

Повідомлення про намір отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЛЕБЕДИНСЬКИЙ НАСІННЄВИЙ ЗАВОД" (ПрАТ "Лебединський насіннєвий завод"). ЄДРПОУ: 00388932. Адреса юридична та фактична: 20635, Черкаська обл., Звенигородський р-н, с. Лебедин, вул. Заводська, 17. тел. (04741)2-68-34, e-mail: office@lnz.com.ua. КВЕД 01.64. Оброблення насіння для відтворення (основний)

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин для існуючого майданчика.

Основні джерела виділення забруднюючих речовин: зерноочисні комплекси, елеватор, сушарки (завальні ями, бункери загрузки та вигрузки зерна, відходів зернових, сепаратори, норії, транспортери, склади зерна, силоси), обладнання для виробництва насіння, протруювання зерна, котли, пічка, дизельгенератори, газорозподільчі пункти, ємності з пропан-бутановою сумішшю, металообробне та деревообробне обладнання, зварювальний апарат, залізничний та грузовий автотранспорт.

Підприємство не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

В атмосферне повітря виділяються забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок-12,0; азоту діоксид-4,0; азоту(1) оксид (N₂O)- 0,1; вуглецю оксид-8,0; НМЛОС-0,15; метан-8,0; залізо оксид – 0,001; манган - 0,1; оксид сірки-0,7; пропан-1,0; бутан-1,2; одорант-0,1; діоксид вуглецю -980,0. Загальний максимально можливий викид без вуглецю діоксид становить до 33,261 т/рік. Відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно Наказу Міністерства ОНПС України № 108 від 09.03.2006 року, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів 2 групи не розробляються.

Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються, так як підприємство відносяться до другої групи об'єктів за складом документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва; 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 передбачені і будуть враховані в документах, у яких обґрунтовуються обсяги викидів та в дозволі на викиди.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ.

Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185, тел. (0472) 37-22-49, 37-29-15, 33-73-13, srzg@ck.gov.ua.



НІМЕЦЬКИЙ БУРГОМІСТР
потягом приїхав у Корсунь та
відвідав військових

ЧИ ПОТРІБНО
реєструвати
скутер?

Черкаський КРАЙ

Середа
23 квітня 2025 року
№17 (20573)

Перша обласна громадсько-політична газета

www.kray.net.ua

Ціна договірна



ДРОН
ДОПОМОЖЕ
в підводному
розмінуванні

стор. 3

Найкращою звісткою напередодні Великодня стало повернення додому з російського полону ще 277 воїнів. Про це офіційно повідомив Президент України Володимир Зеленський. Серед звільнених — 10 черкащан.

Вільні. Вдома



З неволі повернулися воїни Збройних Сил України, Національної гвардії України, Державної спеціальної служби транспорту та прикордонники. Вони захищали Маріуполь та інші напрямки на Донеччині, Херсонщині, Запоріжжя, Луганщині.

На Черкащину повернулися наші захисники Володимир Бурлака, Олексій Веретільник, Анатолій Козуля, Сергій Паровенко, Максим Пиркало, Артур Смілянець, Богдан Танчук, Владислав Чалий, Гліб Шумило та Олександр Якименко.

Загалом від початку повномасштабної війни вдалося повернути додому з російської неволі вже 4552 людини — воїнів та цивільних.

Пам'ятаємо про всіх, хто в полоні. Шукаємо кожного й кожну, хто може там бути. Маємо повернути всіх.

Радіємо з рідними!



Сільське господарство перебирається в теплиці

На Черкащині чотири агропідприємства отримають 18 мільйонів гривень на будівництво модульних теплиць, повідомили у пресслужбі обласної військової адміністрації. У час суттєвої зміни клімату теплиці — затишний та захищений простір, де можна контролювати температуру і вологість.

Гранти фермерам погодили у Міністерстві аграрної політики та продовольства. Завдяки такому фінансуванню підприємства побудують п'ять гектарів модульних теплиць. У них аграрії планують вирощувати малину, огірки, помідори, перець та розсаду.

