3, тел. 0939980943, bilozir2015@ukr.net..

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с. Білозір'я, вул. вул. Лесі Українки, 3.

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-MAX ТИП «КВТ» 250кВт та котел опалювальний твердопаливний типу КТ-3Е-SH-250кВт, 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 24 м та діаметром 0,5 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) – 1,107 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 0,778 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) – 0,0155 т/рік, оксид вуглецю – 1,406 т/рік, вуглецю діоксид – 397,141 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) -0,175 т/рік, метан - 0,0195 т/рік. Валовий викид по майданчику становить – 3,501 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: srzzg@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**

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

повне найменування суб'єкта господарювання

БІЛОЗІРСЬКИЙ ЛІЦЕЙ

скорочене найменування суб'єкта господарювання

24354725

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. Лесі Українки, 3

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

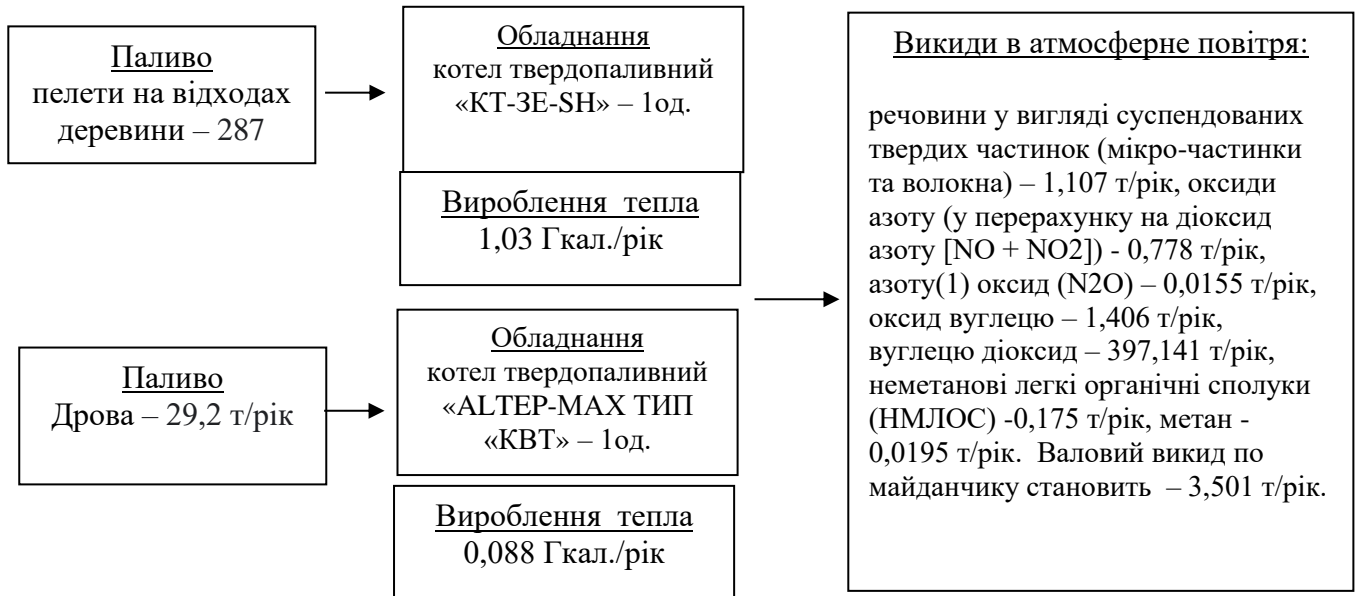
*Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів,
які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно
ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».*

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» 250кВт 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	1,406	1,406	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	397,141	397,141	500
3	12000	Метан	0,0195	0,0195	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	1,107	1,107	3
4	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	1,107	1,107	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,7935	0,7935	
5	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,778	0,778	1
6	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0155	0,0155	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,175	0,175	1,5
7	11000 275	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,175	0,175	1,5
Усього для підприємства			3,501	3,501	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	1,406	1,406	1,5
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	1,107	1,107	3
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	1,107	1,107	3
3	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,778	0,778	
	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,778	0,778	1
Усього			3,291	3,291	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,175	0,175	1,5
1	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,175	0,175	1,5
Усього			0,175	0,175	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,0195	0,0195	10
		Усього	0,0195	0,0195	
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 – 397,141 т/рік;
- Азоту(1) оксид (N₂O) - 0,0155 т/рік

