

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

Комунальне підприємство «Черкаська служба чистоти» Черкаської міської ради (КП «Черкаська служба чистоти»), ЄДРПОУ: 03328652. Юридична адреса: 18003, Черкаська обл., м.Черкаси, вул. Мазепи Івана, буд.117; Місцезнаходження полігону твердих побутових відходів: Черкаський р-н 6 км від с. Р.Поляна, 5 км від с. Геронимівка. тел. (0472)64-34-55, e-mail: chistota_ck@ukr.net. КВЕД 49.41 Вантажний автомобільний транспорт (основний).

Мета: отримання оновленого дозволу на викиди забруднюючих речовин для існуючого майданчика полігону твердих побутових відходів. Загальна кількість джерел та викидів не збільшилась, таким чином об'єкт не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Основні джерела виділення забруднюючих речовин: полігон твердих побутових відходів, розвантаження, дизбар'єр, автотранспорт, пічка, зварювання, відбір фільтрату, знезараження, ємність для збору фільтрату.

В атмосферне повітря виділяються забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок-0,1; азоту діоксид-0,1; азоту(1) оксид (N₂O)- 0,001; вуглецю оксид-0,1; НМЛОС-0,01; метан-900,0; діоксид вуглецю -800,0; фенол – 0,2; манган – 0,001; залізо-0,001; сіркоорганічні сполуки (кислота сульфамінова) –0,1; сірководень-7,0; аміак-0,25. Загальний максимально можливий викид без вуглецю діоксид становить до 908,0 т/рік.

Даний майданчик 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.



**ЕКСКЛЮЗИВНЕ ІНТЕРВ'Ю З
ПРОФЕСІЙНИМ ПЕРЕГОВОРНИКОМ:
ЯК ВЕСТИ ПЕРЕГОВОРИ
З ОЗБРОЄНИМИ ЛЮДЬМИ**

**СУДДІ
З ЧЕРКАЩИНИ
ЗАХИЩАЮТЬ
НЕБО СТОЛИЦІ**

стор. 3

Черкаський КРАЙ

Середа
24 квітня 2024 року
№17 (20521)

Перша обласна громадсько-політична газета

Ціна договірна



**У КАТЕРИНОПОЛІ
НА СТАДІОНІ
КИПІЛИ
ПРИСТРАСТІ**

стор. 8



Рівень води у селі на Золотоніщині

**Вже ускладнив
проїзд**

Згідно з результатами огляду, рівень води у селі Матвіївка на Золотоніщині наразі зростає, але ще не досягає критичних значень, які загрожували б житловій забудові та присадибним ділянкам місцевих жителів. Про це в соцмережі повідомила голова Золотоніської РВА Ірина Тернова.

Посадовеця зазначає, що актуальною проблемою залишається ускладнений проїзд, зокрема на низинних відрізках автошляхів та ґрунтовими дорогами кількох сіл. Відповідні служби продовжують стежити за ситуацією та підтримують постійний зв'язок із органами самоврядування.

Днями начальник Черкаського обласного центру з гідрометеорології Віталій Постригань повідомив, що 23-25 квітня внаслідок пропуску води через каскад дніпровських водосховищ у верхній частині Кременчуць-

кого водосховища очікуються різкі коливання рівнів води з досягненням відміток затоплення заплав та понижених прирічкових територій в області (І рівень небезпеки — жовтий).

Нагадаємо, торік пік водопілля тривав до кінця квітня. Були евакуйовані жителі кількох сіл та завдано збитків сільгоспугіддям.

Журналісти «Черкаського краю» в найближчих номерах докладніше розкажуть про те, як цього року велика вода додала клопотів селянам Золотоніщини.

24 квітня заяснив на життєвому небосхилі нашого дорогого сина, брата, дбайливого чоловіка, батька, дядька, агронома-науковця корпорації «Дніпро»

**Андрія Петровича ДУШЕЙКА з Васютинців
ювілейний день народження!**

У вінок твоєї долі вплелися літа, наповнені самовідданою працею на хліборобській ниві, досвідом, енергією, талантом, турботою про людей, сім'ю, доброзичливістю та чуйністю. Щиро бажаємо тобі в цей нелегкий для країни й усіх нас час по вінця повної криниці міцного здоров'я, родинного благополуччя, здійснення найзаповітніших мрій. Нехай ласкава доля й Боже благословення завжди оберігають тебе на стежині життя. Нехай твоя віра в краще буде міцною, помисли — чистими, а справи — добримими! І все це буде під мирним небом України!

