

**Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею
громадськості.**

***Інформація для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин
для СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ТОВАРИСТВА З
ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “ЗЛАГОДА”***

СТОВ “ЗЛАГОДА” спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

В господарській діяльності товариство використовує промислові майданчики призначені для очищення і зберігання зернових і олійних культур.

Майданчики розташовані за адресами:

16544, Чернігівська обл., Ніжинський р-н (колишній Бахмацький р-н), село Курінь, вул. Міщенко, без номера.

16544, Чернігівська обл., Ніжинський р-н (колишній Бахмацький р-н), село Курінь, вул. Міщенко, 61,65.

Майданчик за адресою 16544, Чернігівська обл., Ніжинський р-н, село Курінь, вул. Міщенко, б/н межує:

Пн – із зеленими насадженнями та землями вільними від забудови;

Пн С – із зеленими насадженнями;

С – із зеленими насадженнями;

Пд С - із зеленими насадженнями;

Пд – із магазином і сільською дорогою;

Пд З - із зеленими насадженнями, сільською дорогою, далі з приватною житловою забудовою с. Курінь;

З – із зеленими насадженнями, далі з приватною житловою забудовою с. Курінь;

Пн З – із зеленими насадженнями, далі з приватною житловою забудовою с. Курінь.

Найближча прибудинкова територія с житловою забудовою (вул. Міщенко, 52) і розташована на відстані 57 м від крайнього джерела викидів (№2 - зерносклад) у західному напрямку.

Майданчик за адресою 16544, Чернігівська обл., Ніжинський р-н, село Курінь, вул. Міщенко, 61,65 межує:

Пн – із сільською дорогою і зеленими насадженнями, магазином;

Пн С – із сільською дорогою, через дорогу з адміністративним приміщенням СТОВ «ЗЛАГОДА» та сільським клубом;

С – із зеленими насадженнями, сільською дорогою та приватною житловою забудовою с. Курінь;

Пд С - із зеленими насадженнями та приватною житловою забудовою с. Курінь;

Пд – із зеленими насадженнями;
 Пд 3 - із зеленими насадженнями;
 3 – із зеленими насадженнями;

Пн 3 – із зеленими насадженнями та приватною житловою забудовою с. Курінь.

Найближча прибудинкова територія с житловою забудовою розташована на відстані 75 м від крайнього джерела викидів (№ 15 - зерносклад) у північно-східному напрямку, і 47 м (№ 6 - піч "Булер'ян") у східному напрямку.

Джерелами викидів на майданчиках є: піч цегляна (груба), зерносклади, піч "Буржуйка", піч "Булер'ян", приймальний бункер, ЗАВ-30, вивантаження і завантаження в автотранспорт.

На 15 джерелах викидів, відбувається викид наступних забруднюючих речовин у кількості: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), зола сланцева – 2,281 т/рік; оксид вуглецю – 0,259 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,024 т/рік; азоту(І) оксид – 0,0006 т/рік; вуглецю діоксид – 13,578 т/рік; метан – 0,0006 т/рік.

Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування.

Найменування устаткування	Потужність	
	проектна	фактична
Піч цегляна (груба)	40 кВт	37кВт
Піч "Буржуйка"	30 кВт	27кВт
Піч "Булер'ян"	40 кВт	36кВт
ЗАВ-30	30 т/год	30 т/год

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками.

Найменування устаткування	Рік вводу в експл.	Строк амортиз.	Реконструкція
Піч цегляна (груба)	1988	35	Згідно графіку ППР
Піч "Буржуйка"	2019	35	
Піч "Булер'ян"	2021	35	
ЗАВ-30	1987	20	

