

Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Товариство з обмеженою відповідальністю «СІЛЬВА ВІРДІС» (ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС») оголошує про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з метою продовження господарської діяльності на проммайданчику, що знаходиться за адресою: 39600, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Олександра Халаменюка б. 8, кімната 529.

Дані щодо юридичної особи: ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС»; код ЄДРПОУ: 41296740, адреса: 39600, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Олександра Халаменюка б. 8, кімната 529; керівник – Шерстньова Євгенія Сергіївна; тел.: (066) 047-37-92, електронна пошта: silvavirdis@ukr.net. Основний вид економічної діяльності підприємства – код КВЕД 46.73 Оптова торгівля деревиною, будівельними матеріалами та санітарно-технічним обладнанням.

Господарська діяльність підприємства на даному проммайданчику – адміністративна будівля і торгівля лісоматеріалами – не підпадає під категорії видів планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля (стаття 3, пункти 2 та 3) Закону України № 2059-VIII від 23.05.2017 «Про оцінку впливу на довкілля».

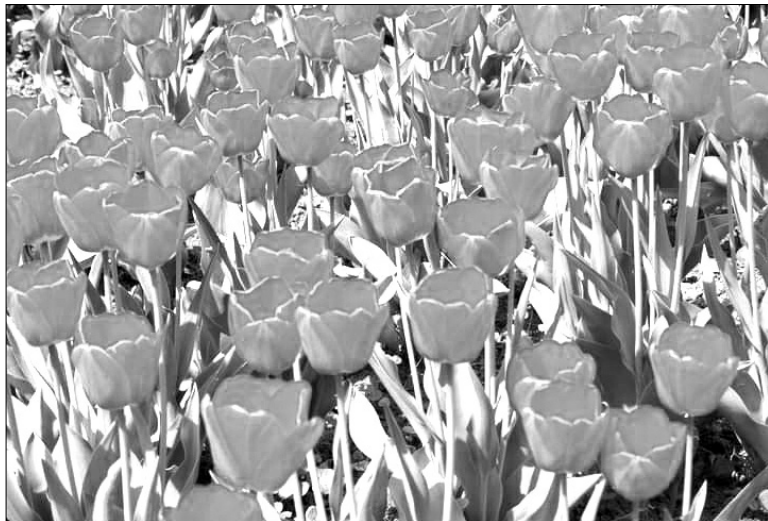
Основною діяльністю ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС» є оптова торгівля лісовою продукцією, виробнича діяльність на даному проммайданчику не здійснюється. Джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на проммайданчику є: аварійне джерело електропостачання - дизельний генератор. До атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, метан, вуглецю діоксид, азоту (1) оксид [N₂O], неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), діоксид сірки. Обсяг викидів забруднюючих речовин складе 7,9148 т/рік, з яких парникові гази (вуглецю діоксид, метан, азоту оксид) складають 7,7891 т/рік.

Згідно Державних санітарних правил планування і забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173 «Санітарна класифікація підприємств, виробництв, споруджень і розміри санітарно-захисних зон для них» санітарно-захисна зона для дизельного генератора не встановлюється. На межі найближчої житлової забудови концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не перевищує встановлені законодавством допустимі норми. Заходи щодо скорочення викидів не плануються. Зазначені у матеріалах пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають гранично допустимим викидам затвердженим законодавством.

Господарська діяльність підприємства ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС» не належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Зауваження та пропозиції щодо наміру отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС» подавати протягом 30 днів з моменту опублікування даного повідомлення до Полтавської обласної військової адміністрації за адресою: 36014, м. Полтава, вул. Соборності, 45; телефон: +380 (532) 56-02-90, електронна адреса: zvg@adm-pl.gov.ua.

СВІТЛОГіні



Микола БЕЗНОС. Тюльпани весну звеселяють.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: *Комунальне виробниче підприємство «Теплоенерго» м. Горішні Плавні» (КВП «ТЕ» м. Горішні Плавні).*

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 13940851.
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 39800, Україна, Полтавська область, м. Горішні Плавні, вул. Молодіжна, 8, тел. +38(067) 504 47 60, e-mail: tenderbio2021@gmail.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 39800, Україна, Полтавська область, м. Горішні Плавні, провул. Енергетиків, 31.