З любов'ю вся родина Душейків



Із шаною та повагою трудові колективи Асоціації «Незалежне об'єднання сільськогосподарських підприємств Чорнобаївського району» вітають із нагоди ювілейного дня народження Заслуженого працівника сільського господарства України, кандидата сільськогосподарських наук, наукового консультанта з агроприватництва, співзасновника корпорації «Дніпро»

Андрія Петровича ДУШЕЙКА!

Бажаємо Вам, щоб на професійній ниві не було проблем, а всебічні знання про ведення сільського господарства давали можливість досягати прекрасних результатів! Нехай колоситься й виростає все, до чого торкнеться Ваша рука! Бажаємо піднесеного настрою та відмінного здоров'я, любові й розуміння, турботи й уваги, сімейного благополуччя, достатку та зростання. Хай Ваше серце до країв наповниться Божою любов'ю, а земні дні будуть сповнені радості, добра і благополуччя!



Чужої біди не буває

Трирічний малюк потребує допомоги

Раннє дитинство маленького черкащанина Володі Тарана проходить у лікарнях і лабораторіях. Малюку немає ще й трьох років, а він мужньо долає всі випробування важкими хворобами, вперто прагне виправдати надії батьків на його одужання.

З раннього віку в хлопчика виявили наслідки гіпоксично-ішемічного ураження центральної нервової системи у вигляді зовнішньої гідроцефалії, атрофії лобно-тім'яних ділянок, затримки психо-мовного розвитку, синдрому гіперактивності, ранньої дитячої нервовості, аутизм. Лікарі спостерігають у нього розлад аутистичного спектру (РАС) та пов'язані з цим проблеми з навичками соціальної поведінки й спілкування, сенсор-

ним сприйняттям, рухом і дрібною моторикою, мовою та інтелектуальними здібностями. Через хворобу алалія не розвивається мовлення, тож малюк усе ще не сказав перше слово «мама». У нього — синдром дефіциту уваги й гіперактивності (СДВГ), він розгальмований, стереотипний у поведінці.

Мама малюка Єлизавета Таран розповідає, що, попри хворобу, Володя виявляє дива винахідливості, як на свої роки. Хоч і не може говорити, спілку-

ється зі світом, як уміє. Будує вежі, конструє, малює, слухає музику, любить плавати. Поряд із цим, у нього відсутні навички самообслуговування, він не комунікує з дітьми, не відгукується на ім'я, не дивиться в очі, ходить навшпиньки.

Володі рекомендована програма раннього втручання. Держава гарантовано оплачує реабілітаційні заняття двічі на рік. Потреба ж у відновному лікуванні, заняттях із дефектологом, логопедом, ерготерапевтом, практичним психологом та іншими фахівцями набагато об'ємніша — таких занять необхідно не менше восьми. В реабілітації не можна зупинятися, аби не допустити незворотних наслідків. Тому родина змушена стати в чергу, щоб займатися у приватному реабілітаційному центрі «Сенс», купує дуже дорогі ліки, засоби догляду за важкохворою дитиною. І, що найбільш тривожно, — потрібне оперативне втручання на атрофованих лобно-тім'яних ділянках, яке роблять за кордоном.

У червні Володі Тарану виповниться три роки. Підтримаймо малюка і його родину в прагненні здолати хворобу та її наслідки.

**Допомогти можна, переказавши посильну допомогу на картковий рахунок матері:
Філія ЧЕРКАСЬКЕ ОУ АТ «ОЩАДБАНК», МФО 354507, КОД ОТРИМУВАЧА 3424106981, картковий рахунок № UA553545070000026202001225111 в гривнях України, отримувач — Таран Єлизавета Володимирівна. Номер картки мами в Ощадбанку 4790729955983341, дійсна до 03/29.**



Сирний «Наполеон»

Інгредієнти для тіста: 300 г сиру (бажано 9% або вище), 3 яйця, скл. цукру, 0,5 ч. л. соди, борошно; для крему: 2 яйця, скл. цукру, 2 стл. л. борошна з гіркою, 2 скл. молока, 180 г масла.

