

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 16660

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля, для паперової версії
зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВІННИЦЯОБЛВОДОКАНАЛ" 03339012

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 21022, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул.Київська, будинок 173
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у створенні нового випуску зворотних вод водопровідної очисної станції та облаштуванні випуску дощових і снігових стічних вод з території водопровідної очисної станції КП «ВІННИЦЯОБЛВОДОКАНАЛ». Місце скиду зворотних вод водопровідної очисної станції буде здійснюватись нижче по течії від існуючого випуску промивних вод в межах населеного пункту м. Вінниця, Вінницької обл. в Сабарівське водосховище на р. Південний Буг, район басейну р. Південний Буг. Поява нового випуску пов'язана з технологічною необхідністю збільшення відстані між місцем водозабору та існуючим випуском промивних вод і не передбачає збільшення обсягів скидів. Облаштування випуску дощових і снігових стічних вод з території водопровідної очисної станції оптимізує систему збирання, очищення та відведення дощової і талої снігової води з дахів споруд, заасфальтованих та ґрунтових поверхонь водопровідної очисної станції. Випуск дощових і снігових стічних вод планується здійснювати в межах населеного пункту м. Вінниця, Вінницької обл. в Сабарівське водосховище на р. Південний Буг, район басейну р. Південний Буг. Телефон суб'єкта господарювання: (0432) 67-03-12

Технічна альтернатива 1.

Очисні споруди водопровідної очисної станції КП “Вінницяоблводоканал” призначені для очищення води поверхневого джерела річки Південний Буг до нормативів водопровідної питної води згідно з ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». Промивна вода на водопровідній станції утворюється в процесі класичної технології водопідготовки шляхом очистки води з джерела водопостачання до якості питної води. Відстійники, фільтри та самоплинні трубопроводи на водопровідній станції промиваються водою питної якості (готовим товаром). В результаті такого процесу з промивною водою назад в джерело водопостачання повертаються завислі речовини, що осіли в процесі відстоювання та коагуляції у відстійниках або затримались на піщаних фільтрах в процесі фільтрування. Водозабір та існуючий випуск промивних вод знаходять в межах одного водного об'єкта. Відсутність течії та близьке розташування існуючого випуску промивної води до місця водозабору збільшують навантаження від зворотних вод на водозабірні споруди. Адже за певного напрямку вітру промивна вода частково потрапляє назад у водозабір, що впливає на технологію очищення води, надходження додаткової кількості забруднюючих речовин на водопровідні станції призводить до надмірного використання хімічних реagentів (коагулянтів, флокулянтів, хлору). З метою зменшення навантаження від зворотних вод на водозабірні споруди прийнято рішення збільшити відстань від місця водозабору та існуючим скидом промивних вод. Таким чином, заплановано новий випуск шляхом прокладання трубопроводу по берегу вздовж річки, від існуючого випуску на відстань 88,5 метрів. Це дасть можливість зменшити кількість зворотних вод, що потрапляють в водозабірні споруди і на підставі цього покращити якість очищеної питної води. Новий випуск промивних вод планується здійснювати через систему поліетиленових (пластикових) труб. Таким чином, збільшення відстані між водозабором та планованим випуском промивних вод має ряд переваг: покращення якості питної води; зменшення кількості забруднюючих речовин природного походження та залишкових концентрації reagentів у промивній воді; покращення екологічного стану водойми; зменшення фінансового навантаження на підприємство, а відповідно на населення та бізнес міста. Для уникнення негативного впливу дощових і снігових вод на території водопровідної очисної станції планується облаштування системи відведення даних стоків у водний об'єкт. Територія водопровідної очисної станції КП “Вінницяоблводоканал” складається з водопровідної станції №2 та водопровідної станції №3. Дощові води з дахів споруд та заасфальтованих поверхонь водопровідної станції №2 збираються в трубопроводі дощової каналізації, та через дощоприймач трубопроводом стікають на територію водопровідної станції №3. Дощові води водопровідної станції №3 з дахів споруд та заасфальтованих поверхонь попадають в ідентичний трубовід дощової каналізації, які сходяться у відстійник колодязного типу станції №2, №3. Після відстоювання планується подальше скидання дощових і снігових вод в Сабарівське водосховище на р. Південний Буг в межах проммайданчика підприємства. Облаштування випуску дощових і снігових стічних вод з території водопровідної очисної станції планується через існуючий бетонний лоток.

Технічна альтернатива 2.

