**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, 6.

*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:* згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 від 23.05.2017 р. діяльність КП «ЛАДВОДОКАНАЛ» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

Водофільтрувальний блок КП «ЛАДВОДОКАНАЛ спеціалізується на водопостачанні для питних та господарсько-побутових потреб підприємств та населення м. Ладижин.

Насосною станцією І-го підйому, що знаходиться в с. Маньківка, вода подається для очистки на водофільтрувальний блок (ВФБ), де відбувається процес очищення та фільтрування води для потреб населення.

На території водопровідних очисних споруд (ВФБ) розташована насосна станція ІІ-го підйому, яка складається з 5-ти насосів. На водофільтрувальному блоці експлуатуються контактні освітлювачі (4 шт), резервуари чистої води (2 шт) об’ємом 2000,0 м3 кожний.

Контактні освітлювачі (КО) являють собою залізобетонні резервуари, завантажені гравієм (підтримуючий шар) і піском (фільтруючий шар), величина часток якого поступово зменшується знизу вгору. На дні обладнаний дренаж. Воду разом з коагулянтом подають в дренажний простір. Вона проходить через завантаження фільтру знизу вгору.

Від водофільтрувального блоку вода насосами ІІ-го підйому подається на житловий масив і підприємства м Ладижин.

Для знезараження води в технологічному ланцюгу очистки на водофільтрувальному блоці передбачається її хлорування в хлораторних установках ЛОНИИ-100КМ (2 шт), що працюють почергово. Викид хлору через трубу хлораторної можливий лише при здійсненні заміни ємності з хлором. В силу короткотривалого процесу заміни балонів з хлором, утворення забруднюючих речовин відбувається в короткий проміжок часу.

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

Для коагулянту використовується склад. При зберіганні коагулянту та його дозуванні в атмосферне повітря через витяжну трубу можливе надходження алюмінію сульфат. Коагулянт зберігається в спеціальній тарі – мішки (беги) ємністю – 900 кг один. Загальна максимальна кількість мішків, що можуть зберігатись в приміщенні становить – 22 шт.

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, кислота оцтова, НМЛОС, аміак

Для поточного ремонту обладнання на майданчику присутній пост електрозварювання. Для електродугових зварювальних робіт використовують електроди марки АНО-4 та УОНІ-13/55. В процесі виконання зварювальних робіт в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (кремнію діоксид аморфний), фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю.

На майданчику присутня також газова різка металу та пропан-бутановою сумішшю. Максимальна довжина різки становить – 1000 п.м./рік для кожного виду. Також для заточування інструменту на підприємстві використовуються заточний верстат. Діаметр абразивного кругу становить 350 мм. При цьому в атмосферне повітря надходять: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

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

Фактичний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для підприємства становить 1,6953 т/рік, з яких: найбільш поширені забруднюючі речовини – 1,2433 т/рік, небезпечні забруднюючі речовини – 0,45 т/рік, інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта – 0,002 т/рік, забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст – 0 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 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 – 1,695 т/рік.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок): 2. ПРОМИСЛОВІ ПРОЦЕСИ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКЦІЇ / 2.B Хімічна промисловість / 2.B.10.b Зберігання, перевантаження, транспортування хімічних продуктів – 1,423 т/рік; 6. ІНШІ ДЖЕРЕЛА / 6.A інші джерела – 0,272 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.