Приготування: сир, яйця, цукор та соду перемішати та поступово до цієї маси додати борошно. Кількості борошна в рецепті немає, тому що вона буде залежати від вологості та жирності сиру. Замішати м'яке, еластичне тісто, яке не липне до рук. Залишити на годину.



У цукор додати яйця і добре перемішати. Далі покласти борошно і знову перемішати. Поставити на вогонь і тонкою цівкою влити молоко, постійно помішуючи, також можна додати ванільний цукор. Варити на маленькому вогні, постійно помішуючи, до загустіння. Тісто розді-

лити на шість частин, сформувати коржі. Смажити на сковороді з обох сторін на середньому вогні. У крем додати м'яке масло та перемішати. Промазати коржі кремом та посипати зверху крихтами від коржів, якщо є бажання — можна прикрасити фруктами. Поставити в холодильник не менш ніж на три години.

Оголошення

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

ПНВК «ІНТЕРБІЗНЕС» (код ЄДРПОУ: 01200244; юридична та поштова адреси: 03115, місто Київ, проспект Берестейський, будинок 121-в, офіс 106.) Контактний номер телефону +38067-470-85-03; електронна пошта: n.slobodyanyk@avangard.co.ua.

Місце знаходження майданчика ФІЛІЯ «ХУТІРСЬКА ПТАХОФАБРИКА» ПРИВАТНОЇ НАУКОВО-ВИРОБНИЧОЇ КОМПАНІ «ІНТЕРБІЗНЕС». Птахоферма №1: 19603, Черкаська обл., Черкаський р-н, с.Хутори, вул.Шевченка, 47.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта. Виробнича діяльність, яку здійснює ФІЛІЯ «ХУТІРСЬКА ПТАХОФАБРИКА» ПРИВАТНОЇ НАУКОВО-ВИРОБНИЧОЇ КОМПАНІ «ІНТЕРБІЗНЕС». Птахоферма №1, не підпадає під дію ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» згідно з постановою КМУ №1010 від 13 грудня 2017 р., оскільки розширення та змін діяльності не відбувалося, раніше було отримано дозвіл на викиди забруднюючих речовин для Філії «Птахофабрика «Перше Травня» ПАТ «Агрохолдинг Авангард» №7124988701-6, виданий 24.11.2016 р. терміном на 10 років.

Основний вид діяльності підприємства згідно з КВЕД — розведення свійської птиці.

Основними джерелами виділення забруднюючих речовин на ФІЛІЯ «ХУТІРСЬКА ПТАХОФАБРИКА» ПРИВАТНОЇ НАУКОВО-ВИРОБНИЧОЇ КОМПАНІ «ІНТЕРБІЗНЕС». Птахоферма №1 є: приміщення утримання курей, кормові бункери, транспортери для видалення посліду, бункери для зберігання комбікорму, дизельгенератор, котли, механічна дільниця, акумуляторна дільниця, дезбар'єр. У результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря виділяються такі забруднюючі речовини (т/рік): залізо та його сполуки — 0,00384, манган та його сполуки — 0,00018, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 2,298, оксиди азоту — 1,7268, азоту (1) оксид (N₂O) — 0,00412, аміак — 3,969, диметилсульфід — 0,2376, метилмеркаптан — 0,0252, ангідрид сірчистий — 0,154, сірководень — 0,279, сульфатна кислота

— 0,000017, оксид вуглецю — 0,1623, диметиламін — 0,549, альдегід пропіоновий — 0,1377, альдегід глутаровий — 0,00758, кислота капронова — 0,1557, вуглеводні граничні — 0,082, фенол — 0,0252, метан — 7,729. Крім того, вуглецю діоксид — 188,058 т/рік.

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.

Відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів не розробляються.

У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при експлуатації ФІЛІЯ «ХУТІРСЬКА ПТАХОФАБРИКА» ПРИВАТНОЇ НАУКОВО-ВИРОБНИЧОЇ КОМПАНІ «ІНТЕРБІЗНЕС». Птахоферма №1 будуть передбачені: 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.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від ФІЛІЯ «ХУТІРСЬКА ПТАХОФАБРИКА» ПРИВАТНОЇ НАУКОВО-ВИРОБНИЧОЇ КОМПАНІ «ІНТЕРБІЗНЕС». Птахоферма №1 не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі санітарно-захисної зони та відповідають вимогам наказу №309 від 27.06.2006 р. та наказу №177 від 10.05.2002 р.