Згідно даної таблиці видно, що жодна із речовин, які викидаються в атмосферне повітря в процесі діяльності Білозірського ліцея, 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 Білозірського ліцею 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	1,406
07000	Вуглецю діоксид	397,141
12000	Метан	0,02
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	1,107
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	1,107
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,793
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,778
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,015
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,175
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,175
Усього для підприємства:		3,501

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	1,406
07000	Вуглецю діоксид	397,141
12000	Метан	0,02
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	1,107
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	1,107
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,793
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,778
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,015
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,175
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,175
Усього для підприємства:		3,501

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	3,501

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», Білозірський ліцей 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	0,7002
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	1,4004
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	2,1006

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 Білозірський ліцей, 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 «ALTEP-MAX ТИП "КВТ" 250кВт»

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	0,011
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,006

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

Номери джерел викидів: 1 Димова труба твердопаливного котла «КТ-3Е-SH-250кВт»

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	0,04
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0373

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-МАХ ТИП «КВТ» 250кВт	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» - 250кВт	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 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-пилівий — 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 Харьковська.

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 підприємництва в Україні.

ДЕСЯТЬ НЕБЕЗПЕК ДЛЯ РОЗСАДИ

Як їх уникнути?

На щойно висаджену на грядках розсаду чапуть безліч небезпек. Як їх уникнути? Адже навіть ідеальна розсада може загинути за лічені дні, якщо у перші два тижні припуститися помилок. Ось 10 головних небезпек, на які варто зважати.

ПОВТОРНІ ЗАМОРОЗКИ

Це найпідступніша небезпека травня. Навіть якщо вдень 20 градусів, вночі температура може впасти до мінуса. Тоді рослини чорніють і гинуть за одну ніч. Підготуйтеся до цього заздалегідь, а відтак завжди майте наготові агроволокно або пластикові пляшки для накриття.

СОНЯЧНІ ОПІКИ

Висаджування рослин у сонячній полудень — фатальна помилка. Листя ще не звикло до прямого ультрафіолету, а тому під сонцем вкривається білими плямами. Через це рослинам знадобиться тривалий час на відновлення. Якщо опік сильний, сіянець може навіть загинути. Тож висаджуйте



розсаду лише ввечері або в похмуру погоду. Перші 2-3 дні притіняйте рослини.

НИЗЬКА ТЕМПЕРАТУРА ГРУНТУ

Повітря може бути теплим, але якщо земля прогріта нижче ніж на 10-12 градусів, рослина страждає.

ПОЛИВ КРИЖАНОЮ ВОДОЮ

Холодна вода — шок для рослин. Такий полив може призвести до зупинки їх розвитку на 1-2 тижні або кореневої гнилі.

ЗАГЛИБЛЕННЯ

Якщо помідори люблять заглиблення, то для інших культур воно може бути згубним. Так, заглиблювати кореневу шийку перцю, баклажана або полуниці (сердечко) не можна. Це може спричинити загнивання стебла.

НАДЛИШОК ДОБРИВ У ЛУНЦІ

Бажання підживити рослину «від душі» може спричинити опіки молодих коренів. Тому при посадці важливо ретельно перемішати добрива із землею і відділити від коріння

шаром чистого ґрунту.

ПРОТЯГИ

Тендітні стебла розсади, яка до того росла в «домашніх» умовах, легко ламаються під поривами вітру. Тож перший час захищайте її вітрозахисними екранами або тимчасовими дугами з накриттям.

