

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 7397

(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

ХУСТСЬКА МІСЬКА РАДА 34005221

(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, 90400, Закарпатська обл., місто Хуст(пн), ВУЛИЦЯ 900-РІЧЧЯ ХУСТА, будинок 27
(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.

Планована діяльність передбачає виконання будівельних робіт по регулюванню русла р. Ріка з комплексом виконання робіт по берегоукріпленню та розчистки русла згідно робочого проекту: «Регулювання русла р.Ріка в районі автомобільного моста с. Липча, Хустської міської територіальної громади, Закарпатської області. Будівництво.» Роботи, по регулювання русла р.Ріка спрямовані на забезпечення безаварійного пропуску паводків з метою стабілізації берегової лінії правого та лівого берегів та зменшення розмивної сили водного потоку на ділянці орієнтовно довжиною 0.7км, попередження руйнування насипу автомобільної дороги до с. Липча.

Технічна альтернатива 1.

Виконання робіт з регулювання русла планується проводити з допомогою землерийної техніки (екскаватори, бульдозери) та перевезення вантажів автосамоскидами. Берегоукріплення влаштовується з використанням бутового каменю з місцевих кар'єрів

Технічна альтернатива 2.

Розглянута альтернатива укріплення берегів залізобетонними плитами або монолітним залізобетоном не прийнятна так як на гірських ріках даний вид кріплення не ефективний.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Закарпатська обл. Хустський р-н Липча р Ріка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Хустська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Закарпатська обл. Хустський р-н Липча р. Ріка.

Плануються роботи для захисту від розмиву на конкретних небезпечних ділянках берегів річки Ріка даного населеного пункту. Реалізація планованої діяльності на даній ділянці р. Ріка суттєво зменшить навантаження на лівий та правий береги і підвищить ступінь захисту від шкідливої дії паводкових вод берегів дасть можливість припинити руйнування берегів та затоплення територій

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Закарпатська обл. Хустський р-н Липча р.Ріка.

Територіальна альтернатива №2 Не розглядається, оскільки плануються роботи для захисту від розмиву на конкретних небезпечних ділянках берегів р. Ріка даного населеного пункту

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Після проходження паводків останніх років в руслі ріки Ріка на ділянці в межах автодорожного моста с Липча Хустської територіальної громади утворилися значні відклади наносів твердого річкового стоку у вигляді побічнів, та островів які проросли різноманітною рослинністю, що є перешкодою для проходження паводків що в сукупності із нанесенням водою рештками деревинним та різноманітного сміття створюється природна перешкода для проходження паводків та льодоходу і як наслідок пройшло значне руйнування лівого берега р Ріка, втрата земельних ресурсів на лівому березі та руйнування направляючої дамби на правому березі. Реалізація планованої діяльності на даній ділянці р. Ріка суттєво зменшить навантаження на лівий та правий береги і підвищить ступінь захисту від шкідливої дії паводкових вод берегів дасть можливість припинити руйнування берегів та попередить затоплення територій населеного пункту та руйнування автомобільної дороги до с. Липча. Вагомий соціально-економічний вплив від впровадження планованої діяльності матиме довготривалу перспективу та покращить умови проживання мешканців, забезпечить ефективний захист території та населення від шкідливої дії вод, підвищить ефективність та екологічну безпеку

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

Покращення пропускної здатності русла планується виконати на ділянці довжиною орієнтовно 0.70км, шляхом видалення твердих річкових та деревинно-смітєвих наносів, направлене на збільшення пропускної спроможності русла та заплави з метою створення стійкого в плані русла задля забезпечення безаварійного пропуску паводків (льодоходу), а також

зниження гідравлічного навантаження на правий та лівий берег, припинення процесу берегової ерозії шляхом укріплення берегів каменем, стабілізації берегової лінії, попередження підтоплення та затоплення житлового та земельного фондів прилеглого населеного пункту. Планована діяльність полягає у покращенні функціонування русла р. Ріка в районі автодорожного моста с. Липча по дожині орієнтовно 0.7км. Довжина берегоукріплення орієнтовно-0.650м, довжина розчистки русла орієнтовно-0.7км. На підставі актів комісійного обстеження паводкової комісії ділянок розмиву берегів р.Ріка в районі автомобільного мосту після проходження грудневих паводків в 2023р., матеріалів інженерно-геодезичних вишукування, проведених інженерних розрахунків та погодження технічних рішень, планованою діяльністю передбачений комплекс робіт, які покращать пропускну здатність русла, саме регулювання русла з комплексом будівельних робіт по довжині орієнтовно 0.7км