Зауваження громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації/Черкаської обласної адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, бульв.Шевченка, буд. 185, тел.: (0472) 37-22-49, 37-29-15, 36-11-13; srzg@ck.gov.ua.

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

ПНВК «ІНТЕРБІЗНЕС» (код ЄДРПОУ: 01200244; юридична та поштова адреси: 03115, місто Київ, проспект Берестейський, будинок 121-в, офіс 106.) Контактний номер телефону +38067-470-85-03; електронна пошта: n.slobodyanyk@avangard.co.ua.

Місце знаходження майданчика ФІЛІЯ «ХУТІРСЬКА ПТАХОФАБРИКА» ПРИВАТНОЇ НАУКОВО-ВИРОБНИЧОЇ КОМПАНІ «ІНТЕРБІЗНЕС». Птахоферма №2: 19603, Черкаська обл., Черкаський р-н, с.Хутори, вул.Шевченка, 50.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.

Виробнича діяльність, яку здійснює ФІЛІЯ «ХУТІРСЬКА ПТАХОФАБРИКА» ПРИВАТНОЇ НАУКОВО-ВИРОБНИЧОЇ КОМПАНІ «ІНТЕРБІЗНЕС». Птахоферма №2, не підпадає під дію ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» згідно з постановою КМУ №1010 від 13 грудня 2017 р., оскільки розширення та змін діяльності не відбувалося, раніше було отримано дозвіл на викиди забруднюючих речовин для Філії «Птахофабрика «Перше Травня» ПАТ «Агрохолдинг Авангард» №7124988701-7, виданий 24.11.2016 р. терміном на 10 років.

Основний вид діяльності підприємства згідно з КВЕД — розведення свійської птиці.

Основними джерелами виділення забруднюючих речовин на ФІЛІЯ «ХУТІРСЬКА ПТАХОФАБРИКА» ПРИВАТНОЇ НАУКОВО-ВИРОБНИЧОЇ КОМПАНІ «ІНТЕРБІЗНЕС». Птахоферма №2 є: приміщення утримання курей, кормові бункери, транспортери для видалення посліду, бункери для зберігання комбікорму, дизельгенератор, дезбар'єр. У результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря виділяються такі забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 2,2962, оксиди азоту — 1,385, азоту (1) оксид (N₂O) — 0,0035, аміак — 3,969, диметилсульфід — 0,2373, метилмеркаптан — 0,0249, ангідрид сірчистий — 0,13, сірководень — 0,2748, оксид вуглецю — 0,055, диметиламін — 0,5496, альдегід пропіоновий

— 0,1374, альдегід глутаровий — 0,003, кислота капронова — 0,156, вуглеводні граничні — 0,069, фенол — 0,0249, метан — 7,726. Крім того, вуглецю діоксид — 102,584 т/рік.

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.

Відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів не розробляються.

У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при експлуатації ФІЛІЯ «ХУТІРСЬКА ПТАХОФАБРИКА» ПРИВАТНОЇ НАУКОВО-ВИРОБНИЧОЇ КОМПАНІ «ІНТЕРБІЗНЕС». Птахоферма №2 будуть передбачені: 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.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від ФІЛІЯ «ХУТІРСЬКА ПТАХОФАБРИКА» ПРИВАТНОЇ НАУКОВО-ВИРОБНИЧОЇ КОМПАНІ «ІНТЕРБІЗНЕС». Птахоферма №2 не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі санітарно-захисної зони та відповідають вимогам наказу №309 від 27.06.2006 р. та наказу №177 від 10.05.2002 р.

Зауваження громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації/Черкаської обласної адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, бульв.Шевченка, буд. 185, тел.: (0472) 37-22-49, 37-29-15, 36-11-13; srzg@ck.gov.ua.

СТОВ «Ломовате» (с.Сагунівка) повідомляє про те, що з 01.04.2024 р. по 01.05.2024 р. відповідно до агротехнічних вимог буде проведено обробку полів пестицидами.

ТОВ «Маяк Худяки» (с.Худяки) повідомляє про те, що з 01.04.2024 р. по 01.05.2024 р. відповідно до агротехнічних вимог буде проведено обробку полів пестицидами.

