

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

(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 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 «ЖИТОМИРВОДОКАНАЛ» **ЖИТОМИРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 03344065

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

10005, м. Житомир, Богунський р-н, вул. Чуднівська, 120; контактний номер
телефону – 095-286-20-68, 050-317-62-11

(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.

Основним видом діяльності КП «ЖИТОМИРВОДОКАНАЛ» є надання послуг з водопостачання та водовідведення. Передбачається реконструкція каналізаційної очисної станції (ОСК-2), включаючи заміну механічного та електричного обладнання і каналізаційних труб за адресою: м. Житомир, вул. Промислова, 1.

Планована діяльність підприємства передбачає екологічно безпечну очистку та утилізацію стічних вод, що утворюються в м. Житомир.

Технічна альтернатива 1.

Технологічна схема включає механічну очистку, біологічну очистку, обробку мулу, службові приміщення, допоміжні будівлі та обладнання. ОСК-2 будуть отримувати стічні води як з міської каналізаційної мережі, так і промислові стічні води. Планована діяльність проводиться на існуючому майданчику без зупинки процесу очищення стічних вод з покроковим введенням нових споруд в процес очищення. Максимальний об'єм щоденного надходження стічних вод після реконструкції – 64800 м³/добу.

Планована діяльність передбачає:

- реконструкцію та модернізацію технологічних установок попередньої та первинної (механічної) очистки стічних вод: встановлення нової впускної камери з аварійним переливом до байпасу, реконструкцію існуючого накопичувального резервуару з насосною станцією для промислових стоків, встановлення нового витратоміру для промислових стічних вод, будівництво будівлі решіток, пісковловлювача з встановленням внутрішньоканального витратоміру, встановлення розподільчої камери до нових первинних відстійників (2 шт.) і насосної станції для первинного осаду та ін. Споруди первинної очистки будуть забезпечені блоком субдистрибуції енергії та системою локального управління технологічним процесом, які будуть взаємоз'єднані з новим головним пультом управління технологічним процесом очисних споруд.
- реконструкцію системи вторинної (біологічної) очистки стічних вод: встановлення анаеробного відокремлювача, реконструкцію аеротенків з обладнанням нової системи аерації, будівництво станції повітродувок, встановлення нових вторинних відстійників (3 шт.), насосної станції зворотного та надлишкового мулу, встановлення системи вимірювання потоку та якості очищеної стічної води, дезінфекцію очищеної води гіпохлоритом натрію, обробку первинного та вторинного мулу та ін.
- встановлення нових насосних агрегатів, демонтаж застарілого обладнання, будівництво нових трубопроводів, колекторів, каналів.
- будівництво допоміжних будівель і споруд, необхідних для обслуговування основного технологічного процесу.

Моніторинг якості очищених стічних вод застосовується у відповідності до національних законодавчих вимог та Директиви 91/271/ЕЕС стосовно очистки міських стічних вод, перед скидом у р. Тетерів.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб діючого підприємства щодо реконструкції.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 1.*

Планована діяльність здійснюється на території діючих очисних споруд КП «ЖИТОМИРВОДОКАНАЛ» за адресою: м. Житомир, вул. Промислова, 1, що розташовані на земельній ділянці площею 45,7832 га

Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 2.*

Не розглядається в зв'язку з тим, що діяльність планується в межах існуючого та діючого підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивний соціально-економічний вплив очікується за рахунок

- поліпшення якості послуг з централізованого водовідведення для споживачів;
- підвищення надійності роботи систем водовідведення у м. Житомир;
- зниження споживання електричної енергії;
- зниження ймовірності забруднення навколишнього природного середовища за рахунок підвищення рівня безпеки експлуатації очисних споруд міста;
- покращення якісних показників очищення стічних вод та покращення гідрологічного режиму р. Тетерів за рахунок впровадження інноваційних рішень очищення стоків;
- створення робочих місць для працездатного населення на період реконструкції та експлуатації;
- сплати податків в місцевий бюджет.

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

Потужність очисних споруд після реконструкції – 64 800 м³/добу.

Пропускна здатність потоків 2700 м³/год.