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності передбачають дотримання вимог Водного Кодексу України та Земельного Кодексу України. Враховуються гідрологічні розрахунки, екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, обмеження згідно чинних нормативних докумен. Дотримання обмежень прибережної захисної смуги р.Ріка. Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України. Режим господарської діяльності в межах прибережної захисної смуги та правовому режимі зони санітарної охорони водних об'єктів. Забороняється проводити усі види механізованих робіт в період заборони на вилов риби (нерест), строки заборони на вилов риби у період нересту встановлюється щорічно органами рибоохорони. Окремі види будівельних робіт по проекту можуть виконуються за погодженням з Державного Агентства меліорації та рибного господарства у Закарпатській області в період нересту.. Не допускається потрапляння паливо-мастильних матеріалів у воду, а також на ґрунти. Відходи, які будуть утворюватися в процесі виконання робіт будуть локалізовані з наступним централізованим вивезенням.

щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання обмежень прибережної захисної смуги р. Ріка у адміністративних межах Хустської міської територіальної громади.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого - інженерна підготовка для планованої діяльності передбачає: - польове обстеження; -інженерно-геодезичні вишукування; - виготовлення проектно-кошторисної документації; - розроблення звіту з оцінки впливу на навколишнє середовище; - доставку необхідних землерийних механізмів та матеріалів; - розміщення інвентарних тимчасових приміщень, необхідних для ведення робіт. Захист території передбачає: - дотримання технології, що передбачена проектом при регулюванні водного об'єкту та інших запроектованих заходів; - виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища. - охорона землі від забруднення відходами будівництва; - охорона вод (в т.ч. ґрунтових і

поверхневих).

щодо технічної альтернативи 2.

Принята по варіанту проведення планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Заходи по еколого-інженерній підготовці і захисту території будуть здійснюватися на ділянках русла р.Ріка в районі с. Липча Хустської міської територіальної громади.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається так як планована діяльність проводиться на конкретній ділянці р. Ріка в районі с.Липча, Хустської міської територіальної громади.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На період проведення робіт: повітряне середовище - тимчасовий вплив на повітряне середовище при роботі двигунів внутрішнього згоряння автотранспорту та спецтехніки в період проведення; водне середовище - короткострокове скаламучення поверхневих вод при регулюванні русла не відбудеться так як роботи здійснюватиметься технікою у руслі вище побутового рівня води; геологічне середовище - структурних і екологічних змін в геологічному середовищі не відбудеться; ґрунти - відсутній. рослинний світ і тваринний світ - у процесі виконання робіт з розчистки русла незначні ділянки, які не мають особливого екологічного та природоохоронного значення. При виконанні робіт передбачається врахування сезонних та біологічних особливостей життєдіяльності водних живих ресурсів; Компенсація за збитки іхтіофауні р.Ріка в наслідок проведення робіт в руслі буде проведена в комплексному підході. У першу чергу, зазначається два основних напрямки: - відшкодування можливих збитків нанесених в процесі проведення планової діяльності; - зариблення р.Ріка молоддю домінуючих видів риби. соціальне середовище - покращиться за рахунок запобігання підтоплення та збереження житлового і земельного фонду, інфраструктури. техногенне середовище - вплив відсутній

щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно як для планової діяльності. Вплив на соціальне середовище відсутній.

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").

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 протипаводкових 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.

стаття 3, частина 3, друга категорія, пункт 10, підпункт 7

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

Дозвіл на виконання будівельних робіт відповідно до вимог Закону України " Про регулювання містобудівельної діяльності"

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

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування України

(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 Закарпатської обласної державної адміністрації, 88008, м. Ужгород, пл. Народна, 4, E-mail central@ecozakarpat.gov, (0312)61-67-01, Урись Ігор Омелянович

(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}