

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 «Чернігівводоканал»  
Чернігівської міської ради Код ЄДРПОУ 03358222

(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

Юридична адреса: 14017, м. Чернігів, вул. Жабинського, 15. Контактний телефон:  
+38 (0462) 941-301, info@water.cn.ua

(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.

Реконструкція пісколовок, первинних та вторинних відстійників (включаючи  
будівництво системи доочистки від фосфатів) каналізаційних очисних споруд м.  
Чернігів, що розташовані по вул. Колективній, 58 в с. Гушин, Чернігівського району  
Чернігівської області.

Технічна альтернатива 1.

На каналізаційних очисних спорудах КП «Чернігівводоканал» буде впроваджено  
реконструкція пісколовок, первинних та вторинних відстійників (включаючи  
будівництво системи доочистки від фосфатів) каналізаційних очисних споруд. Існуюча  
пісколовка підлягає заміні на нову аеровану піско- жироловлувальну установку з

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

системою промивки піску. Гнучку роботу буде забезпечено завдяки розділенню загального об'єму на 4 незалежні повздовжні камери. Передбачається реконструкція мулоскребів та мулосмоків, із будівництвом нових насосних станцій видалення осаду та мулу. Передбачено будівництво двох нових вторинних відстійників та системи доочистки від фосфатів.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи планованої діяльності розглядається реконструкція існуючих пісколовок, первинних та вторинних відстійників (включаючи будівництво системи доочистки від фосфатів) каналізаційних очисних споруд. Передбачається капітальний ремонт існуючого обладнання гідроелеваторів, решіток, мулоскребів та мулосмоків.

Технічна альтернатива 3.

В якості технічної альтернативи планованої діяльності розглядається реконструкція очисних споруд шляхом будівництва нових комплексів SBR- реакторів.

Проаналізувавши варіанти провадження планованої діяльності підприємства, що можливі на існуючих виробничих потужностях та з врахуванням економічної ситуації суб'єкт зупиняється на першій, основній виправданій альтернативі, як на технологічно та екологічно прийнятній.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Реалізація діяльності планується в межах існуючих очисних споруд за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Гуцин вул. Колективна, 58

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюватиметься в межах існуючих очисних споруд.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

- зниження ймовірності забруднення навколишнього природного середовища за рахунок підвищення рівня безпеки експлуатації очисних споруд міста;

- покращенням якісних показників очищення стічних вод за рахунок впровадження реконструкції споруд механічної очистки та будівництва системи доочистки від фосфатів;

- зниження ризику виникнення надзвичайних ситуацій при експлуатації каналізаційних очисних споруд м. Чернігова;

Планована діяльність матиме позитивний соціально-економічний вплив.

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

Очисні споруди КП «Чернігівводоканал» в тому числі піско- та жирословлювачі, первинні та вторинні відстійники експлуатуються ще з 1961 року і на даний час потребують реконструкції та заміни. Планованою діяльністю передбачається заміна обладнання на вхідній камері очисних споруд, заміна решіток в грабельному відділенні, будівництво нової піско- та жирословлювальної установки; реконструкція двох резервуарів первинних відстійників, встановлення нового механічного на електричного обладнання; переобладнання існуючих та будівництво двох нових вторинних відстійників, будівництво системи доочистки від фосфатів.

Вхідну камеру обладнується новими гідротехнічними засувками, огорожею та решіткою.

Решітки стадії тонкого очищення підлягають заміні на нові.

Існуюча піско- та жиरो-вловлювальна установка підлягає заміні на нову.

Для видалення піску та жиру планується встановлення нової аерованої установки у формі двох повздовжніх двохлінійних споруд, розташованих назовні.

Після проведення реконструкції буде впроваджена технологія одночасного видалення піску та жиру. Гнучку роботу буде забезпечено завдяки розділенню загального об'єму на 4 незалежні повздовжні камери для піску та жиру з витратою на вході 1250 л/с.

Кількість камер- 4, довжина- 25,0 м, площа поперечного перерізу- 4,18 м<sup>2</sup>, корисний об'єм- 419,2 м<sup>3</sup>

Пропускна спроможність піско- та жиरो-вловлювачів- 1250 л/с

Два первинних відстійника буде частково реконструйовано і встановлено нове механічне й електричне обладнання. На гребнях стін відстійників і доріжках мулошкребів передбачаються бетонні роботи. Обидва відстійники обладнано засобами для видалення первинного мулу, піни й плавучих речовин.

Кількість резервуарів- 2, внутрішній діаметр- 2х30,0 м, корисний об'єм одного резервуара- 2400 м<sup>3</sup>

Передбачено реконструкцію існуючої насосної станції для перекачування первинного мулу.

