

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«МЛИБОР»**

Поштова адреса: вул. Елеваторна, 1 м. Чернігів, 14026, Україна
Тел.: (0462) 72 87 63, e-mail: office.mlybör@imcagro.com.ua
р/р IBAN UA123808050000000026008662697
в АТ «РАЙФФАЙЗЕН БАНК»
ІПН 142261325227, ідентифікаційний код юридичної особи: 14226133
www.imcagro.com.ua

МБ-01-06-45 фіз 05.03.2024

**Департамент екології та
природних ресурсів Чернігівської
обласної державної адміністрації**

14000 м. Чернігів, просп. Миру, 14
deko_post@cg.gov.ua

"Про результати післяпроектного моніторингу"

На виконання вимог висновку з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Зберігання рідких паливно-мастильних матеріалів об'ємом 350 кубічних метрів на складі за адресою по вул. Елеваторна, буд. 1 в м. Чернігові Чернігівської області.» № 35-20192282973/1, виданого Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА 27.11.2019 р., ПрАТ «Млибор» повідомляє наступне.

1. Умовами дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ПрАТ «Млибор» № UA 74100390010054825-487 від 20.01.2022 р. виданого Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА не встановлена вимога щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел складу паливно-мастильних матеріалів.

2. На замовлення ПрАТ «Млибор» у вересні 2023 року спеціалістами Чернігівського міського відділу ДУ «Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» проведені дослідження якості атмосферного повітря на межах санітарно-захисної зони підприємства. Відповідно до висновку протоколу № 4 від 18.09.2023 р. приземні концентрації забруднюючих речовин перебувають у межах встановлених гранично допустимих концентрацій.

3. Розмір санітарно-захисної зони від складу паливно-мастильних матеріалів становить 100 м. Зазначений об'єкт розташований посеред території промайданчика ПрАТ «Млибор» і межі санітарно-захисної зони з усіх сторін, крім півдня, знаходяться у межах промислового підприємства, який майже повністю має тверде покриття. На півдні межа санітарно-захисної зони розташована на території сусіднього підприємства, де ділянка також має

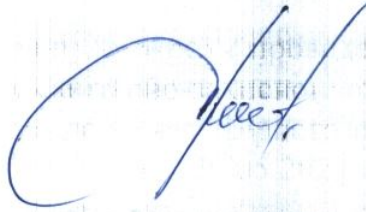


суцільне тверде покриття. В травні 2023 року проведено дослідження вмісту нафтопродуктів у ґрунті у межах санітарно-захисної зони від складу паливно-мастильних матеріалів на ділянках, де немає твердого покриття. Підприємство має в наявності протокол № 05\09-23 від 29.05.2023 року наданий відділом інструментально –лабораторного контролю Державної екологічної інспекцією України у Чернігівській області про вимірювання показників складу та властивостей ґрунтів. Показники відповідають нормативним.

Додатки:

1. Протокол №4 дослідження повітря населених пунктів від 18.11.2023 року -1 аркуш.
- 2.Протокол № 05\09-23 вимірювання показників складу та властивостей ґрунтів від 29.05.2023 - 1аркуш.

Голова правління



Сергій ЯРОШ

Вик. Шейн Т.В.
Тел. 5 82 66

Дослідження проводив Фельдшер-лаборант Р. П. Велігорський

Висновок лікаря Приземні концентрації азоту діоксиду, вуглецю оксиду, пилу неорганічного недифенційованого за складом, відібраних на межі санітарно-захисної зони підприємства на території жилиї забудови по вул. Земнухова буд. №2, не перевищують гранично допустимі концентрації (ГДК), встановлені Гігієнічним регламентом «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затвердженими наказом МОЗ України від 14.01.2020 р. № 52.

Лікар із комунальної гігієни Чернігівського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ» Романенко Д.А.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

Погоджено:

В. о. завідувача Чернігівського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ» Курило Н.Г.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)



Код форми з а ЗКУД
Код закладу за ЗКІПО 38509742
Медична документація
Форма № 329/0
Затверджено наказом МОЗ України
11.07.2000р. № 160

Міністерство охорони здоров'я України

Найменування закладу

Державна установа «Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»
Чернігівський міськрайонний відділ
м. Чернігів, вул. Княжа, 30

Протокол № 4

Дослідження повітря населених місць «18» вересня 2023 року

Місце відбору проб Приватне акціонерне товариство «Млибор» м. Чернігів вул. Елеваторна І, межа санітарно-захисної зони за адресою м. Чернігів, вул. Земнухова, буд. №2.