Мета отримання дозволу на викиди: *облік нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу (після проведення реконструкції), визначення величини викидів по кожному джерелу для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами. Підприємство має діючий дозвіл на викиди.*

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: *підприємство отримало висновок з оцінки впливу на довкілля від 18.08.2022 р. №21/01-202110128744/1 «Реконструкція будівлі центральної опалювальної котельні з встановленням котла на біопаливі потужністю 7 МВт зі зміною геометричних розмірів та будівництвом складу палива по провулку Енергетиків, 31, в м. Горішні Плавні Полтавської області».*

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): *Центральна опалювальна котельня КВП «ТЕ» м. Горішні Плавні» здійснює діяльність із виробництва, транспортування та постачання теплової енергії для забезпечення потреб населення м. Горішні Плавні у кількості 746 098 ГДж в рік. Джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: котли фірми «BOSCH» типу UNIMAT UT-HZ 32500 на природному газі, свічі газового господарства, експлуатація посту зварювання та різання металу, металообробка; після реконструкції: водогрійний котел на біопаливі фірми «СОМПТЕ-Р» типу СР800DSS-V LN, вентиляційні дефлектори та вентилятори ВКР котельного залу №1, вентиляційні дефлектори закритого складу зберігання палива та силосу палива, вибухові клапани норії та газоходу (залпові), дизельна електростанція.*

Відомості щодо видів та обсягів викидів: *титану діоксид – 5Е-7 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0137 т/рік; ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 8,31Е-5 т/рік; манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,0015 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 7,45999894 т/рік; кремнію діоксид аморфний (аеросил-175) – 0,000134 т/рік; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 46,26938 т/рік; азоту (1) оксид (N₂O) – 1,12282 т/рік; аміак – 1,476Е-11 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 31,615523 т/рік; сульфатна кислота (H₂SO₄/сірчана кислота) – 3,364Е-12 т/рік; оксид вуглецю – 57,3993 т/рік; вуглецю діоксид – 68110,066 т/рік; спирт бутиловий – 0,00066 т/рік; спирт етиловий – 0,00044 т/рік; уайт-спірит – 0,00548 т/рік; вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉(розчинник РПК-265 П та інш.) – 10,44985 т/рік; ацетон – 0,0004 т/рік; бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат) – 0,0016 т/рік; ксилол – 0,001 т/рік; толуол – 7,3Е-5 т/рік; метан – 2,7179614 т/рік; пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень – 6,04Е-11 т/рік; фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор – 0,000575 т/рік; фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) – 0,00032 т/рік; фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень – 0,00081 т/рік.*

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: *не передбачається.*

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: *Обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені гранично-допустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.*

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 днів до Полтавської обласної військової адміністрації за адресою: 36014, м. Полтава, вул. Соборності, 45, тел./факс: (532) 56-02-90, (532) 56-53-14, e-mail: oda@adm-pl.gov.ua.

• МЕТЕОПРОГ.COM ПОВІДОМЛЯЄ

П'ятниця 28 квітня	Субота 29 квітня	Неділя 30 квітня	Понеділок 1 травня	Вівторок 2 травня
+9°C +10°C	+6°C +9°C	+5°C +7°C	+4°C +15°C	+11°C +17°C

28 квітня – схід Сонця о 5 год 24 хв, захід о 19 год 53 хв, тривалість дня 14 год 28 хв. **29 квітня** – схід Сонця о 5 год 23 хв, захід о 19 год 55 хв, тривалість дня 14 год 32 хв. **30 квітня** – схід Сонця о 5 год 21 хв, захід о 19 год 56 хв, тривалість дня 14 год 35 хв. **1 травня** – схід Сонця о 5 год 19 хв, захід о 19 год 58 хв, тривалість дня 14 год 38 хв. **2 травня** – схід Сонця о 5 год 17 хв, захід о 19 год 59 хв, тривалість дня 14 год 42 хв.

ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
Розпорядження

17.04.2023 м. Полтава №222

Про затвердження Положення про розміщення в тимчасові споруди зі збірних модулів, призначених для компактного поселення внутрішньо переміщених осіб

Відповідно до статей 6, 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», Закону України «Про забезпечення прав і свобод внутрішньо переміщених осіб», постанови Кабінету Міністрів України від 01 жовтня 2014 року № 509 «Про облік внутрішньо переміщених осіб», з метою забезпечення прозорого, справедливого процесу відбору та розміщення внутрішньо переміщених осіб у тимчасових спорудах із збірних модулів, призначених для їх компактного поселення

зобов'язую:

1. Затвердити Положення про розміщення в тимчасові споруди зі збірних модулів, призначених для компактного поселення внутрішньо переміщених осіб.

2. Юридичному департаменту Полтавської обласної військової адміністрації (Тетяна КОЖЕВНИКОВА) в установленому законодавством порядку забезпечити подання цього розпо-

рядження до Східного міжрегіонального управління Міністерства юстиції на державну реєстрацію та спільно з Департаментом інформаційної діяльності та комунікацій з громадськістю Полтавської обласної військової адміністрації (Вікторія ПИЛИПЕНКО) офіційне оприлюднення його в обласній громадсько-політичній газеті «Зоря Полтавщини».

3. Це розпорядження набирає чинності з дня його офіційного оприлюднення.

4. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника начальника обласної військової адміністрації Олексія БРУСЛИКА.

Начальник обласної військової адміністрації Дмитро ЛУНІН.

Примітка. Положення про розміщення в тимчасові споруди зі збірних модулів, призначених для компактного поселення внутрішньо переміщених осіб, розміщено на вебпорталі Полтавської обласної адміністрації: www.adm-pl.gov.ua

ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
Розпорядження

18.04.2023 м.Полтава № 223

Про затвердження Критеріїв визначення підприємств, установ та організацій, які мають важливе значення для галузі економіки чи задоволення потреб територіальної громади в особливий період

Зареєстровано у Східному міжрегіональному управлінні Міністерства юстиції 20 квітня 2023 року за №35/528

Відповідно до статей 6, 39, 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», Законів України «Про мобілізаційну підготовку та мобілізацію» та «Про правовий режим воєнного стану», підпункту 4 пункту 2 Порядку та критеріїв визначення підприємств, установ і організацій, які є критично важливими для функціонування економіки та забезпечення життєдіяльності населення в особливий період, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 січня 2023 року № 76, з метою визначення підприємств, установ і організацій, які є критично важливими для функціонування економіки та забезпечення життєдіяльності населення в особливий період

зобов'язую:

1. Затвердити Критеріїв визначення підприємств, установ та організацій, які мають важливе значення для галузі економіки чи задоволення потреб територіальної громади в особливий період, що додаються.

2. Районним військовим адміністраціям протягом п'яти робочих днів з дня звернення підприємства, установи, організації щодо важливості продукції (послуг), яка виробляється (надається) для потреб територіальної громади, забезпечити його розгляд з наданням обґрунтованого по-

зитивного висновку або листа-відмови у наданні такого висновку.

3. Департаменту економічного розвитку, торгівлі та залучення інвестицій Полтавської обласної військової адміністрації (Дмитро МАНДРИКОВ) в установленому законодавством порядку забезпечити подання цього розпорядження до Східного міжрегіонального управління Міністерства юстиції на державну реєстрацію та спільно з Департаментом інформаційної діяльності та комунікацій з громадськістю Полтавської обласної військової адміністрації (Вікторія ПИЛИПЕНКО) оприлюднити його в обласній громадсько-політичній газеті «Зоря Полтавщини».

4. Це розпорядження набирає чинності з дня його офіційного оприлюднення.

5. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника начальника Полтавської обласної військової адміністрації Максима КАЛІНІНА.

Начальник обласної військової адміністрації Дмитро ЛУНІН.

Примітка. Критеріїв визначення підприємств, установ та організацій, які мають важливе значення для галузі економіки чи задоволення потреб територіальної громади в особливий період розміщено на вебсайті Полтавської обласної адміністрації: www.adm-pl.gov.ua

Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Товариство з обмеженою відповідальністю «СІЛЬВА ВІРДІС» (ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС») оголошує про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з метою продовження господарської діяльності на проммайданчику, що знаходиться за адресою: 39600, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Олександра Халаменюка б. 8, кімната 529.

Дані щодо юридичної особи: ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС»; код ЄДРПОУ: 41296740, адреса: 39600, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Олександра Халаменюка, б. 8, кімната 529; керівник – Шерстньова Євгенія Сергіївна; тел.: (066) 047-37-92, електронна пошта: silvavirdis@ukr.net. Основний вид економічної діяльності підприємства – код КВЕД 46.73 Оптова торгівля деревиною, будівельними матеріалами та санітарно-технічними обладнаннями.

Господарська діяльність підприємства на даному проммайданчику – адміністративна будівля і торгівля лісоматеріалами – не підпадає під категорії видів планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля (стаття 3, пункти 2 та 3) Закону України № 2059-VIII від 23.05.2017 «Про оцінку впливу на довкілля».

Основною діяльністю ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС» є оптова торгівля лісовою продукцією, виробнича діяльність на даному проммайданчику не здійснюється. Джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на проммайданчику є аварійне джерело електропостачання – дизельний генератор. До атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид, речовини у вигляді суспендованих

твердих частинок недиференційованих за складом, метан, вуглецю діоксид, азоту (1) оксид [N₂O], неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), діоксид сірки. Обсяг викидів забруднюючих речовин складе 7,9148 т/рік, з яких парникові гази (вуглецю діоксид, метан, азоту оксид) складають 7,7891 т/рік.

Згідно Державних санітарних правил планування і забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173 «Санітарна класифікація підприємств, виробництв, споруджень і розміри санітарно-захисних зон для них», санітарно-захисна зона для дизельного генератора не встановлюється. На межі найближчої житлової забудови концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не перевищує встановлені законодавством допустимі норми. Заходи щодо скорочення викидів не плануються. Зазначені у матеріалах пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають гранично-допустимим викидам, затвердженим законодавством.

Господарська діяльність підприємства ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС» не належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Зауваження та пропозиції щодо наміру отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС» подавати протягом 30 днів з моменту опублікування даного повідомлення до Полтавської обласної військової адміністрації за адресою: 36014, м. Полтава, вул. Соборності, 45; телефон: +380 (532) 56-02-90, електронна адреса: zvq@adm-pl.gov.ua.

Зоря Полтавщини
Засновник:
ПП «Зоря Полтавщини».
Реєстраційне свідоцтво
ПЛ №1216-47 ЗПР від 30 березня 2018 р.
Видавець:
ПП «Зоря Полтавщини».
Реєстраційне свідоцтво
ДК №6320 від 30 липня 2018 р.
Індекс: 60256.
ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР
Максим СИКАЛО.
Адреса видавця і засновника:
36000, м. Полтава,
вул. Пушкіна, 115.
Телефон
приймальні – 56-05-25.
Розрахункові рахунки:
UA593006140000026003500306618
у ПАТ «Креді Агріколь банк»,
МФО 300614,
UA74305299000026002011202401 в
Полтавському ГРУ АТ КБ «Приватбанк»,
МФО 305299,
код ЄДРПОУ 02474794.
Електронна пошта:
zoryapolt@gmail.com
Наш сайт:
www.zorya.poltava.ua
ВІДДІЛ РЕКЛАМИ:
телефон: (0532) 56-97-16,
zoria-reklama@ukr.net.

