

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

Дата:

(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 7941

(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

ХИРІВСЬКА МІСЬКА РАДА САМБІРСЬКОГО РАЙОНУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
04056019

(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.

Україна, 82060, Львівська обл., Самбірський р-н, місто Хирів, вул.Стуса, будинок 24

(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.

«Відновлення берегоукріплення р. Сушичанка в с. Велика Сушиця Хирівської територіальної громади Самбірського району Львівської області» (капітальний ремонт) Проектом передбачено: - Виконання культуртехнічних робіт по зведенню чагарникової та деревинної рослинності на ділянці берегоукріплювальних робіт по руслу р. Сушичанка; - Берегоукріплювальні роботи по відновленню берегоукріплення русла р. Сушичанка на довжині 60м.Об'єкт планується до будівництва.

Технічна альтернатива 1.

Альтернативним варіантом виконання робіт з розчистки окремих ділянок річки планується проводити плаваючим екскаватором - амфібією з навантаженням донних наносів та відкладів на баржу, яка транспортуватиме вантаж на ділянку складування відкладів.

Технічна альтернатива 2.

При розчистці річки передбачається використання – плавкран, з глибини залягання ґрунту на берегову лінію з подальшим розрівнюванням виїнятого ґрунту та планування укосів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Самбірський р-н Велика Сушиця Львівська обл. Самбірський р-н. с. Велика Сушиця. Ділянка розташована в центральній частині с. Велика Сушиця проти церкви «Положення Ризи Пресвятої Богородиці Діви Марії». На території ділянки відсутні культурні чи цінні зелені насадження, будівлі та інженерні комунікації. Під'їзд до ділянки по автодорозі загального користування С141706 Велика Сушиця - Стрільбичі.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Хирівська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Самбірський р-н .

Територіальна альтернатива недоцільна, оскільки берегоукріплення річки Сушичанка, а також заходи для боротьби із шкідливою дією вод в іншому населеному пункті не нестиме, та не виконуватиме жодного протиповеневого захисту для жителів та інфраструктури даного населеного пункту.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Самбірський р-н .

Територіальна альтернатива недоцільна, оскільки берегоукріплення річки Сушичанка, а також заходи для боротьби із шкідливою дією вод в іншому населеному пункті не нестиме, та не виконуватиме жодного протиповеневого захисту для жителів та інфраструктури даного населеного пункту.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Мета проекту — захист території та об'єктів на території Хирівської міської територіальної громади (с. Велика Сушиця) від шкідливої дії вод річки Сушичанка. Реалізація планованої діяльності буде сприяти забезпеченню надійного протиповеневого захисту, покращенню гідрологічного режиму і санітарного стану ріки Сушичанка. Основні заходи направлені на протиповеневі аспекти, а також розчистку річища, створення прибережних захисних смуг.

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

Виконання культуртехнічних робіт В зв'язку із відсутністю фінансування догляд за станом русла здійснювався недостатньо. Прибережна смуга та частково русло поросли чагарником та деревинною рослинністю. Існуюча деревинна рослинність збільшує шороховатість заплави, утворює збійну течію та створює значний підпір при проходженні паводкових витрат по р. Сушичанка. Пропускна здатність русла значно зменшилась. Проектом передбачено виконання культуртехнічних робіт в руслі та прибережній сузі р. Сушичанка на ділянці виконання робіт – зрізка чагарнику із захороненням відходів деревини в межах прибережної захисної смуги. Берегоукріплення. Проектні рішення прийняті з врахуванням стану існуючого берегоукріплення

