



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

Україна, 19400 Черкаська обл., м.Корсунь-Шевченківський, вул.Шевченка 39,
тел. 04735/2-35-90, 2-58-33, 2-58-55, факс 2-58-44

Наш вих. № 122
від 12.06 2024 р.

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 ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРОРОСЬ»**, джерела викидів розташовані за адресами: 19402, Черкаська область Черкаський район м. Корсунь-Шевченківський вул. Шевченка, 39 (офіс), 19402, Черкаська область Черкаський район м. Корсунь-Шевченківський, вул. В'ячеслава Чорновола, 6 (магазин), в газеті «Вечірні Черкаси» від «12» червня 2024 року № 24.

Також, надаємо в електронній формі Інформацію про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості, яка є частиною документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та надсилаємо в електронній формі повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря **ТОВ «АГРОРОСЬ»**, 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.

Додатки:

- інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості.
- повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ;
- копія газети «Вечірні Черкаси» від «12» червня 2024 року № 24.

Генеральний директор



Ігор КОВТАНЕЦЬ

13. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРОРОСЬ»

повне найменування суб'єкта господарювання

ТОВ «АгроРось»

скорочене найменування суб'єкта господарювання

21374294

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ

19402, Черкаська область Черкаський район м. Корсунь-Шевченківський, вул. Шевченка, 39, тел. +380473523590, e-mail: office@agroros.com.ua

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

19402, Черкаська область Черкаський район м. Корсунь-Шевченківський вул. Шевченка, 39 (офіс), 19402, Черкаська область Черкаський район м. Корсунь-Шевченківський, вул. В'ячеслава Чорновола, 6 (магазин)

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

Джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є:

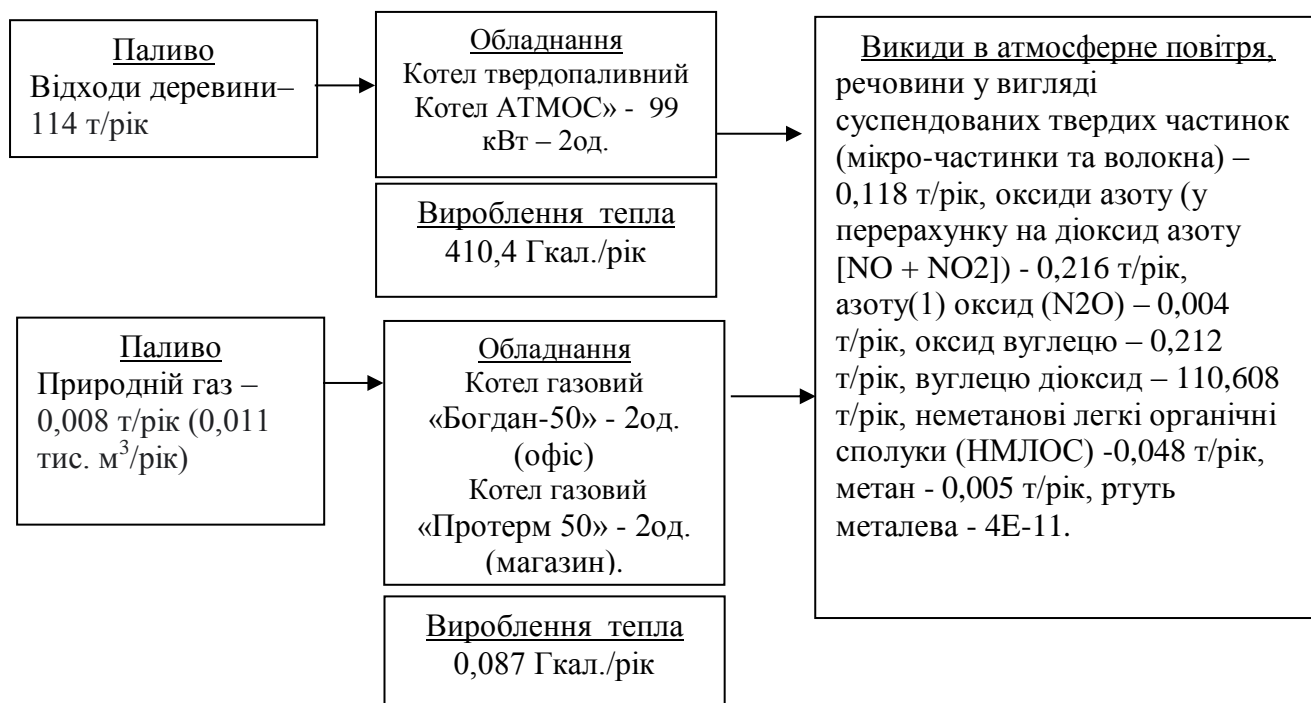
- два газових котла «Богдан-50» за адресою: м. Корсунь-Шевченківський, вул. Шевченка, 39 (резервні джерела живлення), час роботи 1 год/рік,