Комерційні публікації виходять під рубриками
"Точка зору", "Позиція", "Акція", "PR",
"Офіційно", "Протистояння", "Наша марка",
"Проблема", "Політикум". Матеріали
з позначками ©, ®, ™ друкуються
на правах реклами.
Відповідальність за зміст реклами
несе рекламодавець.
Газету зверстано
в дизайн-центрі
"Зорі Полтавщини".
Верстка – Т. Мусійко, С. Стегній.
Набір – Л. Мотріченко.
Відповідальний за випуск
Олександр МАКАРЕНКО.
ВІДДРУКОВАНО В ТОВ "АСМІ".
36007, м. Полтава,
пров. Перекотистий, 8,
тел.: 2-57-69, 66-97-15.
Зам. № 17864.
Ціна договірна.

02.05.2023 року об 11.00 фізична особа – підприємець Соловйова Юлія Вікторівна буде проводити роботи по погодженню меж земельної ділянки, розташованої на території Великосорочинської сільської ради Миргородського району Полтавської області.
При проведенні землевпорядних робіт бути присутнім в сільській раді громадян Пелих М. В.

02.05.2023 року о 13.00 фізична особа – підприємець Соловйова Юлія Вікторівна буде проводити роботи по погодженню меж земельної ділянки, розташованої на території Комишнянської селищної ради Миргородського району Полтавської області.
При проведенні землевпорядних робіт бути присутнім в селищній раді громадянам Дирда А. І., Кожанков О. М., Кожанкова М. І., Макуха А. Ф.

2.18. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Загальний опис виробництв та технологічного устаткування

Виробнича структура об'єкту, технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність

Основною діяльністю Товариства з обмеженою відповідальністю «СІЛЬВА ВІРДІС» (ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС») є оптова торгівля лісовою продукцією. В даній роботі розглядається адміністративне приміщення підприємства, яке знаходиться у селітебній зоні, південної частини міста Кременчук Полтавської області, та на якому знаходяться джерела виділення забруднюючих речовин:

– дизельний генератор Hahn & Sohn HDE 9000EA-EA3 (PEZAL),

В результаті роботи зазначеного джерела викидів в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, метан, вуглецю діоксид, азоту (1) оксид [N₂O], неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), діоксид сірки.

Господарська діяльність підприємства на даному проммайданчику – адміністративна будівля і торгівля лісоматеріалами – не підпадає під категорії видів планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля (стаття 3, пункти 2 та 3) Закону України № 2059-VIII від 23.05.2017 «Про оцінку впливу на довкілля».

Виробнича потужність

Основною діяльністю ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС» є оптова торгівля лісовою продукцією, виробнича діяльність на даному проммайданчику не здійснюється. Дизельний генератор використовується як аварійне джерело електропостачання.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві

Згідно класифікатора видів економічної діяльності підприємства, основним видом діяльності ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС» є (код КВЕД 46.73) - оптова торгівля деревиною, будівельними матеріалами та санітарно-технічним обладнанням.

Господарська діяльність підприємства передбачає оптову торгівлю лісовою продукцією. Потенційний річний обсяг продукції що продається складає 9800 т/рік.

Продукція (готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

Таблиця 2.18.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Лісова продукція	9800 т

Матеріальні баланси (докладний підрахунок кількості матеріалів на вході і на виході) в розрізі виробничого процесу чи окремої операції

Балансова схема матеріальних потоків підприємства наведена в таблиці 2.18.2.

Балансова схема матеріальних потоків підприємства

Таблиця 2.18.2

Матеріали на вході	Кількість	Розмірність	Матеріали на виході	Кількість	Розмірність
Лісова продукція	9800	т	Лісова продукція	9800	т
Сумма	9800	т	Сумма	9800	т

Перелік та опис виробництв (основних, допоміжних, підсобних та побічних), виробничих процесів (основних, допоміжних, підсобних, побічних, циклічних, нециклічних, безперервних, напівбезперервних, дискретних, закритих, відкритих, напівзакритих), технологічних процесів, технологічного устаткування

Перелік та опис виробництв

II. Виробничі процеси (стаціонарні джерела)

ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС» спеціалізується на оптовій торгівлі лісовою продукцією. Випуском матеріальної продукції підприємство не займається, сировина не використовується. На даному промайданчику розміщена офісне приміщення, виробнича діяльність – не здійснюється. Основні джерела викидів відсутні.

