**Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості**

*Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:* КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛАДВОДОКАНАЛ» Ладижинської міської ради Гайсинського району Вінницької області (скорочене найменування – КП «ЛАДВОДОКАНАЛ»).

*Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:* 45665781.

*Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання:* 24321 Україна, Вінницька область, Гайсинський район, місто Ладижин, вул. Процишина,12; тел. +38(097)476-92-37; ел. пошта: ladvodokanal@gmail.com.

*Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:* 24321 Україна, Вінницька обл., Гайсинський р-н, м. Ладижин, вул. Хлібозаводська, 12.

*Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами* [*Закону України*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2059-19) *«Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля:*

Для даного об’єкта було проведено процедуру ОВД в частині операцій з оброблення відходів, що не є небезпечними (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності №5729, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності). Отримано позитивний Висновок з оцінки впливу на довкілля від Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації від 18.07.2024 р. за №07-16/5729/1.

Інші види діяльності, що здійснюються на території промислового майданчика не підлягають процедурі ОВД.

*Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об’єкта:*

Очисні госпфекальні споруди КП «ЛАДВОДОКАНАЛ спеціалізуються на біологічній очистці господарсько-побутових та виробничих стічних вод.

Потужність очисних споруд становить 8000 м3/добу.

Кількість населення, що забезпечують очисні споруди становить - близько 23000 осіб.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на проммайданчику є: приймальна камера, решітки, горизонтальні піскоуловлювачі, двох’ярусні відстійники, первинні вертикальні відстійники, вторинні вертикальні відстійники, аерофільтри, мулові майданчики, піскові майданчики, склад контейнерів з хлором, хлораторна, заточний верстат, опалювальна піч, шафа лабораторії, насосна станція, біологічні ставки.

До складу очисних госпфекальних споруд входять:

* приймальний резервуар (для прийому стоків);
* ручні решітки (4 шт) - призначені для затримки сміття, що може забити інші споруди;
* водовимірювальний лоток - служить для вимірювання стоків, що надходять на очисні споруди;
* пісковловлювачі (2 шт) - відбувається гравітаційне видалення піску. Продуктивність 98 л/сек; Ефективність очищення від мінеральних включень – 95%;
* двох’ярусні відстійники (8 шт) – призначені для освітлення води і перегнивання мулу в нижній частині. Продуктивність по освітленню 11,8 л/сек; час відстоювання стоків становить 1,5 год; видалення осаду – гравітаційне;
* система каналів і розподільників;
* первинні вертикальні відстійники (4 шт) – продуктивність – 43,5 л/сек; час відстоювання води – 1,5 год.
* аерофільтри (2 шт) – збірні залізобетонні споруди, в якості матеріалу використовується щебінь різної фракції;
* вторинні вертикальні відстійники ( 8 шт) – продуктивність 43,8 л/сек;
* насосна станція мулових і дренажних вод – обладнана трьома агрегатами ЗФ-12 продуктивністю 100 м3/год; перекачує стоки з первинних і вторинних відстійників на бродіння до двох’ярусних відстійників;
* піскові майданчики (4 шт) – дренажний матеріал – щебінь, дамби суглинкові;
* мулові майданчики (6 шт) - дренажний матеріал – щебінь, дамби суглинкові;
* хлораторна зі складом хлору ;
* біологічні ставки
* насосна перекачування очищених стоків

При роботі даного обладнання в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини: сірководень, аміак, меркаптани, оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, метан.

Для зберігання ємностей з хлором використовується склад. В складі постійно зберігається не більше 5-ти ємностей.

Контроль якості очищення питної води забезпечується хімічним і бактеріологічним методом в лабораторії. При роботі витяжної шафи лабораторії в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини: сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, аміак.

Для заточування інструменту на підприємстві використовуються заточний верстат. Діаметр абразивного кругу становить 350 мм. При функціонуванні даного обладнання в атмосферне повітря надходять: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Для опалення приміщення експлуатується опалювальна піч. В якості палива використовуються дрова. Витрата палива становить – 2,5 т/рік. При спалюванні палива в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (зола), вуглецю діоксид, діазоту оксид, метан, НМЛОС (суміш насичених вуглеводнів С2-С8).

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

Фактичний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для підприємства становить 132,0436378 т/рік, з яких: найбільш поширені забруднюючі речовини – 36,35732 т/рік, небезпечні забруднюючі речовини – 0,3216178 т/рік, інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта – 92,2116 т/рік, забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст – 3,1531 т/рік.

Характеристика установок очистки газів, їх клас, найменування, характеристика забруднюючих речовин, за якими проводить газоочистка із зазначенням об’ємної витрати газопилового потоку, масової концентрації та витрати речовини на вході та на виході з ГОУ, ефективність очищення наводяться у таблиці 6.4 Документів (далі - Документи) в яких в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від промислового майданчика усього – 128,890 т/рік, вуглецю діоксид – 3,153.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок): 1. ЕНЕРГЕТИКА / 1.А Горіння / 1.A.4 Мале горіння / 1.A.4.a.i Комерційне (стаціонарне) (020103) – 0,080 т/рік, вуглецю діоксид – 3,153 т/рік; 2. ПРОМИСЛОВІ ПРОЦЕСИ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКЦІЇ / 2.B Хімічна промисловість / 2.B.10.b Зберігання, перевантаження, транспортування хімічних продуктів – 0,309 т/рік; 5. ВІДХОДИ / 5.D Поводження зі стічними водами / 5.D.1 Очищення побутових стічних вод (091002)– 128,451 т/рік; 6. ІНШІ ДЖЕРЕЛА / 6.A інші джерела – 0,050 т/рік.

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання) для об’єктів, які віднесені до першої групи:* дане підприємство за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря належить до ***другої групи.*** Опис виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування не надається, так як на даному виробничому підприємстві такі виробництва і устаткування відсутні.

*Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання):* заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря наводяться у таблиці 10.2 Документів в яких в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Інші *з*аходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – не передбачені.

*Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:* природоохоронні заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – не передбачені.

*Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству:* для джерел викидів та забруднюючих речовин, які підлягають нормуванню, встановлюються нормативи викидів забруднюючих речовин відповідно до наказу Мінприроди №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел».

Для джерел викидів для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до цього наказу, встановлюються величини масової витрати в г/с. Регулювання викидів від неорганізованих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Згідно розрахунку розсіювання забруднюючих речовин при роботі проммайданчика на межі нормативної СЗЗ та в зоні впливу не створюються наднормативні значення граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин, що забезпечує дотримання санітарного законодавства та відповідає вимогам Державних санітарних правил охорони атмосферного повітря населених місць.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди приймаються протягом 30 календарних днів з дати опублікування інформації в газеті у Вінницькій обласній військовій адміністрації, що знаходиться за адресою: 21050, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Соборна, 70, тел. 0-800-216-433, ел. пошта: oda@vin.gov.ua.