- два газових котла «Протерм 50» за адресою: м. Корсунь-Шевченківський, вул. В'ячеслава Чорновола, 6 (резервні джерела живлення), час роботи 1 год/рік;

- твердопаливний котел «Котел АТМОС 99 кВт» за адресою: м. Корсунь-Шевченківський, вул. Шевченка, 39, час роботи 2000 год/рік. Паливо – відходи деревини, витрата - 57 тон на рік. Час роботи -2000год/рік;

- твердопаливний котел «Котел АТМОС 99 кВт» за адресою: м. Корсунь-Шевченківський, вул. В'ячеслава Чорновола, 6, час роботи 2000 год/рік. Паливо – відходи деревини, витрата - 57 тон на рік. Час роботи -2000год/рік.

Балансова схема матеріальних потоків



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

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,2121	0,2121	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	110,608	110,608	500
3	12000	Метан	0,0054004	0,0054004	10
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	4E-11	4E-11	
4	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	4E-11	4E-11	0,0003
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,118	0,118	3
5	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,118	0,118	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,22044004	0,22044004	
6	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,21604	0,21604	1
7	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,00440004	0,00440004	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,048	0,048	1,5
8	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,048	0,048	1,5
Усього для підприємства			0,603	0,603	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,2121	0,2121	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,118	0,118	3
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,118	0,118	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,21604	0,21604	
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,21604	0,21604	1
Усього			0,54614	0,54614	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	4E-11	4E-11	
1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	4E-11	4E-11	0,0003
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,048	0,048	1,5
2	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,048	0,048	1,5
Усього			0,0480000004	0,0480000004	

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

1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,0054004	0,0054004	10
Усього			0,0054004	0,0054004	

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

1	2	3	4	5	6

В тому числі парникові гази:

- Вуглецю діоксид – 110,608т/рік;
- Азоту(1) оксид (N₂O) - 0,00440004 т/рік

Згідно даної таблиці видно, що жодна із речовин, які викидаються в атмосферне повітря в процесі діяльності ТОВ «АгроРось» не перевищує порогові значення викидів забруднюючих речовин, які зазначені у «Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних

викидів, за якими здійснюється державний облік» Додатку 1 розділу 2 Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря.

Це є підставою для віднесення ТОВ «АгроРось» 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		
Код	Найменування	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,212
07000	Вуглецю діоксид	110,608
12000	Метан	0,005
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,118
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,118
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,220
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,216
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,004
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,048
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,048
	Усього для підприємства:	0,603

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)

Стационарне спалення код 1.A.4.a.i

Забруднююча речовина		
Код	Найменування	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,212
07000	Вуглецю діоксид	110,608
12000	Метан	0,005
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,118
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,118
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,220
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,216
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,004
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,048
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,048
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,603

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

14.1 Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не планується, так як викиди знаходяться в межах, дозволених законодавством України.