Придатні до використання існуючі резервуари вторинних відстійників буде обладнано впускними брабанами, мулошкребами, випускними каналами з зубчатими водозливами. Відбір мулу відбувається самопливно. Стан відстійників і камер є прийнятним, тоді як на гребнях стін необхідно провести роботи з відновлення. Все існуюче механічне та електричне обладнання споруд підлягає заміні на нове.

Тип 1:

Кількість резервуарів- 2, внутрішній діаметр- 28,0 м, корисний об'єм одного резервуара- 2270 м<sup>3</sup>.

Тип 2:

Кількість резервуарів- 2, внутрішній діаметр- 30,0 м, корисний об'єм одного резервуара- 2610 м<sup>3</sup>.

Тип 3:

Кількість резервуарів- 2, внутрішній діаметр- 30,0 м, корисний об'єм одного резервуара- 2610 м<sup>3</sup>.

Відстійники планується обладнати засобами для видалення надлишкового мулу. Існуюча система надлишкового і зворотного мулу не має належного керування.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах.

Екологічні обмеження:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;

- скидання зворотних вод у водний об'єкт здійснювати тільки за умови одержання в установленому порядку дозволу на спеціальне водокористування;

- викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів;

- забір води з підземних водозаборів здійснювати за наявності дозволу на спеціальне водокористування;

- заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах для об'єкту повинні бути розроблені згідно РД 52.04.52-85;

- заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру виконуються згідно закону України «Про захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру», а також інших нормативно-правових актів у сфері захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;

- відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватись спеціалізованим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення;

- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарно-гігієнічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;

- дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);

- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

- дотримання вимог Правил приймання стічних вод підприємств в систему каналізації м. Чернігова, затверджених рішенням міськвиконкому № 135 від 04.04.2019 та введених в дію з 12.04.2019.

Інші обмеження:

- дотримання правил пожежної безпеки.

Підприємство бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 3

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Територія проведення робіт не знаходиться на землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею;

- забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі;

- використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалась.

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

Для планованої діяльності - топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування повинні виконуватися у необхідному обсязі відповідно до чинного законодавства. Проектні рішення в період реконструкції мають забезпечувати раціональне використання ґрунту, необхідно передбачити заходи протидії забрудненню ґрунту, ерозії, підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, захисту водного середовища, мінімізація впливу на повітряне середовище, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 3

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання проектних рішень в період реконструкції і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

В процесі реконструкції та експлуатації об'єкту планованої діяльності можливі наступні види впливу на:

- клімат і мікроклімат: незначний вплив;

- повітряне середовище – забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони;

- водне середовище – після завершення всіх робіт по реконструкції очисні споруди повинні забезпечувати біологічне очищення; за умови дотримання проектних рішень вплив на водне середовище буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства;

- ґрунт та геологічне середовище – можливий вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт; з метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається впровадження комплексних природоохоронних заходів (облаштуванням території об'єкту, проведення озеленення та ін.);

- рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – об'єкт планованої діяльності розміщуватиметься у межах антропогенно-трансформованих територій, тому вплив на рослинний та тваринний світ буде мінімальний; об'єкти природно-заповідного фонду в зоні впливу об'єкту планованої діяльності відсутні;

- навколишнє соціальне середовище – позитивний, поліпшення роботи очисних споруд.

- утворення відходів – відходи, що утворюватимуться, передбачається тимчасово зберігати у спеціально призначених місцях з наступною їх передачею на утилізацію та захоронення спеціалізованим організаціям згідно договорів.

щодо технічної альтернативи 2

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 3

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Впливи, зазначені щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

## Не розглядалась

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”)

Згідно пункту 18 ч.2 ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, що можуть мати вплив на довкілля – установки для очищення стічних вод продуктивністю, що перевищує еквівалент чисельності населення в розмірі 150 тисяч осіб.

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 оцінки транскордонного впливу на довкілля від провадження планованої діяльності реконструкція пісколовок, первинних та вторинних відстійників (включаючи будівництво системи доочистки від фосфатів) каналізаційних очисних споруд м. Чернігова, що розташовані по вул. Колективній, 58 в с. Гуцин, Чернігівського району, Чернігівської області відсутні.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля відповідає ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII та Додатку 4 Постанови КМУ від 13.12.2017 р. № 1026.

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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт (ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»)

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

що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затверджений (схвалений) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

(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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, контактна особа – Котяш Лада Павлівна (Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів), тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50, 206-31-13, e-mail: OVD@merg.gov.ua.

(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}*