Режим роботи

Режим роботи підприємства – цілорічний; 5-ти денний робочий тиждень з 8-ми годинною робочою зміною.

Допоміжні виробництва

Джерелом аварійного електропостачання для адміністративного приміщення – є дизельний генератор Hahn & Sohn HDE 9000EA-EA3 (PEZAL). Вид застосовуваного палива – дизельне паливо у кількості 2,49 тонн/рік.

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Непромислові установки для спалювання

120105 – Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах / стаціонарні двигуни

Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні проваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, відповідно до переліку виробництв та технологічного устаткування

Згідно Додатку 3 до Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, промайданчик ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС» не належить до таких, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

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

Виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи та баланс часу роботи

Таблиця 2.18.3

№	Обладнання	Кількість	Експлуатаційна маса, т	Потужність двигуна, кВт		ККД, %
				проекта	фактична	
1	дизельний генератор Hahn & Sohn HDE 9000EA-EA3 (PEZAL)	1	0,1	6,5	6	92

Дизельний генератор встановлений у підвальному технічному приміщенні офісної будівлі ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС». У випадку відключення міської електромережі генератор встановлюється на дворі згідно правил техніки безпеки та запускається вручну. Кожен рік

прилад проходить технічне обслуговування для перевірки працездатності системи. Запланований час аварійної роботи дизель генераторів – 2032 години на рік.

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

Термін введення в експлуатацію обладнання, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції

Таблиця 2.18.4

№	Обладнання	Дата введення в експлуатацію устаткування, рік	Нормативний термін амортизації, років	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації
1	Дизельний генератор Hahn & Sohn HDE 9000EA-EA3 (PEZAL)	2022	20	-

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

На підставі проведеної інвентаризації викидів забруднюючих речовин визначені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами при проектному завантаженні обладнання.

Відповідність до Переліку найбільш поширених і небезпечних ЗР, викиди яких у атмосферне повітря підлягають регулюванню та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних ЗР, викиди яких у атмосферне повітря підлягають регулюванню (постанова Кабміну України від 29.11.2001р. №1598) та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на держоблік об'єктів наказ Мінікоресурсів України від 10.05.2002р. №177) підприємство не підлягає постановці на Державний облік в галузі охорони атмосферного повітря.

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598 (1598-2001-п), та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінікоресурсів України від 10.05.2002 № 177 (z0445-02) та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за N 445/6733), надаються:

- перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;

– перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених міст.

Зазначена інформація наведена в таблиці 2.18.5.

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

Таблиця 2.18.5

№ з/п	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	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,106124	0,106124	1,0
2	06000 337	Вуглецю оксид	0,004245	0,004245	1,5
3	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом	0,000249	0,000249	3,0
4	12000 410	Метан	0,000318	0,000318	10
5	07000 11812	Вуглецю діоксид	7,7887	7,7887	500
6	04002 11815	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000064	0,000064	0,1
7	11000 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,005306	0,005306	1,5
8	05001 330	Ангідрид сірчистий	0,009761	0,009761	1,5
Усього для підприємства			7,9148	7,9148	
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	2	3	4	5	6
1	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,106124	0,106124	1,0
2	06000 337	Вуглецю оксид	0,004245	0,004245	1,5
3	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом	0,000249	0,000249	3,0
4	05001 330	Ангідрид сірчистий	0,009761	0,009761	1,5
Усього			0,120379	0,120379	
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
1	2	3	4	5	6
Усього			-	-	
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					
1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,000318	0,000318	10
2	11000 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,005306	0,005306	1,5
Усього			0,005624	0,005624	
<i>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</i>					
1	2	3	4	5	6
1	07000 11812	Вуглецю діоксид	7,7887	7,7887	500
2	04002 11815	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000064	0,000064	0,1

Усього	7,7888	7,7888	
--------	--------	--------	--

* – відомості наведені згідно проектних даних.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів, характеристика установок очистки газів, їх технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку, характеристика джерел залпових та неорганізованих викидів

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, наведені у таблиці 2.18.5.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри наведені у таблиці 2.18.6.