14.2 Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва:

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

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

Залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

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

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан					
1.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	1-4	Згідно кошторису	0,603

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

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ					
1.А.4.а.і	Скорочення викидів на 20%	При	1	Згідно	0,1206

Стационарне спалення	1) посилювати контроль за точним дотриманням технологічного регламенту режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах,	отриманні попередження НМУ I режиму		кошторису	
Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ					
1.А.4.а.і Стационарне спалення	Виконати заходи I режиму Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40% 1. Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту технологічного обладнання.	При отриманні попередження НМУ II режиму	1	Згідно кошторису	0,2412
Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ					
1.А.4.а.і Стационарне спалення	Виконати заходи I та II режиму Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60% 1. Використовувати твердопаливні котли не на повну потужність	При отриманні попередження НМУ III режиму	1	Згідно кошторису	0,362

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

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

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

Номери джерел викидів: 1 Димова труба від газових котлів Котел АТМОС 90

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

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

Оксид вуглецю	0,012
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,005

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

Номери джерел викидів: 2 Димова труба від газових котлів «Протерм 50»

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

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

Оксид вуглецю	0,012
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,005

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

Номери джерел викидів: 3 Димова труба від твердопаливного котла «АТМОС 99 кВт»

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	0,0129
Суспендовані тверді частинки, в т.ч.:	
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0117

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

Номери джерел викидів: 4 Димова труба від твердопаливного котла «АТМОС 99 кВт»

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	0,014
Суспендовані тверді частинки, в т.ч.:	
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,018

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

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

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

Таблиця 9.4. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

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

На майданчику технологічні нормативи допустимих викидів не встановлюються.

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Періодичність, раз/доба, місяць, рік
	Код	найменування		г/с	кг/ГОД			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Джерела залпових викидів на майданчику відсутні.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1. До технологічного процесу.

1.1. Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.2. Всі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ з додержанням чинного природоохоронного законодавства України.

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

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

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

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

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

3. До обладнання та споруд.

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

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

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

4. До очистки газопилового потоку.

Умова не встановлюється

5. Виробничий контроль

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

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

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

5.2.2. У випадку газоподібних продуктів спалювання:

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

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

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

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

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

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
3,4	твердопаливний Котел АТМОС 99 кВт	3,4	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.Вернігори,17, тел. 63-09-87, 38-27-93, м.Полтава, вул. Коцюбинського, 6, тел. 0532-60-68-01) та Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації (м.Черкаси, вул.Вернігори, 17, тел.63-36-55) якомога скоріше (наскільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

7.1.1. Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

7.1.2. Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання, яка може призвести до втрати;

7.1.3. Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

7.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даних умови. В повідомленні, яке надається Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

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

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

14. Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРОРОСЬ»
(ТОВ «АгроРось»)

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання

код ЄДРПОУ 21374294

ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ

19402, Черкаська область Черкаський район м. Корсунь-Шевченківський, вул.
Шевченка,39, тел. tel:+380473523590, e-mail: office@agroros.com.ua

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

19402, Черкаська область Черкаський район м. Корсунь-Шевченківський вул. Шевченка,
39 (офіс), 19402, Черкаська область Черкаський район м. Корсунь-Шевченківський,вул.
В'ячеслава Чорновола, 6 (магазин)

місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

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

мету отримання дозволу на викиди

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

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

Джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є:

- два газових котла «Богдан-50» за адресою: м. Корсунь-Шевченківський, вул. Шевченка, 39 (резервні джерела живлення), час роботи 1 год/рік,
- два газових котла «Протерм 50» за адресою: м. Корсунь-Шевченківський, вул. В'ячеслава Чорновола, 6 (резервні джерела живлення), час роботи 1 год/рік;
- твердопаливний котел «Котел АТМОС 99 кВт» за адресою: м. Корсунь-Шевченківський, вул. Шевченка, 39, час роботи 2000 год/рік. Паливо – відходи деревини, витрата - 57 тон на рік. Час роботи -2000год/рік;
- твердопаливний котел «Котел АТМОС 99 кВт» за адресою: м. Корсунь-Шевченківський, вул. В'ячеслава Чорновола, 6, час роботи 2000 год/рік. Паливо – відходи деревини, витрата - 57 тон на рік. Час роботи -2000год/рік;

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

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) – 0,118 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 0,216 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) – 0,004 т/рік, оксид вуглецю – 0,212 т/рік, вуглецю діоксид – 110,608 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) -0,048 т/рік, метан - 0,005 т/рік, ртуть металева - 4Е-11.

Валовий викид по майданчику становить – 0,603 т/рік.

