

Товариство з обмеженою відповідальністю "КАРИДІЯ"

89623, Закарпатська обл., Мукачівський р-н., с. Старе Давидково, вул. Зелена, 129Б
код ЄДРПОУ 40693699, тел. 0503732057, karidiallc@gmail.com

15.09.2023

№

111

Міністерство захисту довкілля
та природних ресурсів України
ел. пошта: info@mepr.gov.ua

Мукачівська районна державна
адміністрація
ел. пошта: mukrda@carpathia.gov.ua

Івановецька сільська рада
ел. пошта: ivanivtsi.s-r@meta.ua

Відповідно до абзацу чотирнадцятого частини першої статті 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», ТОВ «КАРИДІЯ» опублікувало 14.09.2023 у газеті «Панорама» (копія додається) повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди для виробничого майданчика №3-комбікормовий завод, Закарпатська обл., Мукачівський р-н, с. Жуково, вул. Миру, 1 В та 1 Б, та подає його в електронній формі для подальшого публічного розміщення для ознайомлення з громадськістю.

Додатки:

1. Копія газети в електронному вигляді – на 1 арк.
2. Електронна версія вищезазначеного повідомлення – на 1 арк.

Директор
ТОВ «КАРИДІЯ»



ПАВЛИШИНЕЦЬ О. В.

Здається 2-кімн. квартира на вулиці Окружній в Мукачеві. Все для проживання. Більш детально звертатись за телефоном 050-758-38-84.
Здається в оренду комерційне приміщення 40 м.кв. Підходить для будь-якого бізнесу. Тел.: 095-145-66-46.

РІЗНЕ

Втрачене посвідчення багатодітної сім'ї, видане на ім'я Куленич Марк Орестович, вважати недійсним.

Втрачене пенсійне посвідчення, видане на ім'я Бурмек Йолана Олександрівна (27.12.1984 р.),

вважати недійсним.

Загублене посвідчення дитини з інвалідністю до 18 років, видане на ім'я Балко Артьом Іванович (7.06.2013 року народження), вважати недійсним.

Втрачене посвідчення учасника бойових дій АБ 484097 від 09.02.2015 року, видане на ім'я Файбисович Олександр Олександрович (16.02.1980 р.н.), вважати недійсним.

Втрачений військовий квиток у зв'язку з повномасштабним вторгненням та вимушеним переміщенням на нове місце мешкання, виданий на ім'я Кострюкова Віта Олександрівна (12.01.1993 р.н.), вважати недійсним.

Загублений атестат про базову середню освіту і додаток до атестату, виданий на ім'я Ярового Євгена Вікторовича Берегівською середньою школою 1 Закарпатської області у 1998 році, вважати недійсним.

Східна Тибетська медицина. Діагностика організму, точний діагноз. Лікування без хімії. Тел.: 050-969-75-09.

Спілкування, певно, найважливіша складова нашого життя, а англійська мова – невід'ємна частинка сьогодення. Chatting club-cafe – це зустрічі однодумців, метою яких є покращення розмовних навичок. За деталями: 095-185-37-47.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КАРИДІЯ» (ТОВ «КАРИДІЯ»), (ЄДРПОУ 40693699), 89622, Закарпатська обл., Мукачівський р-н, село Старе Давидково, вул. Зелена, будинок 129Б (місцезнаходження промислового майданчика: Закарпатська обл., Мукачівський р-н, с. Жуково, вул. Миру, 1 В та 1 Б), телефон +380503732057, ел. пошта: tovkaridia13@gmail.com.

Метою отримання дозволу на викиди є надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» комбікормові заводи не відносяться до сфери застосування Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування). Технологічне обладнання призначене для виробництва комбікорму для бройлерів.

Більшість компонентів для сировини являють собою сипучі матеріали, тому виробничий комплекс складається з відповідних конвеєрів, бункерів, ваги, норій і шнеків, призначений для оброблення, переміщення та складування сипучих компонентів. З метою дозування в процесі виробництва рідких компонентів комплекс обладнаний також декількома насосними станціями.

Готовий продукт являє собою: розсипний комбікормовий продукт, гранульований комбікормовий продукт, дрібну комбікормову крупку. Готовий продукт по завершенні виробничого процесу засипають напряму в резервуар транспортного засобу.

Виробничий комплекс складається з наступних основних вузлів та компонентів:

Прийом сировини: 1. Прийом сировини з автотранспорту; 2. Завантаження в бункери

Попереднє подрібнення: 3. Подрібнення компонентів сировини; 4. Завантаження до дозувального бункеру

Лінія по виробництву комбікорму 10 т./год: 5. Дозування та зважування основної сировини; 6. Дозування преміксів та мікрокомпонентів; 7. Змішування; 8. Лінія

гранулювання; 9. Відвантаження готового корму на автотранспорт.

Система керування: 10. Автоматична система керування комплексом;

Зерносушильний комплекс Короткий технологічний опис обладнання:

Норія (вертикальний ковшовий транспортер), тип SK60 продуктивністю 60 т/год. Виготовлена з оцинкованого гарячим способом листа товщиною 2 мм.

