**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди**

В повідомленні про намір міститься загальна інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості, а саме:

- **повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:** ОБЛАСНЕ КОМУНАЛЬНЕ ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДНІПРО-КІРОВОГРАД» (ОКВП «ДНІПРО-КІРОВОГРАД»);- **ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 03346822;

- **місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання:** Україна, 25009, Кіровоградська область, м. Кропивницький, вул. Соборна, 19а; контактний номер телефону: 0504570278, vts@dnipro-kirovograd.com.ua;

- **місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:** Каналізаційні очисні споруди Світловодського водопровідно-каналізаційного господарства ОКВП «ДНІПРО-КІРОВОГРАД» – Україна, 27519, Кіровоградська область, Олександрійський район, Світловодська міська територіальна громада, с. Павлівка, вул. Кременчуцьке шосе, 3;

**- мета отримання дозволу на викиди:** дотримання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

- **відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля:** Об’єкт відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: - п. 3 п.п. 10 – установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше. Даний об’єкт пройшов процедуру Оцінки впливу на довкілля, номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20204215688 та отримав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ОКВП «Дніпро-Кіровоград» стосовно реконструкції діючих каналізаційних очисних споруд м. Світловодська Кіровоградської області від 24.09.2020 року № 04.2/20204215688/1;

**- загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):** ОКВП «ДНІПРО-КІРОВОГРАД» здійснює господарську діяльність в сфері водопровідно-каналізаційного господарства з метою задоволення суспільних потреб у продукції, роботах та послугах, поліпшення побутових умов населення області, а також отримання прибутку і реалізації на основі одержаного прибутку соціальних та економічних інтересів територіальних громад сіл, селищ і міст області в галузі житлово-комунального господарства. Забезпечує здійснення єдиної державної і регіональної політики в Кіровоградській області, єдиної науково-технічної та інвестиційної політики, удосконалення організації управління, форм і методів господарювання, розвитку ринкових відносин, підвищення ефективності використання майна спільної власності територіальних громад сіл, селищ і міст області в галузі ЖКГ. Основний вид діяльності ОКВП «ДНІПРО-КІРОВОГРАД» – забір, очищення та постачання води. Пріоритетом діяльності виробничого майданчика Каналізаційні очисні споруди Світловодського водопровідно-каналізаційного господарства ОКВП «ДНІПРО-КІРОВОГРАД» є очищення, знешкодження, знезараження стічних вод (м. Світловодськ) перед їх скидом після доочистки на біоставках в споруди штучного поповнення підземних вод (ШППВ) за межами населеного пункту. Проектна потужність біологічної очистки стічних вод 35000 м3/добу (фактична потужність – 5000 м3/добу) та відведення очищених стічних вод до підземного водоносного горизонту – 10000 м3/добу. Режим роботи підприємства – 365 діб на рік.

До складу виробничого майданчика входять такі будівлі та споруди: приймальна камера/камера гасіння напору; залізобетонні лотки; ґрати/решітки з очисткою їх ручним способом; горизонтальні пісколовки з круговим рухом води; первинні радіальні відстійники з розподільчою чашею; піскові майданчики; насосна станція сирого осаду; аеротенк двосекційний трикоридорний; вторинні відстійники з розподільчою чашею; регулюючі ємності; біоінженерні споруди (БІС-1, БІС-2, БІС-3); аварійна ємність; блок мулової та повітродувної насосної станції; блок доочищення стічних вод (колишня споруда); насосна станція перекачки очищених стоків (колишня споруда); мулові майданчики; станція господарсько-побутових стоків; штучне поповнення підземних вод (ШППВ); адміністративно-побутова будівля; матеріальний склад; гараж; майстерня; ангар; склад ПММ; прохідна; побутова будівля слюсарів; башта питної води; протирадіаційне укриття; трансформаторна підстанція.

Основна сировина, що використовується – відсутня.

Основний продукт, що випускається – відсутній.