ТОВ «Черлис» (с.Білозір'я) повідомляє про те, що з 01.04.2024 р. по 01.05.2024 р. відповідно до агротехнічних вимог буде проведено обробку полів пестицидами.

Приватний нотаріус Черкаського міського нотаріального округу Кам'янецький Володимир Володимирович повідомляє про відкриття спадщини після померлого 31.03.2024 року Галагана Сергія Миколайовича, який на день смерті проживав та був зареєстрований за адресою: вул.Пастерівська, буд. 42, кв. 40, м.Черкаси Черкаського району Черкаської області. З питань спадкування необхідно звернутися до приватного нотаріуса Кам'янецького В.В. до 01.10.2024 р. за адресою: м.Черкаси, вул.Шевченка, 250, офіс 3-71.

Просимо мешканців сіл і власників пасік, які проживають неподалік, дотримуватися заходів безпеки.

3 повагою адміністрація підприємств

Шполянська міська рада об'єднаної територіальної громади інформує

За результатами проведеного конкурсу, який відбувся 12.04.2024, з визначення ринкової вартості земельної ділянки з метою її продажу (проведення експертної грошової оцінки), площею 0,1657 га, з цільовим призначенням — для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти, яка розташована за адресою: вул.А.Таранця, 13, м.Шпола Звенигородського району Черкаської області (кадастровий номер 7125710100:01:002:1177), договір на проведення експертної грошової оцінки буде укладено з учасником конкурсу — ПП «Ажіо» (м.Черкаси).

Повідомлення про виклик для вивезення майна виключеного з членів гаражно-будівельного кооперативу «Сирена» (код ЄДРПОУ 22792088, м.Черкаси, проспект Хіміків, 53) Козлова Олександра Володимировича, гараж №32. Після закінчення 30-денного терміну з моменту публікації, цінне безхозне майно буде передано на платне відповідальне зберігання третім особам. При собі мати документи на підтвердження права власності на гараж та наявне в гаражі майно. Телефони для довідок: 0472-503890, 098-4416733, 063-7457070. Правління ГБК «Сирена» (рішення загальних зборів ГБК «Сирена» від 23.03.2024 р.).

Шполянська міська рада об'єднаної територіальної громади інформує

За результатами проведеного конкурсу, який відбувся 08.09.2023, з визначення ринкової вартості земельної ділянки з метою її продажу (проведення експертної грошової оцінки), площею 0,0418 га, з цільовим призначенням — для будівництва та обслуговування будівель торгівлі, яка розташована за адресою: вул.Шевченка, с.Скотареве Звенигородського району Черкаської області (кадастровий номер 7125786800:01:001:0227), договір на проведення експертної грошової оцінки буде укладено з учасником конкурсу — ТОВ «Земельне бюро «Хрещатик» (м.Черкаси).

Організація продає з аукціону

магазин та склади (літ. А-1, а, Б-1, В-1), загальною площею 487,7 кв. м, за адресою: Золотоніський район, с.Гельмязів, вул.Корольова, буд. 15.

Стартова ціна продажу — 500000 гривень з урахуванням ПДВ. Реєстраційний внесок — 1000 грн. Гарантійний внесок — 10% від стартової ціни продажу. Аукціон відбудеться 16 травня 2024 року за адресою: м.Черкаси, вул.Гоголя, 224. Останній термін реєстрації учасників — 10 травня 2024 року. Телефон для довідок 067-473-01-74.

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

Комунальне підприємство «Черкаська служба чистоти» Черкаської міської ради (КП «Черкаська служба чистоти»), ЄДРПОУ 03328652. Юридична адреса: 18003, Черкаська обл., м.Черкаси, вул.Мазепа Івана, буд. 117. Місце знаходження полігону твердих побутових відходів: Черкаський р-н, 6 км від с.Р.Поляна, 5 км від с.Геронимівка. Тел. (0472) 64-34-55, e-mail: chistota_uk@ukr.net. КВЕД 49.41 Вантажний автомобільний транспорт (основний).

Мета: отримання оновленого дозволу на викиди забруднюючих речовин для існуючого майданчика полігону твердих побутових відходів. Загальна кількість джерел та викидів не збільшувалась, таким чином об'єкт не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Основні джерела виділення забруднюючих речовин: полігон твердих побутових відходів, розвантаження, дизбар'єр, автотранспорт, пічка, зварювання, відбір фільтрату, знезараження, ємність для збору фільтрату.