Редлери (горизонтальні ланцюгові транспортери), тип SR60 продуктивністю 60 т/год, виготовлені з оцинкованих гарячим способом листів товщиною 3,0 мм.

Сепаратор очистки вологого зерна. тип СПД-125. Буферні силоси для вологого зерна:

- ти 611, об'єм 236 м³ - 177 т. при 0,75 т/м³ - В кількості 2 шт.

Буферні силоси призначені для накопичення вологого зерна всіх типів: кукурудзи, олійних, бобових, посівного матеріалу та ін., перед сушінням.

Циліндрична частина силоса виконана з хвилеподібного листа з двохсторонньою оцинковкою гарячим способом.

Товщина гальванічного покриття всіх елементів 600 г/м², тобто 31 мкм на кожен сторону.

Всі болтові з'єднання - клас міцності 8,8.

Всі продуктивності подані для пшениці, зерна чистого біологічно дозрілого, вологістю 15 %, відносною масою 0,75 т/м³.

Прямочна сушарня, тип В 180/21 ECOS (Модель 4.000).

Сепаратор очистки висушеного зерна, тип БСХ-100 з системою аспірації.

Витратомір в потік С-Lever 100.

Джерела викиду комбікормового заводу:

1. Цех переробки зерна: 1-циклон; 2- аспірація від цеху; 3- сушка зерна газова горелка 2400кВт.

2. Лінія переробки сої та зберігання зерна: 4,5,6,7,8,9,10-втяжні отвори з під криші; 11-втяжний отвір дверей; 12 – дихальний клапан резервуару із газом; 13- установка для переробки газу; 14,15,16 - сило-

си для зберігання зерна; 17,18-ємності для зберігання сирого зерна; 19,20,21,22,23,24-рукави розвантаження зерна; 25-площа для зберігання жмиху; 26-звальна яма для прийому зерна із автотранспорту; 27- газорегуляторний пункт ШГРП;28-стоянка для автотранспорту

Відомості щодо видів та обсягів викидів.

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)
	код	найменування	
1	2	3	4
1	1007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000065
2	6 000	Оксид вуглецю	0,134
3	4 001	Діоксид азоту NO ₂	0,682
4	5 001	Сірки діоксид	0,004
5	11 000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00001
6	12 000	Метан	0,127
7	4 002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000650
8	3 000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	6,22
9	3 004	Сажа	0,000004
10	7 000	Вуглецю діоксид	361,094
11	13 101	Бенз(а)пірен	0,00000000003
Усього для підприємства			368,264

Об'єкт відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до наказу Мінприроди України від 09.03.2006 р. №108, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені та не розроблялись.

Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Мінприроди України від 27.06.2006 р. №309 встановлюються нормативи або технологічні нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати. Для неорганізованих джерел викидів нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами Дозволу. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції щодо дозволу на викиди надсилати до Закарпатської обласної військової адміністрації за адресою: пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008. Строки подання зауважень та пропозицій – 30 календарних днів з дня публікації повідомлення.

Оголошення

10.10.2023 року відбудеться конкурсний відбір суб'єктів оціночної діяльності для визначення вартості земельної ділянки комунальної власності Чинадівської селищної ради, яка перебуває в оренді, площею 1,6675 га, кадастровий номер 2122755500:10:008:0115, цільове призначення: для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови (03.15), що знаходиться за адресою: вул. Санаторна, 316 А в смт. Чинадійово, Мукачівського району Закарпатської області.

Кінцевий термін подання документів суб'єктами оціночної діяльності, для участі в конкурсі – 03 жовтня 2022 року (включно).

Більш детальна інформація розміщена на офіційному сайті: <https://chynadiivska-gromada.gov.ua/>

Закарпатська обласна щотижнева газета “Панорама”. Свідоцтво про реєстрацію серія Зт № 318. Засновник і видавець – ТОВ «Редакція газети «Панорама». Головний редактор – Іван Гаргонич. Юридична адреса: 89600, Закарпатська область, м. Мукачево, площа Кирила і Мефодія, 29/3. Телефон: 066-083-96-03, e-mail: panorama.mk@ukr.net, web: www.pmg.ua. Передплатний індекс – 16636. Р/р 26001024000173, код 02472654 в АТ «Комінвестбанк», м. Ужгород, МФО 312248. Відповідальність за достовірність фактів, цитат, власних назв й інших несуть автори матеріалів, за зміст реклами – рекламодавці. Редакція не завжди поділяє думки авторів, вміщених у газеті публікацій. Віддруковано в КП «Мукачівська міська друкарня», м. Мукачево, вул. Пушкіна, 46. Друк офсетний. Зам. №102. Тираж – 5520 примірників. Газета “Панорама” входить до інформаційного об'єднання “Панорама Медіа Група”.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КАРИДІЯ" (ТОВ"КАРИДІЯ"), (ЄДРПОУ 40693699), 89622, Закарпатська обл., Мукачівський р-н, село Старе Давидково, вул. Зелена, будинок 129Б (місцезнаходження промислового майданчика: Закарпатська обл., Мукачівський р-н, с. Жуково, вул. Миру, 1 В та 1 Б), телефон +380503732057, ел. пошта: tovkaridia13@gmail.com.