відомості щодо видів та обсягів викидів

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

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

не передбачені, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів

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

не передбачені

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

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

відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству

Черкаська обласна військова адміністрація: 18000 м. Черкаси, бульв. Шевченка 185, тел/факс (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

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

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

строки подання зауважень та пропозицій.



Вечірні Черкаси нова

Шукайте нас в інтернеті vechirka.net

ГАЗЕТА ДЛЯ ВСІЇ РОДИНИ

№24, 12 червня 2024 року

ВАРТІСТЬ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ЗРОСЛА НА ПОНАД 60%:
у «Черкасиенергозбуті» розповіли про нову ціну для населення

«УСІ ХОЧУТЬ МОЛОДИХ»:
де на Черкащині шукати роботу тим, кому за 50

«ВВАЖАВ СВОЇМ ОБОВ'ЯЗКОМ ЗАХИЩАТИ УКРАЇНСЬКУ ЗЕМЛЮ, СВОЇ ДІМ, СВОЮ РОДИНУ»
історії трьох полеглих захисників із Черкащини

Курс валют банків в Україні
(на 11 червня 2024 року)

USD	
ПриватБанк	40,25/40,85
Укргазбанк	40,35/40,95
Укрсиббанк	40,20/40,85
Ощадбанк	40,30/40,90
EUR	
ПриватБанк	43,35/44,35
Укргазбанк	43,35/44,35
Укрсиббанк	43,25/44,25
Ощадбанк	43,40/44,25

НА ЧЕРКАЩИНІ МОЖЕ ЗДОРОЖЧАТИ ХЛІБ

Підприємства потерпають від вимкнень електроенергії, зростання в ціні сировини та браку працівників

Тетяна РОГОВСЬКА

Уже найближчим часом на Черкащині може зрости вартість хліба та хлібобулочних виробів. Серед причин – критична ситуація із постачанням електроенергії, зростання вартості сировини та проблеми з бронюванням працівників.



На сьогодні Черкащина посідає сьоме місце за посівними площами під зерновими. Минулого року аграрії області зібрали 4,5 млн т зернових. Зважаючи на те, що в країні триває війна, це дуже високий показник. В області працює 24 підприємства хлібної індустрії, які на 21% збільшили виробництво хліба та хлібобулочних виробів. Обсяг реалізації цієї продукції сягає понад 1 млрд грн. Такі цифри озвучив начальник Черкаської ОВА Ігор Табурець під час конференції «Хлібна індустрія 2024» у травні цього року.

ТОВ «Черкасихліб ТД» хоч і має статус підприємства критичної інфраструктури, все ж відчуває труднощі через відключення електроенергії.

– Наявні генератори не задовольняють наші потреби в повному обсязі. Випускати продукцію на тих генераторах ми не маємо змоги. Крім електроенергії, зросли в ціні інші складники виробництва. Наприклад, борошно, ціна на яке за останній тиждень зросла на 27%. За останні три роки 27%

– це найвищий показник. Ми маємо свої запаси до середини червня, сировину надто складно знайти. Борошно – основна складова нашого виробництва, а придбати його є великою проблемою. Інша сировина здорожчала на 15%. Якщо порівняти травень-червень, то ціна на пакувальні матеріали через те, що вимикається світло, зросла на 16%, електроенергія – на 21%, газ – на 5%, і вода – на 70%, – розповідає директор ТОВ «Черкасихліб ТД» Олег Швець.

Тож нині на підприємстві вже розглядають питання зростання ціл на продукцію, яке має бути не менше 10%.

– Складові собівартості за останній тиждень дуже сильно зросли в ціні, а ми так швидко ціни змінити не можемо, тому що є погодження з мережами, з клієнтами, і є певна процедура, яка затягується по часу. Маємо певні контракти, зобов'язання, домовленості, тому асортимент ми не скорочуємо, а ретуємо: продукцію за меншим попитом

виводимо з виробництва і додаємо найбільш популярні позиції. Відключення вплинули на спад реалізації, адже при відключенні світла не працюють певні торговельні мережі, ми бачимо, що продукція реалізовується не так активно, як під час повноцінного життя без цих обмежень, – говорить Олег Швець.

