

Додаток 2  
до інформаційної довідки про Порядок  
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 Реєстру, не зазначається  
суб'єктом господарювання)*

*Унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої  
діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, для  
паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)*

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

**Управління житлово-комунального господарства Дубенської міської ради**  
**ЕДРПОУ 26206455**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
фізичної особи — підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного  
коду зазначаються паспортні дані  
(серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи — підприємця)  
інформує про намір провадити планову діяльність та оцінки її впливу на довкілля.

**1. Інформація про суб'єкта господарювання**

**35600 вул. Замкова, 4 м. Дубно, Рівненська область тел. (03656) 3-22-94**  
**(komunal@dubno-adm.rv.ua)**

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної  
особи — підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи<sup>1</sup>.**

Планована діяльність, її характеристика.

Реконструкція існуючих очисних споруд потужністю 4200 м<sup>3</sup>/добу, проектна потужність після  
реконструкції очисних споруд буде становити 10000 м<sup>3</sup>/добу. Передбачається облаштування  
(реконструкція) мулових майданчиків площею 1,50 га. Проектом передбачається заміна  
зношеного та застарілого обладнання.

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива 2.

**3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Рівненська область, м. Дубно, вул. Комунальна. Очисні споруди каналізації.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядаються. Підприємство існуюче

---

<sup>1</sup> Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Реконструкція та розширення очисних споруд каналізації має соціально-економічний вплив на всю територіальну громаду міста Дубно і населення, бюджетну сферу, промислово-виробничу галузь, житлово-комунальне господарство, сферу побуту та підприємницьку діяльність.

На сьогоднішній день системою централізованої каналізації охоплено 32% загальної площі міста. Завдяки збільшенню потужності очисних споруд, стане можливим розширення каналізаційної мережі міста та підключення жителів міста до неї. Зменшиться кількість вигрібних ям та септиків населення, що зменшить забруднення навколишнього середовища.

Проведення реконструкції та розширення каналізаційних очисних споруд м.Дубно дасть змогу ліквідувати джерела забруднення навколишнього природного середовища та зменшити обсяги скидів забруднюючих речовин в р.Іква, що покращить гідрологічний режим річки Іква.

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

Технологія очищення стічних вод включає: на першій стадії механічне очищення (решітки, пісковловлювачі, первинні відстійники), на другій — біологічне очищення стічних вод в анаеробно-аеробних біореакторах, на третій — фізико-хімічне доочищення з реагентною обробкою і фільтруванням через зернисте завантаження, на четвертій — знезараження стічних вод перед відведенням у природні водотоки.

Встановлюються (1- робоча, 1 — резервна) механічні решітки грабельного типу марки РКЕ 0607. Ширина прозорів — 8 мм, пропускна здатність до 1000 м<sup>3</sup>/год. Передбачається встановлення двох горизонтальних пісковловлювачі з круговим рухом води діаметром 4 м продуктивністю 7000-10000 м<sup>3</sup>/добу. Для усереднення стічних вод від міста і молокозаводу приймається два усереднювачі з барботуванням води повітрям. Передбачається 4 вертикальних первинних відстійника діаметром 9м.

Для біологічного очищення стічних вод приймаються аеротенки-витиснювачі. Влаштується 4 типових вертикальних вторинних відстійники діаметром 9,0 м, висотою циліндричної частини 4,2 м, конічної частини 5,1 м, загальною висотою 9,3 м.

Передбачаються третинні відстійники з камерою утворення пластівців. Влаштується 3 типових вертикальних відстійники діаметром 9,0 м, висотою циліндричної частини 4,2 м, конічної частини 5,1 м, загальною висотою 9,3 м.

Рекомендується каркасно-засипані фільтри для доочищення стічних вод. Приймається 4 фільтра з площею одного 11,56 м<sup>2</sup> розмірами в плані 3,4\*3,4 м. Встановлюються контактні резервуари і установка для знезараження стічних вод. Кількість контактних резервуарів — 2.

Аеробний стабілізатор. Довжина аеробного стабілізатора при глибині 4,5 м, ширині секції 9м і кількості коридорів — 2 буде 42 м. Для механічного зневоднення передбачено встановлення 2 фільтри — пресів ЧМ1000\*1000Б-Д16-А2..

Проектом передбачено мулові майданчики (62\*22 м — 5 шт.) та повітродувна станція. Встановлюється 6 повітродувок (4 робочих, 2 резервні) марки LT-250 А Q=66,59 куб.м/хв; Н=6 м, п=1050 об/хв.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі СЗЗ, рівні граничнодопустимих викидів (ГДВ)

від технологічного обладнання, фоновий вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по забрудненню водного середовища - значення ГДК забруднюючих речовин у поверхневій воді водного об'єкта, фоновий вміст забруднюючих речовин у поверхневій воді водного об'єкта;

- по забрудненню ґрунту – відсутність прямого інтенсивного впливу;

- санітарно-епідеміологічні - нормативи шумового впливу на людину.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядаються \_\_\_\_\_

щодо територіальної альтернативи 1

Планувальні обмеження - в межах ділянки будівництва.

Згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. за №173 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 р. за № 379/1404) об'єкт планованої діяльності відноситься до підприємств, клас наслідків СС2. Нормативна СЗЗ складає 200 м.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядаються \_\_\_\_\_

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику під будівництво;

Майданчик будівництва огородити тимчасовою дерев'яною огорожею з щитів висотою 2,0 м (згідно ГОСТ23407–78). На огорожі установити попереджувальні знаки, а в нічний час – сигнальне освітлення. На всіх небезпечних місцях будівельного майданчика повинні бути вивішені плакати і попереджувальні написи, що не допускають проходку у ці зони сторонніх осіб.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядаються \_\_\_\_\_

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

щодо технічної альтернативи 1

-вплив на геологічне середовище під час реконструкції об'єкта пов'язаного з виконанням земляних робіт при розробці котлованів і траншей; при експлуатації вплив відсутній ;

-вплив на повітряне середовище під час реконструкції має тимчасовий характер і пов'язаний з забрудненням повітря пилом і продуктами викидів двигунів при роботі будівельних машин і автотранспорту;

Аеробні процеси, які проходять на очисних спорудах повної біологічної очистки, прогнозується виділення в надземний шар атмосфери незначної кількості газів.

Джерелом викидів в атмосферу є аеротенки. У результаті аеробного окислювання органічних речовин утвориться біогаз, що складається з вуглекислого газу.

У зв'язку з мінімальним впливом на атмосферне повітря, можна зробити висновок про відсутність негативного впливу роботи очисних споруд на повітряне середовище.

-вплив на мікроклімат відсутній;

-вплив на водні ресурси

Можливість попадання стічних вод на поверхню території чи у ґрунтові води внаслідок аварійних ситуацій на каналізаційній мережі та каналізаційних очисних споруд, що може створити загрозу забруднення певної території, а також р.Іква.

Проектована схема скиду та технологія очищення стічних вод дозволяє забезпечити такий обсяг скиду забруднюючих речовин у відкриту водойму, коли концентрація забруднень у зворотних водах не буде перевищувати встановлених значень гранично допустимих норм для водойм, що відносяться до категорії загального рибогосподарського користування.

При дотриманні в процесі експлуатації об'єкту встановлених норм гранично допустимого скиду зворотних вод, а також виконанні заходів по недопущенню аварійних ситуацій, вплив на водне середовище оцінюється, як прийнятний.

- вплив на земельні ресурси: мінімізація ступеню впливу на геологічне та гідрогеологічне середовище під час проведення будівельних робіт, експлуатації об'єкту та при аварійних ситуаціях досягається за рахунок здійснення зворотної засипки котлованів і траншей, планування поверхні ділянки, відновлення родючого шару ґрунту, а також використання надлишків родючого ґрунту, який до цього зберігається у буртах у спеціально встановлених місцях, для землювання сільгоспугідь.

В цілому вплив на геологічне та гідрогеологічне середовище, ґрунти оцінюється, як прийнятний і такий, що покращить існуючий стан середовища.;

- вплив на рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти відсутній;

- вплив проектного об'єкту на навколишнє соціальне середовище, пов'язаний з виробничим шумом та іншими шкідливими факторами технологічного процесу перекачування стічних вод, незначний; об'єкт проектованої діяльності, згідно з нормативами Міністерства охорони здоров'я, на стан здоров'я та захворюваність місцевого населення не впливає;

- вплив на навколишнє техногенне середовище оцінюється як незначний.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається \_\_\_\_\_

щодо територіальної альтернативи 1

не розглядається \_\_\_\_\_

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”)**

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля.

п.10 ч.3 ст.3 Закону: установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше;

п.11 ч.3 ст. 3 Закону :складування осаду, мулові поля площею 0,5 га гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг;

п.14 ч.3 ст.3 Закону розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планової діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планової діяльності або продовження 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))**

Транскордонний вплив на довкілля відсутній

---

**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 оцінки впливу на довкілля у відповідності із ст.6 Закону України „Про оцінку впливу на довкілля” №2059-VIII від 29 травня 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 планованої 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 у Рівненській області (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**

Департамент екології та природних ресурсів Рівненської облдержадміністрації, відділ оцінки впливу на навколишнє середовище та дозвільної діяльності (33028 м. Рівне вул. Толстого, 20), тел. (0362)26-47-23, e-mail:info@ecorivne.gov.ua\_\_\_\_\_

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