Метою отримання дозволу на викиди є надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» комбикормові заводи не відносяться до сфери застосування Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування). Технологічне обладнання призначене для виробництва комбикорму для бройлерів.

Більшість компонентів для сировини являють собою сипучі матеріали, тому Виробничий комплекс складається з відповідних конвеєрів, бункерів, ваги, норій і шнеків, призначений для оброблення, переміщення та складування, сипучих компонентів. З метою Дозування в процесі виробництва рідких компонентів комплекс обладнаний також декількома насосними станціями.

Готовий продукт являє собою: розсипний комбикормовий продукт, гранульований комбикормовий продукт, дрібну комбикормову крупку. Готовий продукт по завершенні виробничого процесу, засипають напряду в резервуар транспортного засобу.

Виробничий комплекс складається з наступних основних вузлів та компонентів:

Приєм сировини: 1. Приєм сировини з авотранспорту; 2. Завантаження в бункери

Попереднє подрібнення: 3. Подрібнення компонентів сировини; 4. Завантаження до дозувального бункеру

Лінія по виробництву комбикорму 10 т./год: 5. Дозування та зважування основної сировини; 6. Дозування преміксів та мікрокомпонентів; 7. Змішування; 8. Лінія гранулювання; 9. Відвантаження готового корму на автотранспорт.

Система керування: 10. Автоматична система керування комплексом;

Зерносушильний комплекс Короткий технологічний опис обладнання:

Норія (вертикальний ковшовий транспортер), тип SK60 продуктивністю 60 т/год, виготовлена з оцинкованого гарячим способом листа товщиною 2 мм.

Редлери (горизонтальні ланцюгові транспортери), тип SR60 продуктивністю 60 т/год, виготовлені з оцинкованих гарячим способом листів товщиною 3,0 мм.

Сепаратор очистки вологого зерна. тип СПД-125.

Буферні силоси для вологого зерна:

- ти 611, об'єм 236 м³ - 177 т. при 0,75 т/м³ - В кількості 2 шт.

Буферні силоси призначені для накопичення вологого зерна всіх типів: кукурудзи, олійних, бобових, посівного матеріалу та ін., перед сушінням.

Циліндрична частина силоса виконана з хвилеподібного листа з двохсторонньою оцинковкою гарячим способом.

Товщина гальванічного покриття всіх елементів 600 г/м², тобто 31 мкм на кожному стороні.

Всі болтові з'єднання - клас міцності 8,8.

Всі продуктивності подані для пшениці, зерна чистого біологічно дозрілого, Вологістю 15 %, відносною масою 0,75 т/м³.

Прямоточна сушарня, тип В 180/21 ECOS (Модель 4.000).

Сепаратор очистки висушеного зерна, тип БСХ-100 з системою аспірації.

Витратомір в потоці С-Lever 100.

Джерела викиду комбикормового заводу:

1. Цех переробки зерна: 1-циклон; 2- аспірація від цеху; 3- сушка зерна газова горелка 2400кВт.
2. Лінія переобки сої та зберігання зерна: 4,5,6,7,8,9,10-втяжні отвори з під криші; 11- втяжний отвір дверей; 12 – дихальний клапан резервуару із газом; 13- установка для переробки газу; 14,15,16 - силоси для зберігання зерна; 17,18-ємності для зберігання

сирого зерна; 19,20,21,22,23,24-рукави розвантаження зерна; 25-площа для зберігання жмиху; 26-звальна яма для прийому зерна із автотранспорту; 27- газорегуляторний пункт ШГРП;28-стоянка для автотранспорту

Відомості щодо видів та обсягів викидів.

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)
	код	найменування	
1	2	3	4
1	1007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000065
2	6 000	Оксид вуглецю	0,134
3	4 001	Діоксид азоту NO ₂	0,682
4	5 001	Сірки діоксид	0,004
5	11 000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00001
6	12 000	Метан	0,127
7	4 002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000650
8	3 000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	6,22
9	3 004	Сажа	0,000004
10	7 000	Вуглецю діоксид	361,094
11	13 101	Бенз(а)пірен	0,00000000003
Усього для підприємства			368,264

Об'єкт відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до наказу Мінприроди України від 09.03.2006 р. №108, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені та не розроблялись.

Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Мінприроди України від 27.06.2006 р. №309 встановлюються нормативи або технологічні нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати. Для неорганізованих джерел викидів нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами Дозволу. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції щодо дозволу на викиди надсилати до Закарпатської обласної військової адміністрації за адресою: пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008. Строки подання зауважень та пропозицій – 30 календарних днів з дня публікації повідомлення.