Мета відбору визначення вмісту азоту діоксиду, вуглецю оксиду, пилу неорганічного недифенційованого за складом (згідно договору №22-02/245 від 30.08.23р.)

Вид проби (разова, середньодобова) разова

Дата і час відбору 15.09.23 р. 10⁰⁰ год

Умови транспортування дотриманні зберігання не зберігались

Методи консервації

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі газоаналізатор «Аквілон І-1» №0180; електроаспіратор АСА-4М №1330, спектрофотометр ULAB-102 №4D2111035

Інформація про державну повірку свідоцтво №1201/2471 від 07.05.2021р. свідоцтво про калібрування №12/8955/23 від 01.03.2023р ТОВ «ТЕСТОМЕТРСТАНДАРТ» м. Житомир; сертифікат калібрування №80 від 28.02.2023р.

Характеристика району проведення досліджень (житловий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) межа С33

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу твердий ґрунт, асфальт, зелені насадження.

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна - максимальна робота автотрипманія елеватора, зерносушарки

Потужність викидів інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними статистичної звітності підприємства інформацію не надано замовником

Відстань від джерел забруднення 63 м

Форма факелу інформацію не надано замовником

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору) вказується за вимогою замовника (т. І)

НТД, згідно якої проводиться відбір РД 52.04.186-89 Руководство по контролю за забруднення атмосфери.

Посада, прізвище осіб, які провели відбір

Лікар з комунальної гігієни ЧМРВ-Романенко Д.А.

Фельдшер-лаборант -Велігорський Р.П.

(підписи)

Протокол складається в двох примірниках

Номери	Політичні та фільтрів	№ точок відбору за ескі-зом	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, год., хв.			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження, концн. в од. виміру			НТД на методи досліджень	
				Атм. тиск, мм.рт.ст.	Температура, °С	Вологість, %	Вітер	Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість відбору проб, л/хв.	Разова		Середньо добова	Виявлена	ГДК		Виявлена
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1082/37	т. 1		Межа санітарно-захисної зони Вул. Земнухова, 2	750	+18	64	півн	2,0	похмуро	10 ⁰⁰	10 ²⁰	0,25	Азоту діоксид	0,048	0,2	-	-	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4
1083/38	т. 1			750	+18	64	півн	2,0	похмуро	10 ²⁰	10 ⁴⁰	0,25	Азоту діоксид	0,052	0,2	-	-	Гістичний регламент «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджені наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 р.
1084/39	т. 1			750	+18	64	півн	2,0	похмуро	10 ⁴⁰	11 ⁰⁰	0,25	Азоту діоксид	0,055	0,2	-	-	Паспорт до газоналізатора «Акселом 1-1» ЗІКМ 413411.002ПС Гістичний регламент «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджені наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020р.
1085/40	т. 1			750	+18	64	півн	2,0	похмуро	10 ⁰⁰	10 ⁰⁵	не норм	Вуглецю оксид	3,4	5,0	-	-	
1086/41	т. 1			750	+18	64	півн	2,0	похмуро	10 ⁰⁵	10 ¹⁰	не норм	Вуглецю оксид	3,2	5,0	-	-	
1087/42	т. 1			750	+18	64	півн	2,0	похмуро	10 ¹⁰	10 ¹⁵	не норм	Вуглецю оксид	3,0	5,0	-	-	
1088/43	т. 1			750	+18	64	півн	2,0	похмуро	10 ⁰⁰	10 ²⁰	100	Пил неорганічний недиферинційований за складам	0,35	0,5	-	-	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6. Гістичний регламент «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджені наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 р.
1089/44	т. 1			750	+18	64	півн	2,0	похмуро	10 ²⁰	10 ⁴⁰	100		0,38	0,5	-	-	
1090/45	т. 1			750	+18	64	півн	2,0	похмуро	10 ⁴⁰	11 ⁰⁰	100		0,40	0,5	-	-	
														середнє значення 0,37				

середнє значення 0,051

середнє значення 3,2

середнє значення 0,37



УКРАЇНА
ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ У ЧЕРНІГІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

вул. Пантелеймонівська, 12, м. Чернігів, 14017

Телефон (0462) 65-13-62

ПРОТОКОЛ № 05/09-23
вимірювань показників складу та властивостей ґрунтів
від 29.05.2023 р.