Ще однією проблемою для хлібної галузі є брак працівників. Більше 50 працівників «Черкасихліб ТД» уже призвані до лав ЗСУ. За словами Олега Швеця, нині бронь оформити не можуть через зміни до законодавства, які стару бронь продовжили, а новим працівникам її оформити не можуть.

– Як тільки нові люди приходять до нас на роботу, і ми подасмо дані до ТЦК та СП, вони одразу отримують повістки. У нас зараз – кадровий голод, не вистачає навіть жінок. Триває сезон полуніці, і більшість переключилася на збір ягід. Не всі готові працювати 12 годин за зміну. Менш ніж за

місяць 15% наших співробітників звільнилося, – розповідає Олег Швець.

На Комбінаті баранкових виробів, що діє у місті Ватутіне на Звенигородщині, випакають печиво, солодку, булочки, пряники, сухарики, торти. **Офіс-менеджерка приймальні директора Світлана Кириченко** розповіла, що підприємство має статус підприємства критичної інфраструктури.

– На нашу роботу відключення не впливають, нас не вимикають. Робочі графіки у нас – сталі.

Крім того, 70% працівників підприємства мають бронь від служби в ЗСУ.

Владислав Панасенко – директор Хлібної крамниці, що працює в Черкасах, говорить, що в роботі вже починають звикати до графіків і маневрувати між відключеннями світла.

– У нас інших варіантів немає. Генератори коштують надто дорого. Відповідно, і хлібобулочні вироби зростають у ціні. Ціни ми підняти не будемо, аби не втратити наших клієнтів. До того ж, генератори – це зайвий шум, а, відповідно, і подразник для мешканців будинку.

У закладі представлено 70 позицій хлібобулочних виробів. Це хліб, булочки всіх видів, солодка й солона здоба, кондитерські вироби, піца під замовлення. У робочому процесі задіяно сім працівників. Владислав зізнається, що є дефіцит кадрів.

Новини коротко

ОКРЕМІ РАЙОНИ ЧЕРКАС ПЕРЕТВОРЯТЬСЯ НА ВЕНЕЦІЮ: ПОПЕРЕДУ – ТИЖДЕНЬ ДОЩІВ

Синоптики прогнозують дощовий тиждень на Черкащині. Про це повідомив директор Черкаського обласного гідрометцентру Віталій Постригань.

– Окремі райони міста Черкаси знову перетворяться на Венецію, а автомобілі – на «підводні човни», – зазначив синоптик.

12 червня складеться найскладніша синоптична ситуація. Погоду формуватимуть активні атмосферні фронти, які зумовлять дощі та грози. Температура вночі – 14-19°C, вдень – 20-25°C. 13 червня буде тимчасове покращення погоди: місяцями короткочасні дощі, грози. Температура вночі – 14-19°C, вдень – 20-25°C.

14-15 червня вітер змінить напрям на північні румби. До регіону почне надходити більш прохолодне повітря. Температурний фон знизиться на 2-4°C: вночі – 12-17°C, вдень – 18-23°C. За зростання атмосферного тиску грозова діяльність послабиться.

ЗАХВОРЮВАНІСТЬ НА ГОСТРІ КИШКОВІ ІНФЕКЦІЇ СПАДАЄ

Медики зафіксували 42 випадки захворювань на гострі кишкові інфекції протягом 1-7 червня на Черкащині. Про це повідомили на на Facebook-сторінці Черкаського обласного ЦКПХ.

На територіях територіальних громад на гострі кишкові інфекції захворіли: у Черкаському районі – 28 осіб, в Уманському – 8 осіб, у Звенигородському – 6 осіб.

У структурі зареєстрованих гострих кишкових інфекцій сальмонельоз становить 9,52%. Спорадичні випадки сальмонельозу реєстрували на територіях Ватутінської, Селищанської, Канівської, Черкаської територіальних громад.

Упродовж минулого тижня в області не зареєстрували спалахів та групових захворювань ГКІ, а також не виявили жодного випадку ротавірусної інфекції, шигеліозу, вірусного гепатиту А.