Нині на Черкащині площа закритого ґрунту, де вирощують овочі, сягає 182 гектари.



Історію творить на фронті

Наш земляк, 23-річний Артур із позивним «Вовк», уже три роки служить у лавах Збройних Сил України. Став до оборони рідної країни в перший день повномасштабного вторгнення окупантів. Зараз він — оператор відділення радіоелектронної боротьби в одному зі стрілецьких батальйонів 5-ої Окремої важкої механізованої бригади.

До великої війни Артур навчався в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка, здобував освіту історика та брав активну участь у археологічних розкопках. Історія була його справжньою пристрастю, й він із задоволенням поринав у дослідження минулого, розуміючи, що розгадані таємниці — ключ до усвідомлення подій сьогодення та алгоритм моделювання майбутнього.

Навіть у вирі війни молодий захисник зумів завершити навчання — отримав диплом бакалавра, перебуваючи вже на військовій службі.

Бойовий шлях, як повідомили у з'єднанні, Артур розпочав під час оборони Києва. А коли окупантів вигнали за межі української території на Півночі, його підрозділ перекинули на Донеччину, де борець воював із ворогом на посаді стрільця. Зараз він — оператор відділення радіоелектронної боротьби підрозділу одного зі стрілецьких батальйонів важкої механізованої бригади. Каже, що його нинішня робота — не менш важлива, ніж безпосередня участь у боях, адже сучасна війна — це ще й боротьба технологій.

З-поміж інших бійців з'єднання його вирізняє і незвичний шеврон на рукаві.

— Ще в студентські роки я приєднався до творчого об'єднання «Ніч в університеті», яке влаштовує театралізовані історичні екскурсії в столиці. Грав різні ролі, й це було справжнім зануренням у минуле. Коли почалася велика війна, багато учасників нашої команди пішли захищати Україну. Тому керівник об'єднання вирішив підтримати нас і створив окремий шеврон для тих, хто тепер боронить країну зі зброєю в руках, — пояснив старший солдат Артур.

Удома, на Черкащині, Артура з Перемогою чекають найдорожчі люди — батьки та кохана дівчина. Проте зараз його головна мета — гідно виконувати свою бойову роботу та бути корисним державі в складі рідного підрозділу сталевий бойовий бригади.

За матеріалом відділу зв'язків з громадськістю управління комунікацій
Оперативного командування «Захід»
Сухопутних військ Збройних Сил України.

Фото відділення комунікацій
5-ої Окремої важкої механізованої бригади.

Комунальне підприємство «Черкасиінвестбуд» Черкаської міської ради

оголошує пошук інвесторів для забудови частини земельної ділянки, орієнтовною площею 3,3 га, у кварталі вулиць Оборонна, Андрія Мельника, Академіка Корольова в м.Черкаси. Кадастровий номер земельної ділянки — 7110136700:05:011:0055, загальна площа — 8,9566 га. Адреса земельної ділянки — м.Черкаси, вул.Олени Теліги (вул.Конєва), вул.Академіка Корольова (р-н Перемога-2).

Цільове призначення земельної ділянки — для будівництва об'єктів житлового та громадської забудови. Адреса для відправлення пропозицій забудови: вул.Байди Вишневецького, 47, м.Черкаси, 18001.

Контактний телефон 063-435-09-48. Прийом пропозицій — до 30.04.2025 р.



Повідомлення про намір отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЛЕБЕДИНСЬКИЙ НАСІННЄВИЙ ЗАВОД» (ПрАТ «Лебединський насінневий завод»). ЄДРПОУ 00388932. Адреса юридична та фактична: 20635, Черкаська обл., Звенигородський р-н, с.Лебедин, вул.Заводська, 17. тел. (04741)2-68-34, e-mail: office@lnz.com.ua. КВЕД 01.64. Оброблення насіння для відтворення (основний).

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин для існуючого майданчика.

Основні джерела виділення забруднюючих речовин: зерноочисні комплекси, елеватор, сушарки (завальні ями, бункери загрузки та вигрузки зерна, відходи зернових, сепаратори, норії, транспортери, склади зерна, силоси), обладнання для виробництва насіння, протруювання зерна, котли, пічка, дизельгенератори, газорозподільчі пункти, ємності з пропан-бутановою сумішшю, металообробне та деревообробне обладнання, зварювальний апарат, залізничний та грузовий автотранспорт.