Запропонована послідовність технологічного процесу для очищення води та обробки осадів:

1. Попередня та первинна очистка стічних вод.
2. Біологічне видалення азоту та фосфору з використанням денітрифікації та нітрифікації.
3. Вторинні відстійники.
4. Дезинфекція очищених стічних вод з використанням гіпохлориту натрію.
5. Гравітаційне та механічне згущування осадів.
6. Механічне зневоднення осадів

Потреба в земельних ресурсах – додаткового відведення не вимагається, реконструкція відбувається на території діючих ОСК-2. Загальна площа земельної ділянки - 45,7832 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.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі СЗЗ та найближчого житла, рівні граничнодопустимих викидів від технологічного обладнання, фоновий вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по забрудненню водного середовища - значення гранично допустимих скидів (ГДС) забруднюючих речовин у очищеній стічній воді;

- по забрудненню ґрунту – відсутність прямого інтенсивного впливу;

- санітарно-епідеміологічні обмеження - нормативи шумового впливу на людину.

Технологічні обмеження: дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поведження з відходами.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання санітарно-захисної зони (СЗЗ) відповідно ДСП 173-96.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерно-геологічні, екологічні, топографо-геодезичні та будь-які інші дослідження виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

СЗЗ об'єкта планованої діяльності повністю витримується.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

клімат і мікроклімат – не передбачається;

повітряне середовище – під час реконструкції короточасний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, здійснення зварювальних та фарбувальних робіт. Під час експлуатації – викиди встановленого технологічного обладнання, в результаті роботи якого будуть виділятися забруднюючі речовини. При цьому рівень забруднення атмосфери не перевищить санітарно-гігієнічних нормативів;

геологічне середовище – не передбачається;

водне середовище – вплив планованої діяльності на водне середовище відбуватиметься за рахунок скиду очищених стічних вод у р.Тетерів, при експлуатації очікується покращення впливу на водне середовище у зв'язку із поліпшенням системи очищення стоків;

грунти та земельні ресурси – тимчасовий вплив при проведенні будівельних робіт;

відходи – у результаті планованої діяльності підприємства утворюються відходи, які тимчасово зберігаються у спеціально відведених місцях та по мірі утворення вивозяться спеціалізованими підприємствами для подальшого зберігання, оброблення, знешкодження, утилізації, повторного використання або видалення;

навколишнє техногенне середовище – в районі проведення запланованих робіт, відсутні об'єкти техногенного середовища, які можуть зазнати негативних впливів від планованої діяльності. Проведення робіт передбачено здійснювати при дотриманні вимог природоохоронного законодавства, що забезпечить ефективний захист навколишнього середовища, від понаднормативного впливу;

акустичне навантаження – рівень звукового впливу на границі житлової забудови буде в межах норми;

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та біорізноманіття – прямі та опосередковані загрози, які могли б сприяти порушенню рослинного покриву та впливу на флору, фауну і природно-заповідні об'єкти відсутні. Відсутні можливі ризики, спрямовані на порушення природного рослинного покриву та тваринного світу. Вплив на флору, фауну та біорізноманіття характеризується як екологічно відсутній;

навколишнє соціальне середовище – планована діяльність позитивно вплине на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення, а також в більш довгостроковій перспективі – у вигляді податкових надходжень до місцевого бюджету, через зайнятість технічного обслуговуючого персоналу. Крім цього, планована діяльність сприяє покращенню екологічної ситуації міста (екологічно безпечне очищення та утилізація стічних вод), а також поліпшить надання комунальних послуг по водовідведенню для м. Житомир.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля існують в межах виділеної земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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»)

Планована діяльність КП «ЖИТОМИРВОДОКАНАЛ» відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме:

- п.10, ч. 3 – інфраструктурні проекти: установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше;

- п. 14, ч. 3 – розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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, визначається у відповідності зі ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 року.

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.

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

Протягом 20 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 планової діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається

Державною архітектурно-будівельною інспекцією України та інші дозвільні документи, які видаються органами державної влади та місцевого самоврядування відповідно до вимог чинного законодавства України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Управління екології та природних ресурсів Житомирської ОДА, за адресою:

10014 м. Житомир, вул. Театральна, 17/20; тел 22-08-24, e-mail: pryroda@ecology.zt.gov.ua

Контактна особа – Семенюк М.М.

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