Вплив роботи підприємства на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються 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	06000/337	Оксид вуглецю	0,259	0,259	1,5
2	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,024	0,024	1
3	03000/10417, 11523, 11518, 2902, 2903	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), зола сланцева))	2,281	2,281	3
Усього для об'єкта			2,564	2,564	
4	12000/410	Метан	0,0006	0,0006	10
5	7000/-	Вуглецю діоксид	13,578	13,578	500
6	4002/-	Азоту(I) оксид	0,0006	0,0006	0,1
Усього парникові			13,579	13,579	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	06000/337	Оксид вуглецю	0,259	0,259	1,5
2	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,024	0,024	1
3	03000/10417, 11523, 11518, 2902, 2903	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), зола сланцева))	2,281	2,281	3
Усього:			2,564	2,564	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферне повітря населених місць					

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
4	12000/410	Метан	0,0006	0,0006	10
5	7000/-	Вуглецю діоксид	13,578	13,578	500
6	4002/-	Азоту(I) оксид	0,0006	0,0006	0,1
Усього			13,579	13,579	

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів наведені у таблиці 9.2.

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

Номери джерел викидів:

Джерело №1 - піч цегляна (груба)

Джерело №5 - піч "Буржуйка"

Джерело №6 - піч "Булер'ян"

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Строк досягнення затвердженого значення
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (зола)	150	150	3 дати отримання дозволу

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

№1 - оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,003717
- оксид вуглецю - 0,014727

№5 - оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,006464
- оксид вуглецю - 0,027776

№3 - оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,002528
- оксид вуглецю - 0,008726

на викиди метану на джерелах величина масової витрати та норматив граничнодопустимого викиду не встановлюються

Номери джерел викидів:

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Строк досягнення затвердженого значення
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	З дати отримання дозволу

Джерела №№2,3,4,7,9,10,11,12,13,14,15 - неорганізовані. Для неорганізованих джерел викидів нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється шляхом встановлення вимог.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди:

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 2 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

- технологічного процесу.

Відповідальний 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.

- обладнання та споруд.

Усе обладнання, що використовується на підприємстві, повинно бути сертифіковане на використання його в Україні.

Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватись згідно вимог технічної документації по їх застосуванню (технічного паспорту), який надається виробником обладнання, що забезпечить неможливість виникнення ситуацій.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

- очистки газопилового потоку.

На підприємстві повинно своєчасно здійснювати очистку пилогазоочисних установок. Один раз на рік на об'єкті повинен проводитися контроль параметрів пилогазоочисних установок. У разі виявлення відхилення параметрів очистки газопилового потоку від паспортних, відповідальна особа об'єкту повинна негайно виконати ремонт пилогазоочисних установок.

Забезпечити ефективність роботи ГОУ (Дж. №8 ККД очистки 93,4%) у відповідності з табл. 6.4.

Умова 2. До виробничого контролю.

Періодичний моніторинг:

(а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отриманні при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

(б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу

газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

(в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

(г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

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:

У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ;

6% кисню для твердого палива.

Відповідальний повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря. Забезпечити здійснення інструментального контролю встановлених гранично допустимих викидів відповідно вимогам Дозволу.

Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

Суб'єкт господарювання (оператор) повинен направляти

повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) у Державну екологічну інспекцію у Чернігівській області (далі - Держекоінспекція) як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

(б) Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, відповідальний 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.

Відповідальний повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається Держекоінспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації впливу на навколишнє середовище.

Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Держекоінспекції в якості складової частини Річного екологічного звіту.

Умова 4. Вимоги до неорганізованих джерел джерел (2,3,4,7,9,10,11,12,13,14,15)

Вивантаження та завантаження зернових, олійних, зерновідходів. Здійснювати вивантаження та завантаження в строго відведеному місці. Дотримуватися техрегламенту пересипання в складах, авто, слідкувати за технічним станом обладнання.

Експлуатація обладнання повинна здійснюватися відповідно до технологічного режиму, визначеного регламентом, забезпечення герметичності стиків обладнання для запобігання викидам забруднюючих речовин та розливу технологічної рідини.

На джерелах викидів не повинна бути перевищена кількість та потужність використовуваного устаткування та технічних засобів, а також кількість використовуваної технологічної сировини, що приводить до утворення та викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.