р. Сушичанка та розрахункових швидкостей течії. Проектом передбачено виконання наступних робіт: - демонтаж ділянки підпірної стінки із збірних блоків ПР10-20 та плит ПД 2-6, що впала на довжині 22,0м; - будівництво додаткового кріплення загальною довжиною 38,0м у вигляді шести колодязів-перепадів висотою по 0,5м. Дно перепадів виконується із дерев'яних колод діаметром 0,22м, торцеві та бокові стінки запроектовані із коробчастих габіонів розміром 3х1х0,5м. Для утворення водобійного колодязя в низовій частині колодязя встановлюються дерев'яні колоди діаметром 0,22м. Захист сітки габіонів від здирання рухомими гравійно-гальковими наносами забезпечується шаром монолітного бетону товщиною 10см, який влаштовується по боковим та верхнім граням габіонів, через які відбувається перелив води р.Сушичанка. З врахуванням великих швидкостей течії при проходженні паводкових витрат ($V=5.5\text{м/с}$) та переносом значної кількості твердого стоку габіонні ящики прийняті каркасними із оцинкованого дроту діаметром 4мм, зкруткою в півтора оберти, розміром комірки 10...12см. Каркас виконується з дроту діаметром 6мм. Габіонні ящики з'єднуються між собою скрутками з дроту 3мм через 20см по усіх ребрах, які стикаються і заповнюються бутовим камінням розміром 100...150мм. На зовнішній грані каміння повинно виступати за вічко на 2...3см. Верхня сітка притягується до нижньої за допомогою 6-ти стяжок з дроту 3мм. Для захисту від стирання сітки габіонів двох нижніх рядів вкладання бутового каменю вздовж зовнішньої грані повинно виконуватись вручну з обов'язковим виступом каміння за зовнішню грань на 1,5...2,5см. Будівництво підпірної стінки із раніше демонтованих блоків ПР 10-20 та ПД 2-6. Відновлення укосів берегів та підняття дна річки під водобійні колодязі здійснюється привізним ґрунтом. Вище відновлених підпірних стінок та колодязів-перепадів передбачено укісне кріплення на повну довжину укосу георешіткою ГР 30/10 із засипкою комірок ґрунтом від розчистки русла з попереднім влаштуванням прошарку по спланованій поверхні укосу із геотекстиля щільністю 120г/м²); Геотекстильне полотно вкладається на сплановану поверхню укосу з перекриттям шарів 2...5см. Поверху геотекстильного полотна встановлюється об'ємна георешітка ГР 30/10. Георешітка виготовляється секціями розміром 2,46х6,06м з коміркою 210х210мм, розтягується по місцю з кріпленням стандартними анкерними стержнями, які встановлюються в кожную третю комірку по периметру і обрізається по місцю. Після закріплення георешітки виконується засипка комірок раніше виїнятим ґрунтом від розчистки русла. Пропуск витрат р. Сушичанка на час будівництва здійснюється по тимчасовому дерев'яному лотку. Розробка ґрунту під кріплення виконується екскаватором з ковшом 0,5-1,0м³ та доробкою вручну. Подача дерев'яних колод, монолітного бетону, бутового каміння, демонтаж та монтаж залізобетонних конструкцій здійснюються автокраном вантажопідйомністю 10,0т із застосуванням бадді або гідравлічним екскаватором із ковшом необхідної ємності.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля: - Дотримання Закону України «Про охорону атмосферного повітря» - Дотримання ГН 2.2.6-184-2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць»); - Дотримання Наказу МОЗ України № 52 від 14.01.2020р «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»; - Дотримання Закону України. «Про управління відходами»; - Дотримання Наказу МОЗ України № 463 від 22.02.2019р «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови»; - Дотримання умов «Водного кодексу України». - Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404); За діючим

природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні, не перевищувати граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами вишукувань приймаються рішення щодо інженерної підготовки та захисту території. Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи. - планувальні роботи та організація поверхневого стоку; - збір та відведення стоків та відходів; - влаштування твердого покриття; - оснащення засобами пожежогасіння; - заборона проведення будь-яких видів гідромеханізованих робіт у період нересту риби; - заборона проведення будь-яких видів гідромеханізованих робіт вночі; - влаштування та утримання тимчасових доріг. - забезпечення виконання охоронних заходів в прибережно захисній смозі та водоохоронній зоні водних об'єктів при виконанні земляних робіт.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії проведення робіт: - на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - на мікроклімат - підлягає встановленню (викиди парникових газів); - на водне середовище - підлягає встановленню (можливе утворення стоків); - на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; - на рослинний та тваринний світ -викиди забруднюючих речовин, - шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; - на ґрунти - відбудуватиметься тимчасове механічне порушення ґрунтового покриву, знімання верхнього шару ґрунту.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності щодо

щодо територіальної альтернативи 1.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи

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").

Друга категорія

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекі відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протишаводкових цілях та гідротехнічних споруд; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт; установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше;"

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).

Підстав немає

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

Відповідно ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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

-Отримання Дозволу на виконання будівельних робіт

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

що видається Державна інспекція -архітектури та містобудування України (ДІАМ);

(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 Львівської обласної державної адміністрації ,
Поштова адреса: 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, e-mail: envir@loda.gov.ua, Тел/факс: +38
(032)238-73-83, Контактна особа - Сорока Назарій Любомирович

(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}