В атмосферне повітря виділяються такі забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 0,1; азоту ді-

оксид — 0,1; азоту (1) оксид (N₂O) — 0,001; вуглецю оксид — 0,1; НМЛОС — 0,01; метан — 900,0; діоксид вуглецю — 800,0; фенол — 0,2; манган — 0,001; залізо — 0,001; сіркоорганічні сполуки (кислота сульфамінова) — 0,1; сірководень — 7,0; аміак — 0,25. Загальний максимально можливий викид без вуглецю діоксиду становить до 908,0 т/рік.

Даний майданчик 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 ОНП України №108 від 09.03.2006 року, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва 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 й будуть впроваджені 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 Черкаською обласною військовою адміністрацією 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.

Втрачене свідоцтво про право власності на житло на приватизовану квартиру №253 по вул.Козацька, 5 у м.Черкаси на ім'я Товстопят Ольги Петрівни, **вважати недійсним**.

Втрачене посвідчення учасника бойових дій, серія АБ, №494445, видане 22.02.2018 р. Черкаським обласним військоматом на ім'я Руденка Володимира Валентиновича, **вважати недійсним**.

Втрачений атестат про повну загальну середню освіту, №006079, виданий 20.06.1995 р. Черкаською ЗОШ І-ІІІ ступенів №5 Черкаської міської ради Чер-

каської області на ім'я Количева Віталія Олексійовича, **вважати недійсним**.

Втрачений військовий квиток, серія НУ, №9940412, виданий 04.04.1987 р. Черкаським ОМВК Черкаської області на ім'я Руденка Володимира Валентиновича, **вважати недійсним**.

Втрачений диплом молодшого спеціаліста з відзнакою, серія ЕР, №32948491, виданий 05.07.2007 р. Черкаським кооперативним економіко-правовим коледжем на ім'я Пилипчатої Анжеліки Олександрівни, **вважати недійсним**.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Повне найменування юридичної особи	Комунальне підприємство «Черкаська служба чистоти» Черкаської міської ради
Ідентифікаційний код	03328652
Місцезнаходження юридичної особи	18003, Черкаська обл., м.Черкаси, вул. Мазепи Івана, буд.117
Назва об'єкта / промислового майданчика	КП «Черкаська служба чистоти» (полігон твердих побутових відходів)
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	Черкаський р-н 6 км від с. Р.Поляна та 5 км від с. Геронимівка
Кодифікатор	UA71080350000033809
Прізвище, ім'я, по батькові контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта	Директор – Слинко Ігор Володимирович (0472)64-34-55, e-mail: chistota_ck@ukr.net
КВЕД	49.41 Вантажний автомобільний транспорт (основний)

КП «Черкаська служба чистоти» займається прибиранням побутових відходів по м. Черкаси та складування їх на відведеному полігоні. Технологічний процес складування твердих побутових відходів є процес при якому утворюються шкідливі речовини, а саме біогаз та викиди від двигунів внутрішнього згорання.

Технологічний регламент захоронення твердих побутових відходів передбачає пошарове складування та зберігання відходів для повного їх розкладання. В наслідок складування твердих побутових відходів відбувається процес ферментації та розкладу органічних речовин під впливом бактерій. Внаслідок цього процесу утворюється біогаз з вмістом основних компонентів – метан - 40...60 %, діоксид вуглецю - 30...45 %, сірководень – 0,3 %. Полігон працює 365 діб на рік.

Даний майданчик відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів. У зв'язку з закінченням терміну є необхідність отримання оновленого дозволу на викиди для існуючого полігону твердих побутових відходів. Загальна кількість джерел та викидів не збільшилась, таким чином об'єкт не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

При проведенні інвентаризації враховані всі існуючі джерела викидів - 9 джерел, з них: 3 - джерела організовані, 6 джерел – неорганізовані.

Основними існуючими джерелами викидів забруднюючих речовин є: полігон твердих побутових відходів, розвантаження, дизбар`єр, автотранспорт, пічка, зварювання, відбір фільтрату, знезараження, ємність для збору фільтрату.

Перелік та опис виробництв

I. Енергетика.

Тип виробничого процесу: *допоміжний*.