Відповідно до Акта відбору проб ґрунтів від 16.05.2023 р. № 05/09-23 відділу
інструментально-лабораторного контролю

(найменування підрозділу інструментально-лабораторного контролю)

Державної екологічної інспекції у Чернігівській області уповноваженої на проведення
вимірювань, не пов'язаних з оцінкою відповідності продукції, процесів та послуг у сфері
законодавчо регульованої метрології під час контролю стану навколишнього природного
середовища (наказ ДІЕІ України № 250 від 21.07.2020 р., строк уповноваження з 23 липня 2020
року по 22 липня 2023 року)

(найменування органу з атестації)

проведено вимірювання показників складу та властивостей ґрунтів, відібраних на території
земельної ділянки за кадастровим номером 7410100000:01:003:0031, біля складу паливно-
мастильних матеріалів (ПММ) ТОВ «Чернігівська індустріальна молочна компанія», яка
знаходиться за адресою: м. Чернігів, вул. Елеваторна, 1

(найменування суб'єкта господарювання, місцезнаходження)

1. Відбір проб ґрунтів проведено відповідно до чинних нормативних документів (далі –
НД), перелік яких наведений в Акті відбору проб ґрунтів.
2. Вимірювання проведені відповідно до методик виконання вимірювань (далі - МВВ)
згідно галузі уповноваження Держекоінспекції: МВВ 081/12-0725-10 Ґрунти. Методика
виконання вимірювань масової частки нафтопродуктів (неполярних вуглеводнів)
гравіметричним методом.

Шифри, застосованих МВВ, наводяться у розділі 5 “Результати вимірювань”.

3. При вимірюванні застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки:
ваги лабораторні електронні аналітичні waghch AAA100L № 9317, свідоцтво про повірку
№ 415/1 від 08.05.2023 р.; ваги лабораторні електронні KERN 440-35N № WC0775096, свідоцтво
про повірку № 416/1 від 08.05.2023 р.

4. Нормований вміст гранично допустимих концентрацій (далі - ГДК) показників,
затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 15.12.2021 № 1325 «Про
затвердження нормативів гранично допустимих концентрацій речовин у ґрунтах, а також
переліку таких речовин».

5. Результати вимірювань

Номер проби	Дати відбору та вимірювання	Місце відбору прив'язка до місцевості	Площа земельної ділянки, м ²	Глибина відбору, м	назва	позначення одиниці вимірювання	результат вимірювання	Нормований вміст		Відомості про МВВ (шифр та похибка вимірювання, Р=0,95)
								Г/ДК	фоновий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	16.05.23 р./ 29.05.23 р.	Земельна ділянка № 1, ймовірно забруднена нафтопродуктами, розташована відповідно до схеми розміщення місць відбору проб (РВМП) ґрунту.	450	0-0,2	Непорярні вуглеводні (або нафтопродукти)	мг/кг	357,0	500	-	081/12-0725-10 δ= ±27%
2	16.05.23 р./ 29.05.23 р.	Земельна ділянка № 2, ймовірно забруднена нафтопродуктами, розташована відповідно до схеми розміщення місць відбору проб (РВМП) ґрунту.	450	0-0,2	Непорярні вуглеводні (або нафтопродукти)	мг/кг	308,0	500	-	081/12-0725-10 δ= ±27%
3	16.05.23 р./ 29.05.23 р.	Земельна ділянка № 3, розташована в 10 м від земельної ділянки № 1 відповідно до схеми розміщення місць відбору проб (РВМП) ґрунту. Контрольна (фонова) проба.	4	0-0,2	Непорярні вуглеводні (або нафтопродукти)	мг/кг	274,0	-	-	081/12-0725-10 δ= ±48%

Δ - абсолютної похибки, δ - відносної похибки, D - допустимої відтворюваності результатів повторних вимірювань.

Начальник відділу інструментально-лабораторного контролю

Шелько О.

Виконавці:
Головний спеціаліст

Ребенок Н.