Підприємство не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». В атмосферне повітря виділяються такі забруднюючі речовини (т/рік): речовини у

вигляді суспендованих твердих частинок — 12,0; азоту діоксид — 4,0; азоту (1) оксид (N₂O) — 0,1; вуглецю оксид — 8,0; НМЛОС — 0,15; метан — 8,0; залізо оксид — 0,001; манган — 0,1; оксид сірки — 0,7; пропан — 1,0; бутан — 1,2; одорант — 0,1; діоксид вуглецю — 980,0. Загальний максимально можливий викид без вуглецю діоксиду становить до 33,261 т/рік. Відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно до наказу Міністерства ОНПС України №108 від 09.03.2006 року, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів 2 групи не розробляються.

Відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються, оскільки підприємство відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, у залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення

атмосферного повітря. Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва; 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 передбачені і будуть враховані в документах, у яких обґрунтовуються обсяги викидів та в дозволі на викиди.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ.

Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян з даного питання проводиться протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, бульв.Шевченка, 185, тел.: (0472) 37-22-49, 37-29-15, 33-73-13, srzg@ck.gov.ua.

Управління Служби безпеки України в Черкаській області повідомляє про проведення конкурсу на визначення переможця будівництва житла для військовослужбовців Управління Служби безпеки України в Черкаській області та членів їх сімей на земельній ділянці, площею 0,7552 га, яка розташована за адресою: Черкаська область, м.Черкаси, вул.Верхня Горова, 130, кадастровий номер 7110136400:01:007:0022. Земельна ділянка надана Управлінню Служби безпеки України в Черкаській області згідно з рішенням Черкаської міської ради від 09 лютого 2021 року №3-349, витяг з Державного реє-

стру речових прав на нерухоме майно на право постійного користування земельною ділянкою (ідентифікаційний номер витягу: 251535594 від 07.04.2021 року).

Повідомляємо, що офіційному сайті СБ України (<https://ssu.gov.ua>) розміщено повну інформацію щодо:

- характеристики конкурсної пропозиції;
 - кваліфікаційних вимог до учасників конкурсу;
 - вимог щодо будівництва житла;
 - розміру реєстраційного внеску;
 - строку оскарження результатів конкурсу.
- Приймання конкурсної документації про-

водиться конкурсною комісією за адресою: 18000, Черкаська область, м.Черкаси, вул.Гоголя, 240 (громадська приймальня), у робочі дні тижня з 10.00 до 12.45 та з 14.00 до 17.00 (до 15.45 у п'ятницю).

Кінцевий термін прийняття пропозицій — 22 травня 2025 року до 10 год.

Конкурс відбудеться 26.05.2025 року о 12 год. за адресою: 18000, Черкаська область, м.Черкаси, вул.Гоголя, 240, Управління Служби безпеки України в Черкаській області.

Контактна особа — Черевко Таїсія Олександрівна, тел. 098-362-25-21.

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АЗОТ» (код ЄДРПОУ 00203826, юридична адреса: 18028, Черкаська область, Черкаська міська громада, м.Черкаси, вул.Героїв Холодного Яру, 72) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для цеху очищення промислових стічних вод (цех ОПСВ). Основним видом діяльності ПрАТ «АЗОТ» є виробництво добрив і азотних сполук. Телефон (0472) 39-61-54, e-mail: let@azot.ck.ua.

Мета отримання дозволу на викиди — використання існуючого обладнання.

До цеху ОПСВ надходять господарчо-побутові та стічні води міста Черкаси та промислових підприємств, а також господарчо-побутові, промислові стічні води та води від очисних споруд дощової каналізації ПрАТ «АЗОТ».