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря наведені таблиці 2.18.7.

Характеристика устаткування очистки газів наведені у таблиці 2.18.8.

Характеристика джерел залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри наведені у таблиці 2.18.9.

Характеристика джерел неорганізованих викидів наведені у таблиці 2.18.10.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 2.18.6

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
120105 – Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах / стаціонарні двигуни	1	Труба дизельного генератору	2	0,1	38	-19	-	-	труба	0,29	1,5	22,1	04001301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0,014507	0,052225	0,106124
													030002902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	-	0,000034	0,000122	0,000249
													05001330	Сірки діоксид	-	0,001334	0,004802	0,009761
													06000337	Оксид вуглецю	-	0,000580	0,002088	0,004245
													11000/-	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,000725	0,00261	0,005306
													12000410	Метан	-	0,000044	0,000158	0,000318
													0700011812	Вуглецю діоксид	-	1,0647	3,8329	7,7887
													0400211815	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	-	8,70E-06	3,13E-05	6,37E-05

Примітка: Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини (мг/м³) для джерела викидів не заповнена, оскільки встановлення фактичної концентрації забруднюючої речовини не можливо через невідповідність умов вимірювання вимогам пунктів 10.3, 14.2 (щодо тривалості відбору проб та кількості відборів проб) КНД 211.2.3.063-98 «Керівний нормативний документ». Охорона навколишнього природного середовища та раціонального використання природних ресурсів. Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів. Інструкція.

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

Таблиця 2.18.7

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря на підприємстві відсутні.

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 2.18.8

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Устаткування очистки газу відсутнє.

Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 2.18.9

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/рік	Тривалість викиду, хв	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Джерела залпових викидів відсутні.

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-]	-	-

Неорганізовані джерела викидів відсутні.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

Джерела викидів, які віднесені до основних джерел викидів відсутні.

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

Джерело викиду № 1 – Труба дизельного генератора

Таблиця 2.18.10 – Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

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

- для речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,000249 з дати видачі дозволу;
- для оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,014507 з дати видачі дозволу;
- для оксиду вуглецю 0,000580 з дати видачі дозволу;
- для діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,001334 з дати видачі дозволу;

Неорганізовані джерела викидів

Неорганізовані джерела викидів відсутні.

Залпові викиди

Залпові викиди відсутні.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються у дозволі на викиди

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

1.1 Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 2.13. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2 Технологічні операції пов'язані з викидами забруднюючих речовин по неорганізованим джерелам викидів вести відповідно до затверджених інструкцій, технологічного регламенту по підприємству та техніки безпеки з експлуатації обладнання.

1.3 До технологічного процесу

1.3.1. Суб'єкт господарювання не повинен без корегування дозволу на викиди використовувати іншу сировину та матеріали, що можуть змінити якісний склад викидів.

1.3.2 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.3.3 Сировина та матеріали, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно епідеміологічної експертизи.

1.3.4 Дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу та процесі взагалі.

1.3.5 Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

1.3.6 Забороняється робота обладнання на форсованому режимі, крім випадків передбачених інструкціями з експлуатації.

1.3.7 При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно відкоригувати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.3.8 Суб'єкт господарювання не повинен перевищувати проектних потужностей обладнання.

1.4 До обладнання та споруд

1.4.1 Необхідно чітко дотримуватися вимог технічної документації (паспорту) відносно параметрів роботи технологічного обладнання.

1.4.2 Не повинна проводитися заміна існуючого технологічного обладнання та устаткування на обладнання іншого типу та потужності.