120103. установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування
511004. розміщення відходів у землі

Опис груп(и) обладнання

Піч побутова

Потужність: проектна - 0,005 /т/добу , фактична - 0,005 /т/добу

Термін введення в експлуатацію: 01.01.2000

Нормативний строк амортизації: 30 р.

Дата останньої модернізації: не проводилась

Режим(и) роботи: 4380 годин

Ємність для збору фільтрату

Потужність: проектна - 50 /м3 , фактична - 50 /м3 , фактична - 50 /м3

Термін введення в експлуатацію: 01.01.2000

Нормативний строк амортизації: 30 р.

Дата останньої модернізації: не проводилась

Режим(и) роботи: 8760 годин

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

Таблиця 6.1 Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин
в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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	02004 143	Манган	0,00002	0,00002	0,005
2	06001 303	Аміак	0,2	0,2	1,5
3	07001 337	Оксид вуглецю	0,012	0,012	1,5
4	07002 11812	Діоксид вуглецю	710,0	710,0	500,0
5	12001 410	Метан	890,0	890,0	10,0
6	01003 123	Залізо та його сполуки	0,001	0,001	0,1
7	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,02	0,02	3,0
8	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,015	0,015	1,0
9	04002 11815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,001	0,001	0,1
10	05000 1549	Сіркоорганічні сполуки	0,1	0,1	2,0
11	05002 333	Сірководень	5,5	5,5	0,03
12	11000 2754	НМЛОС	0,01	0,01	1,5
13	11048 1071	Фенол	0,15	0,15	0,1
Усього для підприємства			896,01	896,01	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,02	0,02	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,015	0,015	1,0
3	05000 1549	Сіркоорганічні сполуки	0,1	0,1	2,0
4	05002 333	Сірководень	5,5	5,5	0,03
5	07001 337	Оксид вуглецю	0,012	0,012	1,5
Усього			5,647	5,647	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	02004 143	Манган	0,00002	0,00002	0,005
2	12001 410	Метан	890,0	890,0	10,0
3	01003 123	Залізо та його сполуки	0,001	0,001	0,1
4	11048 1071	Фенол	0,15	0,15	0,1
Усього			890,151	890,151	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	06001 303	Аміак	0,2	0,2	1,5
Усього			0,2	0,2	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
1	07002 11812	Діоксид вуглецю	710,0	710,0	500,0
2	04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	0,001	0,001	0,1
Усього			710,01	710,01	

Вуглецю діоксид не враховується.

Примітка – коди ЗР зазначені відповідно до переліку ГДК і ОБРД забруднюючих речовин атмосферного повітря населених пунктів, затверджених Міністерством охорони здоров'я України.

В таблиці наданий обсяг викидів при роботі обладнання, яке працює на 100 % своєї потужності, тому фактичний обсяг викидів забруднюючих речовин дорівнює потенційному. Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин: метан, 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.

Таблиця 6.3. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу або А x В, мм	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Масова витрата	
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, 0° С	CAS № / CAS	код	найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

На підприємстві відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів.

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 № / 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 підприємстві відсутнє ПГО.

Таблиця 6.5. Характеристика джерел залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік	Методика визначення показника
	CAS № / CAS	код	найменування		г/с	кг/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

На підприємстві залпові викиди відсутні.

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин та груп речовин в атмосферне повітря від підприємства

Таблиця 13.1

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
02004	Манган	0,00002
06001	Аміак	0,2
07001	Оксид вуглецю	0,012
07002	Діоксид вуглецю	710,0
12001	Метан	890,0
01003	Залізо та його сполуки	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,02
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,015
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,001
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,1
05002	Сірководень	5,5
11000	НМЛОС	0,01
11048	Фенол	0,15
	Усього для підприємства	896,01

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин:

1. Дотримуватись інструкцій по експлуатації та вимог технологічних регламентів.
2. Забезпечити, щоб всі технологічні процеси виконувались без порушень згідно затверджених інструкцій, методик, нормативів та інших керівних документів.
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.

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

- розташування підприємства і житлових масивів з урахуванням пануючих напрямів вітру;
- 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:

- скорочення неорганізованих викидів;
- 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 (500 м) та на межі житлової забудови не перевищує допустимих рівнів концентрацій забруднюючих речовин.

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.

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

Виконати заходи режиму №1. 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

Виконати заходи режиму №1 та режиму №2. 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.