Діяльність ПрАТ «АЗОТ» Цех

ОПСВ, підлягає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Проте дія цього Закону не поширюється на об'єкти, які вже мають рішення про провадження планованої діяльності (а саме діючий дозвіл на викиди в атмосферне повітря стаціонарними джерелами) та введенні в експлуатацію до введення в дію цього Закону. Якісні та кількісні характеристики об'єкта не змінилися.

ПрАТ «АЗОТ» Цех ОПСВ, розташований за адресою: 19604, Черкаська область, Черкаський район, Червонослобідська сільська громада, с.Слобода. На території цеху ОПСВ розміщене обладнання для механічного та біологічного очищення господарчо-побутових, промислових та дощових стічних вод, обладнання для хлорування очищених стічних вод, котельня, лабораторія, зварювальний пост, газовий різак металу, металообробна дільниця, місця зберігання дизельно-

го палива та масла, фарбувальна дільниця. В процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються такі забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 0,38068 т/рік, азоту діоксид — 0,283 т/рік, азоту (1) оксид (N₂O) — 0,0003 т/рік, вуглецю оксид — 0,750 т/рік, вуглецю діоксид — 160,409 т/рік, метан — 1091,822 т/рік, сірководень — 1,28900000000001 т/рік, аміак — 7,581 т/рік, толуол — 0,9784 т/рік, фенол — 0,030 т/рік, формальдегід — 0,4702 т/рік, диметилсульфід — 9,158 т/рік, суміш карбонових кислот — 1,011 т/рік, хлор — 0,328 т/рік, залізо та його сполуки — 0,0489 т/рік, марганець та його сполуки — 0,0017 т/рік, фтористий водень — 0,00009 т/рік, вуглеводні граничні — 0,000000000414 т/рік, масло мінеральне нафтове — 0,0000149000251 т/рік, водень хлористий — 0,0056 т/рік, кислота

сірчана — 0,0008 т/рік, натрію гідрооксид — 0,00056 т/рік, калію гідрооксид — 0,00056 т/рік, ксилол — 0,114 т/рік, уайт-спірит — 0,014 т/рік, ацетон — 0,004 т/рік, бутилацетат — 0,014 т/рік, спирт бутиловий — 0,003 т/рік, етилацетат — 0,008 т/рік, сольвент нафта — 0,002 т/рік.

Відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються, оскільки цех ОПСВ відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, у залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин передбачені заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне пові-

тря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів встановлено. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від майданчика не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ. Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян з даного питання проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в місцеві засоби масової інформації (до 22 травня 2025 року включно) Черкаською ОДА (ОВА) за адресою: 18001, Черкаська область, м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185; тел.: (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, 37-60-01, 37-22-49, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

Повідомлення про намір отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Приватно-орендне сільськогосподарське підприємство «УМАНСЬКИЙ ТЕПЛИЧНИЙ КОМБІНАТ», ПОСП «УМАНСЬКИЙ ТЕПЛИЧНИЙ КОМБІНАТ» (код ЄДРПОУ 02779234; юр. адреса: 20300, Черкаська обл., м.Умань, вул. Дерев'янка, 26) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для трьох майданчиків. Основним видом діяльності підприємства є вирощування овочів і баштанних культур, коренеплодів і бульбоплодів. Тел. +38(04744)46451, e-mail: rost120667@ukr.net.

ПОСП «УМАНСЬКИЙ ТЕПЛИЧНИЙ КОМБІНАТ». Майданчик №1, майданчик №2 та майданчик №3 не підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», оскільки види діяльності підприємства не відображені у статті 3 визначеної частини другою і третьою цієї статті ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Мета отримання дозволів на викиди — використання існуючого обладнання та встановлення нових котлів.

Майданчик №1 розташований за адресою: Черкаська обл., Уманський р-н, Паланська сільська громада, с.Паланка, вул.Майка, 52-А, 60; вул.Дерев'янка 26-Г, комплекс будівель і споруд «ГРЕС», вул.Дерев'янка, 26-В.