ВЕДМЕДКА ТА ЛИЧИНКИ ХРУЩА

Ці шкідники обожують свіжовисаджену розсаду, перегризаючи під землею стебло. Використовуйте спеціальні гранули від шкідників при посадці або «комірці» з пластикових пляшок.

ВІДСУТНІСТЬ МУЛЬЧУВАННЯ

Одразу після посадки замульчуйте землю навколо стебел сіном, соломомо або перегносом.

ПОЛИВ ПО ЛИСТЮ

Краплі води на сонці працюють як маленькі лізні, через які на листі можуть утворюватись опіки. Тому поливи варто здійснювати тільки під корінь.

ПРОТИ ЧОРНОЇ НІЖКИ — АКТИВОВАНЕ ВУГІЛЛЯ

Проти чорної ніжки поверхню земляного субстрату у вазонах корисно посипати шаром активованого вугілля.

Воно працює як антисептик і як губка. Грибки не можуть розмножуватися без зайвої вологості, а вугілля вбирає надлишок води. Крім того, пригнічує розвиток гнильних бактерій і цвілі. Часто чорна ніжка розвивається на кислих ґрунтах, а вугілля ще й трохи нейтралізує кислотність і робить середовище несприятливим для поширення хвороби.

Тож подрібніть кілька таблеток на порошок і присипте поверхню землі навколо рослин. Якщо побачите білий або пухнастий наліт, акуратно зніміть його сірником і густо засипте це місце вугільним порошком.

УРОЖАЙ ПОЛУНИЦІ ЗРОСТЕ ВДВІЧІ: що потрібно змінити

Хочете отримати великий урожай полуниці? Усе, що для цього потрібно — змінити погляд деяких риб.

Зазвичай дотримуються такої послідовності в догляді за грядками:

- ✓ прибирають ділянку від старого листя;
 - ✓ обробляють полуницю від шкідників.
- Насправді листя потрібно обробити від шкідників у першу чергу, адже саме в ньому різні жучки пересаджують зиму. Тож згрібати листя потрібно саме після обробки — так ви ефективніше захистите майбутній урожай. В іншому разі шкідники легко можуть поширитися на здорові частини рослини.

Весняна обробка дозволяє позбутися проблем зі шкідниками та хворобами за-

довго до дозрівання та збирання ягід полуниці. Експерти радять провести навесні 1-2 обробки препаратами від шкідників (Каліпсо та Актара) та від хвороб (Фундазол та Магнекур).

Для весняного підживлення полуниці варто використовувати мінеральні та органічні добрива. Насамперед пілсипати під куці хороший компост, невеликим шаром до 4-5 см, щоб він не заважав землі прогріватись.

На старті росту полуниці потрібні азотні монодобрива чи комплексні мікси для полуниці із переважанням азоту.

Можна використати з розрахунку близько 10-12 г на 1 кв. метр полуничника, або аміачну селітру — 7-9 г.

З органіки — курячий послід. Додайте 1 л настою на 10 л води для поливу та внесіть під кожен куць по 0,5 л розчину.

Реклама

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

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Білозирський ліцей-опорний заклад загальної середньої освіти Білозирської сільської ради Черкаського району Черкаської області (Білозирський ліцей).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 24354725.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с. Білозір'я, вул. вул. Лесі Українки, 3, тел. 0939909043, e-mail: bilozir2015@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 19635, Черкаська область, р-н Черкаський, с. Білозір'я, вул. вул. Лесі Українки, 3.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, у зв'язку зі зміною теплоенергетичного 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 виробництва та технологічного устаткування): На майданчику встановлено два котла: котел опалювальний твердодопаливний ALTEP-MAX ТИП «КВТ»-250кВт та котел опалювальний твердодопаливний типу КТ-3Е-SH-250кВт, які підключені до однієї димової труби і працюють по черговому. Річний фонд роботи котла становить 4320 год/р. Відведення димових газів здійснюється через димову трубу висотою 24 м та діаметром 0,5 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) — 1,107 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO2)) - 0,778 т/рік, азоту(І) оксид (N2O) — 0,0155 т/рік, оксид вуглецю — 1,406 т/рік, вуглець діоксид — 397,141 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) — 0,175 т/рік, метан — 0,0195 т/рік. Валовий викид по майданчику становить — 3,501 т/рік.

