
Дата офіційного опублікування у
Єдиному Реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується системою після подання через Реєстр,
не зазначається суб'єктом господарювання)

Унікальний реєстраційний номер справи
про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується системою після подання через Реєстр,
для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Городоцька міська рада Львівської області, код ЄДРПОУ 26269892

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 81500, Львівська обл., Городоцький район, м. Городок, майдан Гайдамаків, 6,
Міський голова Городоцької міської ради Львівської області – Кушак Роман Васильович, телефон
для довідок (032) 313-01-95.

Фактичне місце знаходження об'єкта планованої діяльності:

Львівська обл., Городоцький район, м. Городок, вул. Підгір'я, Дорошенка, Сагайдачного,
Шашкевича, Хоткевича, Шевченка, Окружна, Галицька, Коновальця.

(паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження
юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер
телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

2.1. Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю є "Каналізування житлових мікрорайонів м. Городок, V етап: вул. Підгір'я,
Дорошенка, Сагайдачного, Шашкевича, Хоткевича, Шевченка, Окружна, Галицька, Коновальця".

2.2. Технічна альтернатива 1:

Передбачено будівництво роздільної каналізаційної мережі побутових та дощових стоків у м.Городок,
вул. Підгір'я, Дорошенка, Сагайдачного, Шашкевича, Хоткевича, Шевченка, Окружна, Галицька,
Коновальця з влаштуванням каналізаційних насосних станцій в районі перетину вулиць Галицької-
Хоткевича та по вул.Шевченка. Скид побутових стічних вод передбачається у існуючі очисні споруди,
дощових – після механічної очистки та нафтовловлювачів в існуючі водойми і канали в районі вул.
Гната Хоткевича та вул.Галицька.

2.3. Технічна альтернатива 2:

Будівництво каналізаційної мережі побутових стоків з приєднанням до централізованої каналізації.
Організація збору дощових стоків – без змін на існуючому рівні.

3. Місце провадження планової діяльності, територіальні альтернативи.

3.1. Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Місце провадження планованої діяльності передбачене на землях міста Городок, скид побутових
стічних вод у існуючі очисні споруди, дощових – у існуючі водойми і канали в районі вул. Гната
Хоткевича та вул.Галицька.

3.2. Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася. з огляду на конкретну прив'язку проекту до місцевості.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація планованих рішень матиме позитивний ефект, а саме: зниження забруднення навколишнього
природного середовища недоочищеними стоками, відстій дощових стоків виключить можливість
забруднення водотоку плаваючими домішками, утворення на поверхні плівки нафтопродуктів,

замулення і обмежить накопичення донних відкладів, зниження викидів CO₂, NO і CO, створення додаткових робочих місць.

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

Проектом передбачено прокладка вуличних мереж побутової та дощової каналізації з розташуванням на них оглядових колодязів і дощоприймачів. Самопливні мережі систем прокладені із поліетиленових і залізобетонних безнапірних труб. Діаметр проєктованої мережі побутової каналізації 200-300мм, дощової – 200-500мм. Напірна ділянка каналізаційного колектору від насосної станції по вул.Шевченка до вул.Коновальця прокладається із поліетиленових труб ПЕ 100 (SDR17) DN 90, від насосної станції по вул.Галицькій до вул.Шашкевича - труби ПЕ 80(SDR21) DN75.

Відвід стічних вод здійснюється від прилеглої території, житлових будинків та господарських об'єктів торгівлі та інших, розташованих на даній ділянці.

Продуктивність становить: КНС на вул.Шевченка - 27,0 м³/год., КНС на вул. Галицька – 8,0 м³/год, розрахункова потужність дощових стоків, які підлягають очистці – 13600 м³/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами.

6.1. Щодо технічної альтернативи 1.

Обмеженнями планованої діяльності є: містобудівні умови та обмеження, дотримання розмірів нормативної СЗЗ (відповідно до Додатку №4 "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України №173 від 19.06.96 р.), дотримання нормативів граничнодопустимих скидів. Екологічними та санітарними обмеженнями є дотримання чинного законодавства України, включаючи Водний кодекс України, законів України "Про охорону навколишнього природного середовища", "Про охорону атмосферного повітря", "Про відходи", ДБН В.2.5-75:2013 "Каналізація. Зовнішні мережі та споруди", дотримання нормативних рівнів шумового забруднення на робочих місцях та на житловій забудові відповідно до ДБН В.1.1-31:2013, дотримання ГДК забруднюючих речовин в приземному шарі при будівництві та подальшій експлуатації.

6.2. Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні як у п. 6.1.

6.3. Щодо територіальної альтернативи 1

Обмеженнями планованої діяльності є: містобудівні умови та обмеження, результати інженерно-геодезичних, інженерно-геологічних та інженерно-гідрологічних досліджень. Планована діяльність передбачена у межах міста Городок, Львівської області.