На території майданчика №1 розташовані КГУ Caterpillar CG170В, КГУ Caterpillar GZN00610, три КГУ Caterpillar G3520С, два КГУ Avus 1600е, твердопаливні котли:

Linka-H5000 (з мультициклоном), КВТ-3000 (з циклоном ЦН-15), XXXL-1000, КВТ-3000М (з циклоном ЦН-15), КСВ-2,9Р(Є) (з циклоном СЧ3-1), АВ-3 (з циклоном), зварювальний автомат, два резервуари для зберігання ДП, паливо-роздавальна колонка, п'ять дизельних генератори, КНС, печі для випікання піци, мийне відділення, холодильне обладнання.

В процесі виробничої діяльності в атмосфері викидаються такі забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (72,9997); азоту діоксид (240,870), вуглецю оксид (434,3389); вуглецю діоксид (155290,0461); азоту (1) оксид (N₂O) (4,2584); сірки діоксид (94,0591); метан (7,4556); НМЛОС (44,355004); діоксид титану (0,0002); натрію гідрооксид (0,007); важкі метали (0,0151); аміак (0,002); спирт етиловий (0,032); суміш карбонових кислот (0,052); акролеїн (0,0000001); ацетальдегід (0,001); кислота оцтова (0,003); дифторхлорметан (0,013); оксиди марганцю (0,001); заліза оксид (0,002).

ПОСП «УМАНСЬКИЙ ТЕПЛИЧНИЙ КОМБІНАТ». Майданчик №2 розташований за адресою: 20409, Черкаська область, Звенигородський р-н, Тальнівська міська громада, с-ще Здобуток, вул.Зарожанська, 20, 22.

На території майданчика №2 розташований газовий котел Vitomax 200-LW M241, два КГУ Caterpillar G170В, твердопаливні котли АВ-3 (з циклоном), КСВ-2,9Р(Є) (з циклоном

СЧ3-1), Ferolli (з циклоном GH-5000), Карак 3400 (з циклоном MC-3100FR2), Віхляч 3000, резервуар для зберігання ДП (9 м³), паливо-роздавальна колонка та два аварійних дизельних генератори.

В процесі виробничої діяльності в атмосфері викидаються такі забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (115,758), азоту діоксид (106,701), азоту (1) оксид (N₂O) (1,778), вуглецю оксид (210,541), вуглецю діоксид (71060,887), метан (3,470), НМЛОС (17,994003), ангідрид сірчистий (49,925), важкі метали (0,00797).

ПОСП «УМАНСЬКИЙ ТЕПЛИЧНИЙ КОМБІНАТ». Майданчик №3 розташований за адресою: 20001, Черкаська обл., Уманський р-н, Христинівська міська громада, м.Христинівка, вул.Гоголя, 19.

На території майданчика №3 розташовані газові котли марки КСВАА-2,5(ВК-32) та твердопаливні котли марки АК-1000 і КВТ-1500 (з циклоном СОУ1500).

В процесі виробничої діяльності в атмосфері викидаються такі забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (4,237), азоту діоксид (4,936), азоту (1) оксид (N₂O) (0,1752), вуглецю оксид (5,873), вуглецю діоксид (3458,811), метан (0,289), НМЛОС (2,124), ангідрид сірчистий (3,200).

Відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища

України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються, оскільки майданчик №1, майданчик №2, майданчик №3 відносяться до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, у залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин 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. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів встановлено. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від товариства не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ. Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян з даного питання проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в місцеві засоби масової інформації Черкаською ОДА (ОВА) за адресою: 18001, Черкаська область, м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185; тел.: (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, 37-60-01, 37-22-49, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

СТОВ «с.Сагунівка) повідомляє про те, що з 01.04.2025 р. по 01.05.2025 р., відповідно до агротехнічних вимог, буде проведено обробку полів пестицидами.	«Ломовате» повідомляє про те, що з 01.04.2025 р. по 01.05.2025 р., відповідно до агротехнічних вимог, буде проведено обробку полів пестицидами.	ТОВ «Худяки) повідомляє про те, що з 01.04.2025 р. по 01.05.2025 р., відповідно до агротехнічних вимог, буде проведено обробку полів пестицидами.	«Маяк Худяки» повідомляє про те, що з 01.04.2025 р. по 01.05.2025 р., відповідно до агротехнічних вимог, буде проведено обробку полів пестицидами.	ТОВ «Білозір'я) повідомляє про те, що з 01.04.2025 р. по 01.05.2025 р., відповідно до агротехнічних вимог, буде проведено обробку полів пестицидами.	«Черлис» повідомляє про те, що з 01.04.2025 р. по 01.05.2025 р., відповідно до агротехнічних вимог, буде проведено обробку полів пестицидами.
--	--	--	---	---	--

Просимо жителів сіл і власників пасік, які проживають неподалік, дотримуватися правил безпеки.

