
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

Самбірське комунальне підприємство "Об'єднане", код ЄДРПОУ 37592012

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 81400, Львівська обл., м. Самбір, вул. Шухевича, 1,

В.о. директора – Квас Євген Володимирович, телефон для довідок (03236) 6-00-10.

Фактичне місце знаходження об'єкта планованої діяльності:

лівий берег річки Дністер в межах м. Самбора Львівської області

(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 берегоукріплення лівого берега річки Дністер в межах м. Самбора Львівської області.

2.2. Технічна альтернатива 1:

Передбачено берегоукріплення лівого берега р. Дністер вздовж вул. Набережної в межах "червоних ліній" Детального плану території, обмеженої вулицями Коновальця, Набережною, Ів.Франка та р. Дністер. На ділянці найбільшого приближення русла до вулиці Набережної на довжині 504 м запроєктовано підпірну стіну індивідуальної конструкції на буронабивних палях з насипною дамбою, спланованою до вул. Набережної.

2.3. Технічна альтернатива 2:

Технічною альтернативою проведення робіт із берегоукріплення з використанням найкращих доступних технологій розглядалося удівництво берегоукріплення з застосуванням способу зміцнення берегу габіоновими конструкціями.

Відмова від планованої діяльності призведе до подальшої ерозії ґрунтів лівого берега р. Дністер на ділянці найбільшого приближення русла до вулиці Набережної та подальшого розмиву території при паводкових періодах та повенях.

Вибраний варіант самий довговічний і надійний при експлуатації. Збірно-монолітна залізобетонна конструкція стіни передбачає зручний монтаж і швидкість робіт, при чому забезпечується мінімальний вплив на водну екосистему і стан флори і фауни.

3. Місце провадження планової діяльності, територіальні альтернативи.

3.1. Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Місце провадження планованої діяльності, як першочергове берегоукріплення, передбачене вздовж вул. Набережної на ділянці найбільшого приближення русла (лівий берег р. Дністер) до вулиці в межах "червоних ліній" Детального плану території, обмеженої вул. Коновальця, Набережною, Ів.Франка та р. Дністер в межах частини 28 та 150 кварталів в м. Самборі.

3.2. Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація планованих рішень матиме позитивний ефект, а саме: будівництво підпірної стінки запобігає ерозії ґрунтів р. Дністер, захищає від розмиву прилеглі ділянки земляного полотна вул. Набережної, знижує ризик підтоплення прилеглих домогосподарств, сприяє упорядкуванню прилеглої території.

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

Проектом передбачено влаштування підпірної стіни лівого берега річки Дністер вздовж вул.Набережної в межах "червоних ліній" Детального плану території, обмеженої вул.Коновальця, Набережною, Ів.Франка та р.Дністер в межах частини 28 та 150 кварталів в м.Самборі.

Загальна довжина запроєктованої ділянки 504 м (ПК-1 – ПК-5), довжина секції підпірної стіни – 18 м (тип II), висота підпірної стіни 4,5 м від рівня заповни річки. Берегоукріплення запроєктоване як підпірна стіна індивідуальної конструкції із збірних залізобетонних блоків на буронабивних палях з металевих обсадних труб $\phi 350$ мм з насипною дамбою, спланованою до вул. Набережної. Для безпеки руху пішоходів і автотранспорту у верхній частині стінки по всій її довжині влаштовується монолітний бетонний парапет змінної висоти.

Для запобігання руйнування берега передбачається влаштування нового русла (випрямлення), для чого заплава попередньо розчищається від чагарників. Ґрунт з нового русла переміщається на заплаву з подальшим плануванням.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами.

6.1. Щодо технічної альтернативи 1.

Обмеженнями планованої діяльності є: містобудівні умови та обмеження, дотримання вимог чинного законодавства України (Водний кодекс України, законів України "Про охорону навколишнього природного середовища", "Про охорону атмосферного повітря", "Про відходи"), протипожежні нормативні документи.

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 "червоних ліній" Детального плану території, обмеженої вул. Коновальця, Набережною, Ів.Франка та р. Дністер в межах частини 28 та 150 кварталів в м. Самборі.

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, виконані топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування у необхідному обсязі.

До заходів захисту території при виконанні робіт належить: - дотримання технології, що передбачена проектом, при розробці ґрунтів з метою уникнення ерозійних процесів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшим поводженням відповідно до законодавства України.

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

грунту, будуть передбачені заходи протидії просіданню, активації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи, підготовка території включає вертикальне планування території будівництва береукріплювальної стіни, впорядкування та озеленення в межах проведення робіт.

7.4. Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалася, територіальна альтернатива 1 вибрана, як першочергові заходи.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

8.1. Щодо технічної альтернативи 1

Виконання робіт із будівництва берегоукріплення пов'язано з тимчасовим, локальним впливом на екосистему. У період будівництва можливі незначні впливи планової діяльності: забруднення приземного шару атмосферного повітря забруднюючими речовинами при проведенні земельних робіт (пил), від роботи двигунів внутрішнього згорання будівельних машин та механізмів (діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки, НМЛЮС та інші); шум та вібрація від автотранспорту та будівельної техніки; можливий негативний вплив пов'язаний з незначним скаламученням вод ріки.

У процесі реалізації заходів проекту можливі впливи на:

- клімат і мікроклімат – вплив несуттєвий, будівництво не призведе до зміни існуючого стану;
- повітряне середовище – викиди в результаті роботи двигунів внутрішнього згорання будівельної техніки та автотранспорту під час будівництва, при подальшій експлуатації споруди вплив відсутній.
- шумове забруднення та вібрація – при будівництві внаслідок роботи будівельної техніки та автотранспорту, при подальшій експлуатації – вплив відсутній.
- водне середовище – можливе забруднення водного середовища стічними водами при будівельних роботах. Для відводу ґрунтових вод за підпірною стіною передбачено влаштування застінного дренажу. Для відводу зливових стоків з дощової каналізації – запроєктовано влаштування випуску дощової каналізації Ø 800мм довжиною 58 м. При дотриманні умов проекту негативний вплив планованої діяльності на водне середовище буде мінімізований.
- геологічне середовище – 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 споруди вплив на геологічне середовище відсутній. Для уточнення існуючої ситуації проведені інженерно-геологічні вишукування.
- ґрунт та земельні ресурси – потенційний вплив від утворення та тимчасового зберігання будівельних та побутових відходів. По мірі накопичення відходи будуть вивозитися спеціалізованими організаціями.
- на рослинний і тваринний світ – присутній незначний опосередкований вплив на флору та фауну в процесі будівництва, передбачено очищення ділянки планованої діяльності від чагарників та дерев м'яких порід, які потрапляють у зону будівництва. Ділянка планованої діяльності включена до Смарагдової мережі та належить до Альпійського, Континентального біогеографічного регіону. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортні зони в районі проведення будівельних робіт відсутні.
- соціальне середовище – позитивний вплив, пов'язаний зі зниженням ризику підтоплення прилеглої ділянки земляного полотна вул. Набережної та прилеглих домогосподарств.

8.2. Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні, як у п. 8.1

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", частина 3, пункт 10 - інфраструктурні проекти: а саме - проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок).

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 з 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: enviro@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)