**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., Тульчинський р-н, с. Маньківка, вул. Слобідська, 1.

*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:* Майданчик питного водозабору КП «ЛАДВОДОКАНАЛ спеціалізується на водопостачанні для питних та господарсько-побутових потреб підприємств та населення м. Ладижин.

Джерелом водопостачання є річка Південний Буг. Проектна потужність станції складає 6 048 тис м3/рік.

Сира вода забирається з водойми, проходить через кам’яний накид для виключення захвату плаваючих предметів, сміття. Попередньо вода хлорується та подається насосною станцією І-го підйому для очистки на водофільтрувальний блок (ВФБ), що розміщений на окремому проммайданчику (м. Ладижин, вул. Хлібозаводська, 6), звідки насосами ІІ-го підйому подається на житловий масив м. Ладижин.

Попереднє хлорування води покращує санітарний стан і умови коагулювання води. Для попереднього хлорування в передбачається використання хлораторних установок ЛОНИИ-100КМ. Викид хлору через трубу хлораторної можливий при здійсненні заміни ємності з хлором. При здійсненні даної операції в атмосферне повітря відбувається викид хлору.

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

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 використовується ручний інструмент для різки металу. Діаметр абразивного круга 455 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 (пил абразивно-металевий).

Для опалення приміщення насосної І-го підйому 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 3,6218 т/рік, з яких: найбільш поширені забруднюючі речовини – 0,1047 т/рік, небезпечні забруднюючі речовини – 0,3638 т/рік, інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта – 0,0002 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 – 0,469 т/рік, вуглецю діоксид – 3,153 т/рік

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) – 0,076 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 – 0,307 т/рік; 6. ІНШІ ДЖЕРЕЛА / 6.A інші джерела – 0,086 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.