З повагою адміністрація підприємств

Реклама:
093 8704939

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ
ГРОМАДСЬКОСТІ**

Повне найменування юридичної особи	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЛЕБЕДИНСЬКИЙ НАСІННЄВИЙ ЗАВОД"
Ідентифікаційний код	00388932
Місцезнаходження юридичної особи	20635, Черкаська обл., Звенигородський р-н, с. Лебедин, вул. Заводська, 17
Назва об'єкта / промислового майданчика	ПрАТ "Лебединський насіннєвий завод"
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	20635, Черкаська обл., Звенигородський р-н, с. Лебедин, вул. Заводська, 17
Кодифікатор	UA71020330000027449
Прізвище, ім'я, по батькові контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта	Директор – Ткаченко Анатолій Миколайович тел. (04741)2-68-34, e-mail: office@lnz.com.ua.
КВЕД	КВЕД 01.64. Оброблення насіння для відтворення (основний)

Даний майданчик відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів.

При проведенні інвентаризації враховані всі існуючі джерела викидів, 80 джерел.

Основний вид діяльності – оброблення насіння та зернопереробне виробництво. Виробнича діяльність об'єкта не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Основні джерела виділення забруднюючих речовин: зерноочисні комплекси, елеватор, сушарки (завальні ями, бункери загрузки та вигражки зерна, відходів зернових, сепаратори, норії, транспортери, склади зерна, силоси), обладнання для виробництва насіння, протруювання зерна, котли, пічка, дизельгенератори, газорозподільчі пункти, ємності з пропан-бутановою сумішшю, металообробне та деревообробне обладнання, зварювальний апарат, залізничний та грузовий автотранспорт.

Технологічні звязки: подальше постачання продукції відбувається згідно договорів.

Об'єкти житлового, громадського призначення та інші прирівняні до них об'єкти, що розміщені в межах санітарно-захисної зони, відсутні. СЗЗ – витримана.

Відомості щодо виробничої програми та технологічного устаткування

Технологічна схема обробки насінневих культур:

- Приймання зерна.
- Очистка
- Лущення
- Калібрування
- Відбір
- Сушка від вологи кукурудзи та охолодження
- Вивантаження до бункерів.

Технологічна схема обробка зернових культур включає в себе 8 основних етапів:

- Приймання зерна – завальна яма.
- Первинна очистка, сортування. Бункери відходів кукурузи листя та початків. 2 лінії
- Транспортування кукурудзи до сушарки. 2 шт
- Сушка від вологи кукурудзи та охолодження. 2 шт
- Вторинна очистка (обмолот (2 бункера) та калібрування (2 бункера)
- Протруювання
- Транспортування кукурудзи до складу (2 бункера).
- Вивантаження зернових відходів кукурудзи до автотранспорту через бункера.

1.2. Таблиця Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті/промисловому майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві

Порядковий номер	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
2	Зернові культури (очищені)	90 000 т

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

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування		
1	2	3	5	6
1	01003	Залізо та його сполуки	0,001	0,1
2	01104	Манган та його сполуки	0,02	0,005
3	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	10,0	3
4	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	3,0	1
5	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0134	0,1
6	06000	Оксид вуглецю	6,0	1,5
7	07000	Вуглецю діоксид	910,000	500
8	12000	Метан	7,0	10
9	05001	Сірки діоксид / Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,6	1,5
10	5000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,1	2
11	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) вуглеводні	0,15	1,5
12	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) пропан	1,0	1,5
13	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) бутан	1,2	1,5
14	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) флудіоксоніл	0,01	1,5
15	13000	Стійкі органічні забруднювачі	0,001	1,5
Усього для підприємства			29,0954	

Вуглецю діоксид – не підсумовується.