Основне обладнання, що приймає участь у технологічному процесі: ґрат (решітка з очисткою їх ручним способом), прозор 6 мм – 2 од.; перекидний контейнер відходів місткістю 1 м3 – 2 од.; насос К90/55 потужністю 20 кВт, продуктивністю 90 м3/годину – 2 од.; насос ФГ144/46 потужністю 22 кВт, продуктивністю 144 м3/годину – 1 од.; насос ФГ216/24 потужністю 40 кВт, продуктивністю 216 м3/годину – 2 од.; мулоскреб Д 30 м продуктивністю 30 м3/годину – 1 од.; повітродувка ВР 105-45/1 потужністю 75 кВт, продуктивністю 2400 м3/годину – 2 од.; мулосос D=30 МЗУИ потужністю 0,55 кВт, продуктивністю 400 м3/годину – 3 од.; мулова камера місткістю 250 м3– 1 од.

Допоміжна сировина, що використовується: пропан-бутанова суміш (СВГ) – 350 м3/рік; кисень – 500 м3/рік; каустична сода – 7,0 кг/рік; пральний порошок – 10,5 кг/рік; кислота азотна – 3 л/рік; кислота соляна – 1,24 л/рік; кислота сірчана – 8,1 л/рік; гексан – 1,6 л/рік; чотирихлористий вуглець – 5 л/рік.

Допоміжна продукція: що випускається – відсутній.

Допоміжним обладнанням, що використовується є: лабораторне обладнання; газовий різака Р1 «Донмет» 142П; балон для зберігання СВГ місткістю 40 л; балон для зберігання кисню місткістю 6 м3; заточувальні верстати 3В-642; пилогазоуловлювальні установки ЗІЛ-900М; вертикально-свердлильний верстат 2Н118; горизонтально-фрезерний верстат 6Н-81-10; вертикально-фрезерний верстат 675П; вертикально-фрезерний верстат F2-250; токарно-гвинторізний верстат 1А616; токарно-гвинторізного верстат 1М63; токарно-гвинторізного верстат 1А625; стругальний верстат 7Б35; заточувальний верстат 3К-6 .

- **відомості щодо видів та обсягів викидів:** на об’єкті визначений обсяг викидів в кількості 54,144770175 т/рік, а саме: [натрію](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D0%BD%D0%B0%D1%82%D1%80%D1%96%D1%8E+%D0%B3%D1%96%D0%B4%D1%80%D0%BE#w1_3) [гідро](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D0%BD%D0%B0%D1%82%D1%80%D1%96%D1%8E+%D0%B3%D1%96%D0%B4%D1%80%D0%BE#w2_3)ксид – 0,0000035 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,016 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,0005 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,007181 т/рік (в т.ч.: недиференційований за складом пил (аерозоль) – 0,000181 т/рік, пил абразивний – 0,007 т/рік); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм – 0,04695432 т/рік (в т.ч.: пил металевий (легуючих сталей) – 0,04695 т/рік, [натрію](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D0%BD%D0%B0%D1%82%D1%80%D1%96%D1%8E+#w1_12) карбонат – 0,00000432 т/рік); оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) – 0,546613 т/рік; аміак – 2,70463 т/рік; азотна кислота – 0,002944 т/рік; діоксид та інші сполуки сірки – 0,000546355 т/рік (в т.ч.: метилмеркаптан (метантіол) – 0,0003842 т/рік, [етантіол](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%96%D0%BE%D0%BB#w1_2) – 0,000162155 т/рік); сірководень (H2S) – 0,2066296 т/рік; сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] – 0,000153 т/рік; оксид вуглецю – 11,218926 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,0003004 т/рік; водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) – 0,000749 т/рік; вуглецю чотирихлорид (тетрахлорметан) – 0,00284 т/рік; метан – 39,3898 т/рік.

- **заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** об’єкт за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до другої групи об’єктів (об’єкти, які взяті на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування), тому заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються і не потребують виконання;

- **перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання та дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** на об’єкті встановлені нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин досягнуті; перевищення встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин відсутні, тому заходи щодо скорочення викидів не розробляються і не потребують виконання; дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів не передбачені;

- **відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають тадотримуються всіх установлених вимог чинного законодавства України.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди з питань охорони навколишнього природного середовища можуть надсилатися до Кіровоградської обласної військової адміністрації на адресу: 25006, м. Кропивницький–06, пл. Героїв Майдану, 1; тел. 24-17-25, е-mail: ekologkr2019@gmail.com. Зауваження та пропозиції приймаються до розгляду протягом 30 календарних днів з дати опублікування повідомлення в місцевих друкованих засобах масової інформації.