Як альтернатива розглядається варіант будівництво нових двох бетоннованих лотків в місцях скидів промивних вод водопровідної очисної станції та для відведення дощових і снігових вод. Однак, дана альтернатива не доцільна, так як робота з бетонними конструкціями потребує залучення до процесу облаштування місця випуску важкої спеціалізованої техніки та додаткових механізмів. Робота важкої спеціалізованої техніки призведе до порушення прибережної ділянки р. Південний Буг. Таким чином, технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору раціонального та екологічно безпечного відведення зворотних вод.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця Сабарівське водосховище на р. Південний Буг безпосередньо біля території проммайданчика водопровідної станції, яка знаходиться по

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Вінницька міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця Сабарівське водосховище на р. Південний Буг безпосередньо біля території проммайданчика водопровідної станції, яка знаходиться по вул. Київська, 173..

В територіальному відношенні планова діяльність буде здійснюватися в Сабарівське водосховище на р. Південний Буг, район басейну р. Південний Буг. Планований випуск промивних вод буде здійснюватися на відстань 88,5 метрів нижче по течії від існуючого випуску промивних вод в межах населеного пункту м. Вінниця, Вінницького р-ну, Вінницької обл. Планований випуск дощових і снігових стічних вод буде здійснюватися на відстань 33,5 метрів нижче по течії від існуючого випуску промивних вод в межах населеного пункту м. Вінниця, Вінницького р-ну, Вінницької обл.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця -.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб діючого підприємства щодо рішення розділити зворотні води що скидаються на два випуски, а також облаштування випуску дощових і снігових стічних вод з території водопровідної очисної станції КП «ВІННИЦЯОБЛВОДОКАНАЛ».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності має позитивні наслідки, створення нового випуску зменшить навантаження від зворотних вод на водозабірні споруди, що забезпечить стабільний та безперебійний технологічний процес підприємства. Позитивний соціально-економічний вплив очікується за рахунок: поліпшення якості послуг з централізованого водовідведення для споживачів; підвищення надійності роботи систем водовідведення у м. Вінниця; зниження споживання електричної енергії; зниження ймовірності забруднення навколишнього природного середовища за рахунок підвищення рівня безпеки експлуатації водопровідних очисних споруд міста; покращення якісних показників очищення питної вод та покращення гідрологічного; сплати податків в місцевий бюджет. Належне водовідведення дощових і снігових стічних вод запобігає руйнуванню дорожнього покриття, підмиванню фундаментів будівель та затопленню підвальних приміщень, що значно подовжує термін експлуатації об'єкта. Безконтрольний стік води може спричинити зсуви ґрунту та аварійні ситуації на підземних комунікаціях, ремонт яких потребує значних бюджетних витрат. Ефективна зливово каналізація та контрольоване відведення дощових і снігових вод, забезпечує комфортне пересування по території водопровідної очисної станції для працівників та спецтранспорту навіть під час сильних опадів.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

На території КП "Вінницяоблводоканал" знаходяться два комплекси очисних споруд, які були введені в експлуатацію в різні роки. Комплекс споруд водопровідної станції №2, потужністю 100 тис.м3/добу, введений в експлуатацію почергово в 1969 і в 1979 роках. Комплекс споруд водопровідної станції №3, потужністю 107 тис. м3/добу, введений в експлуатацію в 1990 р.

