

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 10225

(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

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ КОВЕЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ 04051313

(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, 45000, Волинська обл., місто Ковель, вул. НЕЗАЛЕЖНОСТІ, будинок 73

(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.

Метою планованої діяльності є реконструкція парку імені Тараса Шевченка в місті Ковелі на правому березі р. Турія, протяжністю 750,0 м (в т.ч. півострів). У зв'язку з незадовільним станом прибережної зони, високим рівнем залягання ґрунтових вод, частим сезонним підтопленням паркова інфраструктура знаходяться в незадовільному технічному стані та потребують ремонту, прибережна зона потребує берегоукріплення та благоустрою. Проектом передбачаються наступні роботи: - берегоукріплення схилу річки Турія: закладення палів об'єднаних розтверком, що забезпечуватиме стійкість конструкції мощення доріжок; - влаштування паркової пішохідної доріжки (в т.ч. півострів), встановлення зовнішнього освітлення (монтаж сучасних енергозберігаючих паркових світлодіодних світильників) та відеоспостереження, встановлення паркових лав, урн для сміття; - благоустрій прибережної території зі створенням тематичних зон відпочинку; - мощення майданчиків для велостанцій.

Технічна альтернатива 1.

Берегоукріплення схилу річки Турія передбачає використання комплексу роторного буріння, проведення бетонних робіт, що пов'язані з закладенням палів з влаштування бортового розтверку.

Технічна альтернатива 2.

Берегоукріплювальні роботи здійснюються влаштуванням підпірної стінки з рядів каркасних габіонних ящиків заповнених бутовим камінням та встановленими з уступом 0,5 м в сторону укосу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Ковельський р-н Ковель Прибережна територія правого берегу р. Турія довжиною 750,0 метрів в північному напрямку від греблі Ковельського водосховища до укосу шляхопроводу по вул. Незалежності в межах м. Ковель.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ковельська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Ковельський р-н Ковель Прибережна територія правого берегу р. Турія довжиною 750,0 метрів в північному напрямку від греблі Ковельського водосховища до укосу шляхопроводу по вул. Незалежності в межах м. Ковель..

Проектом передбачено реконструкція парку імені Тараса Шевченка в місті Ковелі на правому березі р. Турія протяжністю 750 м від укосу греблі водосховища до укосу моста по вул. Незалежності. Земельна ділянка, яка підлягає благоустрою, складає 1,8309 га в умовних межах благоустрою (по межі робіт) згідно плану території. Для ефективного відведення дощових і талих вод проектом закладено нормативні поздовжній та поперечний похили. Передбачено односкатний профіль тротуару в протилежний бік від річки Турія. Відведення поверхневих (чистих) вод з пішохідних доріжок та проїзної частини проїздів, буде здійснюватись за рахунок поперечного та поздовжнього ухилів покриття в існуючі зливоприймачі з подальшим переміщенням на очисні споруди поверхневих стоків міста. У понижених місцях частини пішохідних зон водовідведення здійснюється по рельєфу, у кювети - водовідвідні канали та штучні акумулюючі водойми. Ширина проїзної частини, на визначеній проектом території, становить 4,0 м - 6,0 м. Ширина тротуару складає 1,8 м - 3,0 м, з похилом 20 % в протилежний бік від річки Турія. Бортові камені влаштовуються вище рівня зеленої зони на 5 см для уникнення можливості попадання ґрунту на тротуар та проїзну частину. Передбачено влаштування нової конструкції пішохідних доріжок із дрібнорозмірних фігурних елементів мощення (ФЕМ), товщиною 6 см та передбачено нові бортові камені. Приукосна пішохідна доріжка з метою запобігання її руйнування укріплюється буронабивними палями з уширенням: фундаменти запроектовано пальовими буронабивними з камуфлетним уширенням п'яти, встановлення паль в проектне положення передбачено шляхом їх бетонування в попередньо пробурені свердловини Ø150 мм з набиванням стінок та основи (уширення п'яти) сухим цементним розчином, забивка бетону для утворення уширеної частини палі здійснюється палезабивним снарядом, після набивання основи палі в неї встановлюється арматурний каркас із заповненням стержня палі жорсткою бетонною сумішшю, що ущільнюється віброштампом з бетону кл.С16/20,W6.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл. Ковельський р-н Ковель Прибережна територія правого берегу р. Турія

довжиною 750,0 метрів в північному напрямку від греблі Ковельського водосховища до укосу шляхопроводу по вул. Незалежності в межах м. Ковель..

Не розглядається. Місце провадження планованої діяльності територіально обумовлене місцем реконструкції парку імені Тараса Шевченка в місті Ковель.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності сприятиме покращенню доступності та санітарно-екологічного стану ландшафтів парку. Сприятиме покращенню відеоекоекологічного сприйняття водних ландшафтів та рекреаційної привабливості території, що є одним із елементів проекту «Співпраця на користь клімату - розвиток зеленої інфраструктури в Ленчні та Ковелі» у рамках Програми Interreg NEXT PL-UA 2021-2027.