6.4. Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалися.

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

7.1. Щодо технічної альтернативи 1

Попередньо перед виконанням підготовки будуть проведені роботи з обстеження, оцінки технічного стану та виконані топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування у необхідному обсязі.

7.2. Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні як у п. 7.1

7.3. Щодо територіальної альтернативи 1

Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії просіданню, активації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи, підготовка території включає вертикальне планування території прокладання мереж каналізації, впорядкування та озеленення в межах проведення робіт.

7.4. Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалася.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

8.1. Щодо технічної альтернативи 1

У процесі реалізації заходів проекту матимуть місце впливи на:

- клімат і мікроклімат – вплив несуттєвий, будівництво не призведе до зміни існуючого стану;
- повітряне середовище – викиди в результаті роботи обладнання та автомобільної техніки під час будівництва, при подальшій експлуатації мереж вплив відсутній.
- шумове забруднення – при будівництві внаслідок роботи автотранспорту та іншої будівельної техніки, при подальшій експлуатації – від встановлення насосного обладнання.
- водне середовище – можливе забруднення водного середовища стічними водами при будівельних роботах, яке буде обмежено попереджувальними заходами. При дотриманні умов проекту негативний вплив планованої діяльності на водне середовище буде мінімізований.
- геологічне середовище – при проведенні будівельних робіт ймовірно забруднення ґрунту забруднюючими речовинами, що потраплятимуть з дощовими стоками від паливно-мастильних матеріалів несправного автотранспорту та іншої будівельної техніки. Передбачається тимчасове утворення та зберігання будівельного сміття. Будівництво передбачає виконання земляних робіт, виїмку та засипку ґрунту. Проте, діяльність не позначиться на зміні якісного складу та властивостях ґрунтів, родючості і деградації. За умови дотримання природоохоронних заходів негативний вплив не прогнозується. При подальшій експлуатації мереж та від роботи технологічного обладнання вплив на геологічне середовище – відсутній. Для уточнення існуючої ситуації будуть проведені інженерно-геологічні вишукування.
- ґрунт та земельні ресурси – потенційний вплив від утворення та тимчасового зберігання будівельних та побутових відходів. Відходи будуть вивозитися спеціалізованими організаціями.
- на рослинний і тваринний світ – присутній незначний опосередкований вплив на флору та фауну, можливий вплив від знесення зелених насаджень, які потрапляють у зону будівництва. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортні зони в районі проведення будівельних робіт відсутні.
- соціальне середовище – позитивний вплив пов'язаний з покращенням якості послуг з каналізування вулиць міста.

8.2. Щодо технічної альтернативи 2

Додатково до наведених у п.8.1:

- вплив на сусідні сільськогосподарські угіддя та приватні садиби від забруднених дощових стоків;
- ґрунт – можливі ерозійні процеси, зсуви, внаслідок неорганізованого потоку дощових вод.

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 належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (стаття 3 ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля", пункт 3, підпункт 10 - інфраструктурні проекти: а саме: установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше, стаття 3, п.13 – господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля:

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля 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 ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля". Зокрема, планується включити інформацію щодо впливу на повітряне середовище, ґрунт, водне середовище, вплив на флору і фауну, щодо оцінки шумового забруднення, впливу на соціальне середовище.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність має значний вплив на довкілля і відтак підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення;
- 3) проведення громадських слухань;
- 4) 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, іншої інформації;
- 5) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім підпунктом;
- 6) врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із 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.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту із оцінки впливу на довкілля. На стадії громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення на стадії звіту зі оцінки впливу на довкілля буде повідомлено у оголошенні про початок громадського обговорення.

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

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення цього повідомлення на сайті Єдиного реєстру із оцінки впливу на довкілля громадськість має право надати уповноваженому територіальному 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. Подаючи такі зауваження і пропозиції вкажіть унікальний номер, присвоєний справі щодо планованої діяльності при реєстрації цього повідомлення у Єдиному реєстрі із оцінки впливу на довкілля (зазначений у шапці повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій. У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у Реєстрі та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що подають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані в процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт відповідно до ст.37 ЗУ "Про регулювання містобудівної діяльності"

(вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається

Департамент Державної архітектурно-будівельної інспекції у Львівській області

(орган, до повноважень якого належить прийняття цього рішення)

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

Департаменту екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації, вул. Стрийська, 98, м. Львів, 79026, директор департаменту Гречаник Руслан Мар'янович, email: envir@loda.gov.ua, тел. (032) 238-73-83, відділ оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки, контактна особа Сорока Назар Любомирович

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)