Загальна проектна потужність очисних споруд водопроводу складає 207 тис. м³/добу. Витрати води, що подається на промивку фільтрів, контролюються приладом обліку. Об'єм промивної води затверджується у встановленому законодавством порядку, як технологічний норматив втрат у водопровідному господарстві. Максимальний об'єм промивної води не може перевищувати 12 %, згідно «Поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води по м. Вінниці». Подача освітленої води на фільтри водопровідної станції №2 проводиться зверху вниз. Пройшовши через фільтруючий шар, вода збирається дренажем і по системі трубопроводів відводиться в РЧВ. Промивка фільтрів проводиться чистою водою з РЧВ. Тривалість промивки - 7-12 хв. Вода на промивку фільтрів подається насосами, які встановлені на НС II підйому. Промивна вода скидається в промислову каналізацію. Витрати води, що подається на промивку фільтрів, контролюються приладом обліку. Подача освітленої води на фільтри водопровідної станції №3 проводиться зверху вниз через фільтрувальний шар. Далі очищена вода збирається дренажем і по системі трубопроводів відводиться в РЧВ. Промивка фільтрів проводиться водяна. Тривалість промивки - 10-12 хв. Вода на промивку фільтрів подається насосами, які встановлені на НС II підйому. Промивна вода скидається в промислову каналізацію. Витрати води, що подається на промивку фільтрів, контролюються приладом обліку. Розрахунок середньорічної витрати дощових і снігових вод проводиться у відповідності з ДСТУ 3013-95 "Правила контролю за відведенням дощових і снігових стічних вод з території міст і промислових підприємств". Об'єми дощових і снігових вод розраховуються, виходячи із площі території водопровідної очисної станції. Загальна площа водопровідної очисної станції 15,1382 га, із них: загальна площа дахів - 2,4952 га; заасфальтовані поверхні - 2,5291 га, ґрунтові поверхні - 10,1139 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України. Екологічні та інші обмеження: при експлуатації джерела водовідведення дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; дотримуватись встановлених гранично допустимих скидів (ГДС) забруднюючих речовин у стічній воді; використання води повинно здійснюватися відповідно до чинного законодавства; експлуатацію джерела водовідведення здійснювати згідно з чинними санітарними нормами та правилами; дотримання розмірів санітарно-захисної зони та вимог до неї відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); дотримання вимог законодавства у сфері управління відходами. Відходи, що утворюватимуться, повинні передаватись спеціалізованим підприємствам згідно попередньо укладених договорів з метою їх подальшого оброблення, відновлення, захоронення, видалення. Не допускати забруднення ґрунтів під час експлуатації джерела водовідведення. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єктів планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, та інші заходи щодо безпечного скидання промивних, дощових і снігових стічних вод у водний об'єкт, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні, як за технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-захисної зони (СЗЗ) відповідно ДСП 173-96 Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження за альтернативою 2 не розглядаються.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Проектні рішення планованої діяльності будуть забезпечувати раціональне використання води, передбачено заходи протидії підтопленню, а також охоронні, відновлювані, захисні заходи. Проведення моніторингу за якісними та кількісними показниками води, водовідбором, контролем якості питних вод. Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою, яка не допускає забруднення поверхневого водного об'єкту.

щодо технічної альтернативи 2.

Перевага надана технічній альтернативі 1. Тому інженерно-екологічна підготовка за технічною альтернативою 2 недоцільна.

щодо територіальної альтернативи 1.

СЗЗ об'єктів планованої діяльності повністю витримується.

щодо територіальної альтернативи 2.

Перевага надана територіальній альтернативі 1. Тому інженерно-екологічна підготовка території за альтернативою 2 недоцільна.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на клімат і мікроклімат: вплив не передбачається. Локальне підвищення температури повітря та вологості не прогнозується. Повітряне середовище: можливі викиди забруднюючих речовин при проведенні ремонтних робіт та при роботі спецтехніки. Водне середовище: вплив планованої діяльності на водне середовище відбуватиметься за рахунок скиду промивних вод та скиду дощових і снігових стічних вод в Сабарівське водосховище на р. Південний Буг, район басейну р. Південний Буг. При експлуатації очікується покращення впливу на воднесередовище у зв'язку із поліпшенням системи відведення стоків. Ґрунти: можливий незначний вплив в межах норми. Шум: Межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах ділянок та фактичної СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні. Навколишнє соціальне середовище - планована діяльність не спричинить негативного впливу на довкілля та здоров'я населення. Позитивний вплив полягає у забезпеченні стабільної та безперебійної роботи систем водопостачання та водовідведення, поповненні місцевого бюджету податками. Навколишнє техногенне середовище - вплив не передбачається. Утворення відходів: в процесі планованої діяльності утворюватимуться відходи, ідентифіковані, відповідно до вимог законодавства у сфері управління відходами. Всі відходи по мірі накопичення передаватимуться згідно укладених договорів спеціалізованим підприємствам з метою їх подальшого оброблення, відновлення, захоронення, видалення.

щодо технічної альтернативи 2.

Впливи на компоненти довкілля для альтернативи 2 є більш екологічно несприятливими в частині діяльності з облаштування місць випусків зворотніх вод.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюватиметься у відповідності до вимог чинного законодавства. Сфера, джерела, види можливого впливу будуть аналогічними до впливу, що описаний вище для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Перевага надана планованій діяльності за територіальною альтернативою 1. Джерела та види можливого впливу за територіальною альтернативою 2 не розглядаються.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

13 Господарську діяльність Господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість

провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на спеціальне водокористування

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державним агентством водних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21021, uprter@vin.gov.ua, (0432) 322 003, Головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО - **Наталія Дмитрівна БЯКІНА**

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}