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

Проектом передбачено реконструкція парку імені Тараса Шевченка в місті Ковелі на правому березі р. Турія протяжністю 750 м від укосу греблі водосховища до укосу моста по вул. Незалежності. Земельна ділянка, яка підлягає благоустрою, складає 1,8309 га в умовних межах благоустрою (по межі робіт) згідно плану території. Для ефективного відведення дощових і талих вод проектом закладено нормативні поздовжній та поперечний похили. Передбачено односкатний профіль тротуару в протилежний бік від річки Турія. Відведення поверхневих (чистих) вод з пішохідних доріжок та проїзної частини проїздів, буде здійснюватись за рахунок поперечного та поздовжнього ухилів покриття в існуючі зливоприймачі з подальшим переміщенням на очисні споруди поверхневих стоків міста. У понижених місцях частини пішохідних зон водовідведення здійснюється по рельєфу, у кювети - водовідвідні канали та штучні акумулюючі водойми. Ширина проїзної частини, на визначеній проектом території, становить 4,0 м - 6,0 м. Ширина тротуару складає 1,8 м - 3,0 м, з похилом 20 % в протилежний бік від річки Турія. Бортові камені влаштовуються вище рівня зеленої зони на 5 см для уникнення можливості попадання ґрунту на тротуар та проїзну частину. Передбачено влаштування нової конструкції пішохідних доріжок із дрібнорозмірних фігурних елементів мощення (ФЕМ), товщиною 6 см та передбачено нові бортові камені. Приукосна пішохідна доріжка з метою запобігання її руйнування укріплюється буронабивними палями з уширенням: фундаменти запроектовано пальовими буронабивними з камуфлетним уширенням п'яти, встановлення паль в проектне положення передбачено шляхом їх бетонування в попередньо пробурені свердловини Ø150 мм з набиванням стінок та основи (уширення п'яти) сухим цементним розчином, забивка бетону для утворення уширеної частини палі здійснюється палезабивним снарядом, після набивання основи палі в неї встановлюється арматурний каркас із заповненням стержня палі жорсткою бетонною сумішшю, що ущільнюється віброштампом з бетону кл.С16/20,W6.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 - екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України, включаючи Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища»;

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 - аналогічно до технічної альтернативи 1;

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 – дотримання вимог проекту щодо здійснення робіт з реконструкції в межах прибережної захисної смуги;

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальної альтернативи 2 – не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 – еколого-інженерна підготовка території здійснена у відповідності до чинної проектної документації. В процесі реконструкції парку передбачається: інженерно-геодезичні вишукування; інженерно-геологічні вишукування; дотримання технології, передбаченої проектом; охорона земель та акваторії річки від забруднення та засмічення відходами виробничої діяльності при реалізації проекту; після виконаних робіт на ділянці передбачено заходи із благоустрою з посівом багаторічних трав та висадженням декоративних дерев та кущів;

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 – аналогічно до технічної альтернативи 1;

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 – з метою захисту території передбачається дотримання технології, передбаченої робочим проектом реконструкції з дотриманням природоохоронних заходів з метою запобігання забрудненню (засміченню) території та акваторії річки;

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальної альтернативи 2 – не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат та мікроклімат: вплив від реалізації планової діяльності відсутній. Повітряне середовище: рівень забруднення повітря викидами шкідливих речовин від роботи техніки в межах ГДК, вплив тимчасовий; Ґрунти та геологічне середовище: планування території планованої діяльності та берегоукріплення буронабивними палями, вплив тимчасовий; Водне середовище: Враховуючи наявне обладнання, організацію належного контролю його технічного стану, негативний вплив на водні ресурси відсутній. Рослинний і тваринний світ: вплив на біорізноманіття під час реалізації проекрованої діяльності, з урахуванням заходів спрямованих на покращення прибережних ландшафтів, збереження довкілля, оцінюється як оборотний короткостроковий. Заповідні об'єкти: об'єкти природно-заповідного фонду (вищого та нижчих рангів) у зоні впливу планованої діяльності відсутні. Культурна спадщина: вплив на культурну спадщину відсутній. Навколишнє соціальне середовище: здійснення негативних впливів не передбачається. Реконструкція парку та благоустрій території позитивно вплине на рекреаційно-оздоровчі потреби населення та сприятиме формуванню безпечних умов відпочинку населення та формуванню екологічних ландшафтів в межах селітебних території, що сприятиме оздоровленню екологічної ситуації в місті. Навколишнє техногенне середовище: Негативного впливу під час реалізації проекрованої діяльності на промислові, житлово-цивільні об'єкти, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи не

передбачається, так як вони розташовані поза зоною впливу даного об'єкту.

щодо технічної альтернативи 2.

як для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

дотримання вимог проекту щодо здійснення робіт з реконструкції в межах прибережної захисної смуги

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.

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 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.

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

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

що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації , 43027, м.Луцьк, Київський майдан, 9, ovd.ecovoladm@gmail.com, (0332) 77-81-69, 77-82-32, Козлюк Руслан Володимирович (відділ ОВД та СЕО)

(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}