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

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

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

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

Смачного!

ШПИНАТ: ПРОСТИЙ ПРОДУКТ, ЯКИЙ РЕАЛЬНО ЗМІНЮЄ РОБОТУ ОРГАНІЗМУ — ОСЬ ЧОМУ ЙОГО РАДЯТЬ ЇСТИ ЧАСТІШЕ

Шпинат недарма називають одним із найкорисніших суперфудів. Ця зелень містить багато вітамінів, антиоксидантів і клітковини, підтримує роботу серця, травлення та допомагає контролювати вагу. На відміну від шавлію, шпинат м'якше впливає на організм і зберігає більшість корисних речовин навіть після термічної обробки. Розповідаємо, чому шпинат варто додати до щоденного меню та які незвичні страви з нього можна приготувати.

Шпинат діє подібно до шавлію, але значно м'якше для організму. Він багатий на вітаміни, антиоксиданти та клітковину, а також:

- ✓ підтримує здоров'я очей і зір;
- ✓ допомагає при запеклах;
- ✓ регулює рівень цукру в крові;
- ✓ сприяє контролю ваги;
- ✓ покращує травлення;
- ✓ підтримує роботу серця і судин.

Важливо, що шпинат можна вживати майже у будь-якому вигляді — свіжим, тушкованим, вареним або запеченим. Навіть після термічної обробки він зберігає більшість корисних речовин.

Фавіць радять не зберігати готові страви зі шпинату надто довго. Під час тривалого зберігання у зелені можуть утворюватися нітрити — речовини, небажані для організму.

НЕСПОДІВАНІ СТРАВИ ЗІ ШПИНАТУ:

ВАРЕНИКИ ЗІ ШПИНАТОМ І СИРОМ

Для тіста: борошно пшеничне — 350 г, яєчні жовтки — 2 шт., шпинат — 50 г, яйце — 1 шт., сметана — 1 ст. л., соняшникова олія — 1 ст. л., молоко — 80 мл, сіль — за смаком.

Для начинки: шпинат — 500 г, м'який сир — 350 г, жовток — 1 шт., часник — 2-3 зубчики, олія — 1 ст. л., сіль і чорний мелений перець — за смаком.

Приготування:

50 грамів шпинату перебити у блендері та змішати з інгредієнтами для тіста. Замісити тісто, накрити та залишити на 30 хвилин. Решту шпинату дрібно нарізати, додати сир, жовток і подрібнений часник. Посолити та поперчити. Розкачати тісто, вирізати кружечки, викласти начинку та защипнути краї. Варити вареники 5 хвилин у підсоленій воді. Подавати зі сметаною або вершковим маслом.

САЛАТ З МОЦАРЕЛИ І ШПИНАТУ

Інгредієнти: болгарський перець — 1 шт., шпинат — 50 г, моцарела — 125 г, оливки — 12 шт., петрушка — 5 г, лимонний сік — 1 ч. л., олія — 1 ч. л., сіль, чорний перець — за смаком.

Приготування:

Болгарський перець нарізати шматочками, посолити, збризнати олією і запекти 8 хв при 180°C.

Шпинат викласти на гарячу сковорідку, помшувати до зменшення об'єму.

Моцарелу порвати руками на шматочки.

На тарілку викласти спочатку шпинат, зверху — рвану моцарелу, потім перець і оливки.

Додати петрушку, посолити, поперчити, збризнати лимонним соком.

ЛИМОНАД ЗІ ШПИНАТОМ

Інгредієнти: свіжий шпинат — 80 г, лимонний сік — 10 мл, цукор — за смаком, вода — 1 л, м'ята, лід — за бажанням.

Приготування:

Шпинат перебити у блендері, додати лимонний сік і мед або цукор. Збити до однорідної маси, процідити та додати воду. Перед подачею можна додати лід і м'яту.