В таблиці 6.1 надається перелік забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства. Підприємство працює на 100 % своєї потужності, тому фактичний обсяг викидів забруднюючих речовин дорівнює потенційному.

Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин: *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, манган, діоксид азоту, оксид вуглецю, вуглецю діоксид* - перевищує порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, тому підприємство відноситься до другої групи об'єктів по складу Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин:

1. Всі роботи на об'єкті організувати 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.
2. Сировина та матеріали, що застосовуються на об'єкті повинні відповідати вимогам ДСТУ або технічним умовам. Розведення свійської птиці проводити згідно вимогам санітарних норм та правил.
3. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання. Дотримуватися умов технологічного регламенту. Проводити очищення димових вент.каналів, встановлювати пристрої для уловлювання пилу та інших шкідливих речовин.
4. Переведення транспортних та інших пересувних засобів і установок на менш токсичні види палива, поліпшення стану утримання транспортних шляхів і вуличного покриття.
5. Дотримуватись інструкцій по експлуатації та вимог технологічних регламентів.
6. Забезпечити, щоб всі технологічні процеси виконувались без порушень згідно затверджених інструкцій, методик, нормативів та інших керівних документів.

1. Планувальні заходи впливають на зменшення дії викидів підприємства на житлові райони і передбачають:

- розміщення обладнання на майданчику так, щоб виключалося попадання димових факелів на житлову зону;
- облаштування санітарно-захисної зони (насадженням дерев).

2. Технологічні заходи включають:

- збільшення одиничної потужності агрегатів при однаковій сумарній продуктивності;
- застосування у виробництві "чистішого" виду палива.

3. До спеціальних заходів, спрямованих на скорочення об'ємів і токсичності викидів об'єкту і зниження приземних концентрацій забруднюючих речовин, відносяться:

- очищення і знешкодження шкідливих речовин з газів, що відходять;
- поліпшення умов розсіювання викидів.

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

Проводити контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва: здійснювати контроль за обсягом та складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря та вести їх постійний облік в журналі встановленого зразка.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

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

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан: не розробляються тому що фактичний рівень забруднення атмосферного повітря на межі СЗЗ та на межі житлової забудови не перевищує допустимих рівнів концентрацій забруднюючих речовин.

При зміні форми власності та припинення діяльності пов'язаної з викидами повідомити про це державні органи (територіальну громаду).

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблялись, в зв'язку з тим, що згідно з законодавством даний об'єкт не вважається об'єктом підвищеної небезпеки та не включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюється відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52-85), по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Для запобігання утворення підвищених рівнів забруднення атмосфери в подібних ситуаціях на підприємстві опрацьовуються заходи по скороченню викидів в період НМУ. Заходи по тимчасовому скороченню викидів в період НМУ є обов'язковим і повинні виконуватися підприємством після одержання попередження про підвищення рівня забруднення атмосфери.

Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ

Скорочення викидів забруднюючих речовин на 20%

1. Посилити контроль за дотриманням норм технологічного режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах.
2. Використовувати обладнання не на повну потужність.

Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ

Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40%

1. Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту технологічного обладнання.
2. Припинити та не проводити продувку та чистку обладнання, газоходів, які супроводжуються викидом в атмосферу забруднюючих речовин.
3. Знизити продуктивність окремих апаратів та технологічних ліній, робота яких пов'язана зі значними викидами в атмосферне повітря.

Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ

Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60%

1.Скоротити навантаження або зупинити виробництва, які супроводжуються значними виділеннями забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.Відключити апарати та обладнання яке пов'язане з значними викидами в атмосферне повітря.

Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин відповідають вимогам чинного природоохоронного законодавства згідно протоколів вимірів забруднюючих речовин на організованих джерелах; для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються величини масової витрати.

При аналізі розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, які утворюються викидами від джерел даного підприємства, встановлено, що максимальні фактичні концентрації в межах норми і перевищень не виявлено.