1.4.3 Необхідно дотримуватись графіків технічного обслуговування, поточного та капітального ремонту всього обладнання підприємства.

1.4.4 Не робити самостійного втручання в технологічне обладнання. При прояві будь-яких недоліків в роботі устаткування звертатися в спеціалізовані організації для їх усунення.

1.4.5 Необхідно чітко дотримуватися вимог технічної документації (паспорту, інструкцій з експлуатації) відносно параметрів роботи технологічного обладнання.

1.4.6 При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством.

1.5 До очистки газопилового потоку

1.5.1 Газоочисні установки на підприємстві відсутні. Умови на встановлюються.

Умова 2. Виробничий контроль

2.1 Умова не встановлюється

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

3.1 Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

3.1.1 Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

3.1.2 Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення.

3.1.3 Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

3.2 У якості складової частини повідомлення Суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

3.3 Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, які описані попередньо в даній умові. У повідомленні, яке надається в департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі дії, прийняті для мінімізації впливу на навколишнє середовище.

3.4 *Інформування та підготовка персоналу*

3.4.1 Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря.

3.4.2 Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

3.5 *Обов'язки*

3.5.1 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена відповідно до умов постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України», була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Умова 4. Інші умови

4.1 Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та шумового навантаження на зовнішній межі санітарно-захисної зони підприємства.

4.2 На зовнішній межі санітарно-захисної зони підприємства концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи.

Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадськістю

Для ознайомлення громадськості про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря, в засобі масової інформації (газета «Зоря Полтавщини» від 28 квітня 2023 року №17(23672)) надані необхідні до відома дані про підприємство.

Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Товариство з обмеженою відповідальністю «СІЛЬВА ВІРДІС» (ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС») оголошує про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з метою продовження господарської діяльності на промайданчику, що знаходиться за адресою: 39600, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Олександра Халаменюка б. 8, кімната 529.

Дані щодо юридичної особи: ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС»; код ЄДРПОУ: 41296740, адреса: 39600, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Олександра Халаменюка б. 8, кімната 529; керівник – Шерстньова Євгенія Сергіївна; тел.: (066) 047-37-92, електронна пошта: silvavirdis@ukr.net. Основний вид економічної діяльності підприємства – код КВЕД 46.73 Оптова торгівля деревиною, будівельними матеріалами та санітарно-технічним обладнанням.

Господарська діяльність підприємства на даному промайданчику – адміністративна будівля і торгівля лісоматеріалами – не підпадає під категорії видів планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля (стаття 3, пункти 2 та 3) Закону України № 2059-VIII від 23.05.2017 «Про оцінку впливу на довкілля».

Основною діяльністю ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС» є оптова торгівля лісовою продукцією, виробнича діяльність на даному промайданчику не здійснюється. Джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на промайданчику є: аварійне джерело електропостачання - дизельний генератор. До атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, метан, вуглецю діоксид, азоту (1) оксид [N₂O], неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), діоксид сірки. Обсяг викидів забруднюючих речовин складе 7,9148 т/рік, з яких парникові гази (вуглецю діоксид, метан, азоту оксид) складають 7,7891 т/рік.

Згідно Державних санітарних правил планування і забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173 «Санітарна класифікація підприємств, виробництв, споруджень і розміри санітарно-захисних зон для них» санітарно-захисна зона для дизельного генератора не встановлюється. На межі найближчої житлової забудови концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не перевищує встановлені законодавством допустимі норми. Заходи щодо скорочення викидів не плануються. Зазначені у матеріалах пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають гранично допустимим викидам затвердженим законодавством.

Господарська діяльність підприємства ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС» не належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Зауваження та пропозиції щодо наміру отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВ «СІЛЬВА ВІРДІС» подавати протягом 30 днів з моменту опублікування даного повідомлення до Полтавської обласної військової адміністрації за адресою: 36014, м. Полтава, вул. Соборності, 45; телефон: +380 (532) 56-02-90, електронна адреса: zvg@adm-pl.gov.ua.