

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 12546

(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

СОЛОНКІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА ЛЬВІВСЬКОГО РАЙОНУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
04369699

(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, 81131, Львівська обл., Львівський р-н, село Солонка, вул.Центральна, будинок 3  
380671726100

(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.

«Нове будівництво закритого колектора для боротьби з шкідливою дією вод та забруднення  
на потічку без назви вздовж вул. Долинна та вул. Крушельницької С. в с. Солонка Львівського  
району Львівської області»

Технічна альтернатива 1.

Виконання робіт з розчистки планується проводити екскаватором. Для огляду і експлуатації  
закритого колектора запроектовані відкриті колодязі на двох ділянках.

Технічна альтернатива 2.

При влаштуванні колектора передбачається використовувати - плавкран, з глибини  
залягання ґрунту на берегову лінію з подальшим розрівнювання вийнятого ґрунту та планування

укосів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Львівський р-н Солонка Ділянка розташована в вздовж вул. Долинна та вул. Крушельницької С. в с. Солонка Львівського району Львівської області.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

СОЛОНКІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА ЛЬВІВСЬКОГО РАЙОНУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Львівський р-н Солонка вул. Долинна та вул. Крушельницької С. .

Ділянка розташована (закритий колектор ) в вздовж вул. Долинна та вул. Крушельницької С. в с. Солонка Львівського району Львівської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Львівський р-н Солонка .

Не розглядається оскільки покращення екологічного стану та захист в іншому місці не виконуватиме жодного протиповеневого захисту та покращення інфраструктурних рішень.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності буде сприяти забезпеченню житлового фонду населених пунктів Солонківської сільської комфортною інфраструктурою, та безпечними умовами життя.

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

Влаштування закритого колектора Для благоустрою існуючого потічка проектом передбачено улаштування закритого колектора на двох ділянках. Довжина закритого колектора на ділянці 1 становить 290 м, на ділянці 2 - 320 м. Траса колектора запроектована до проектних відміток з шириною по дну 2,0 м, закладанням укосів 1:0,5. Конструктивно колектор складається з двох оголовок і двох ниток водопровідних труб. Труби залізобетонні уніфіковані типу ТБ.15-2 по щелевевій підготовці товщиною 0,2м з підбивкою монолітним бетоном В7,5 F150 W4 та піском товщиною 0,4м. На закритому колекторі ПК0+00 -ділянка 2 та ПК2+90 -ділянка 1 запроектовано оголовоки. Оголовоки виконуються з монолітного залізобетону В15 F150 W4 з армуванням сітками Ø14АІІІ-200/ Ø14АІІІ-200. Засипка русла виконується привозним суглинистим ґрунтом з ущільненням. Гребінь засипки кріпиться посівом багаторічних трав по шару рослинного ґрунту товщиною 0,15 м. Планове розташування закритого колектора, поздовжні та поперечні профілі дивись креслення ГР-2, ГР-3, ГР-4. Відкриті колодязі КО Для огляду і експлуатації закритого колектора запроектовані відкриті колодязі на двох ділянках. Колодязі розміром в плані 3,0х3,0м висотою 3,0м, товщиною стінок і перекриття 0,30м запроектовано з монолітного бетону В15, F150, W4 з армуванням зварними сітками Ø14АІІІ-200/ Ø14АІІІ-200. Дно колодязів запроектовано з монолітного бетону В15, F150, W4 з армуванням зварними сітками Ø14АІІІ-200/ Ø14АІІІ-200 товщиною 0,40м. На закритому колекторі вище перекриття колодязя і до верху засипки колектора передбачені уніфіковані з-б. кільця КС 10-2, плита ПП 10-1-2Б і кришка К-6. В колодязях передбачені ходові скоби з арматури Ø 12АІІІ.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

• рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – виснаження чи деградація сформованих в даній місцевості рослинних та фауністичних співтовариств в результаті планової діяльності не очікується; • зелені насадження не зноситимуться; • об'єкти ПЗФ на даній території відсутні; • навколишнє соціальне середовище (населення) – проектована діяльність покращить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення, позитивно вплине на населення створення робочих місць; • по загальним санітарним нормам – санітарні розриви при забудові територій; • по акустичному впливу – допустимі рівні шуму. Для технічної альтернативи 1 - дотримання Водного кодексу України. - Закону України «Про охорону атмосферного повітря». - Закону України «Про управління відходами».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні планованій діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається оскільки покращення екологічного стану та захист в іншому місці не виконуватиме жодного протиповеневого захисту та покращення інфраструктурних рішень.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається оскільки місце планованої діяльності прив'язане до визначених ділянок.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка для планованої діяльності передбачає: • польове обстеження; • інженерно-топографічні вишукування; • геологічні вишукування; • гідрологічні розрахунки; • виготовлення проектної документації; • розроблення звіту з оцінки впливу на навколишнє середовище; • доставка на об'єкт необхідних машин, механізмів та матеріалів; • улаштування і утримання тимчасових автомобільних доріг; До заходів захисту території при виконанні робіт належить: • дотримання технологій передбачених проектом; • виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього природного середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні планованій діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається оскільки покращення екологічного стану та захист в іншому місці не виконуватиме жодного протиповеневого захисту та покращення інфраструктурних рішень.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається оскільки місце планованої діяльності прив'язане до визначених ділянок.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- навколишнє соціальне середовище (населення) – діяльність не змінить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення; - навколишнє техногенне середовище – відсутній. Вплив на об'єкти в зоні спостереження не викликатиме

жодних обмежень у їх діяльності; на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин; на клімат та мікроклімат - відсутній; на рослинний та тваринний світ - відсутній; на ґрунт - у вигляді прокладання каналізаційної мережі; на водне середовище - покращення (часткова очистка).

щодо технічної альтернативи 2.

#### Аналогічні планованій діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається оскільки покращення екологічного стану та захист в іншому місці не виконуватиме жодного протиповеневого захисту та покращення інфраструктурних рішень.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається оскільки місце планованої діяльності прив'язане до визначених ділянок.

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 мілкоководних 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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із 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, 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, enviro@loda.gov.ua, +38 (032)238-73-83, Сорока Назарій Любомирович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)