

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 9736

(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

НИЖНЬОСИРОВАТСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА СУМСЬКОГО РАЙОНУ СУМСЬКОЇ  
ОБЛАСТІ 04391457

(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, 42356, Сумська обл., Сумський р-н, село Нижня Сироватка, ВУЛИЦЯ СУМСЬКА,  
будинок 167

(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.

Планова діяльність передбачає реконструкцію каналізаційної насосної станції з  
встановленням станції очистки стічних вод в с. Старе Село Сумського району. Проектом  
передбачено дві черги будівництва. В першу чергу будівництва передбачається: - реконструкція  
існуючої каналізаційної насосної станції (далі - КНС) з введенням в експлуатацію очисних споруд  
на розрахункову потужність 45 м<sup>3</sup>/добу; - ремонт машинної зали КНС з заміною погрузних  
насосів; - прокладання напірного каналізаційного колектору від КНС по території с. Старе Село  
до місця скиду в р.Псел (за межами населеного пункту) орієнтовною протяжністю 2,1 км. В другу  
чергу будівництва передбачається: - збільшення потужності КНС та очисних споруд до 105 м<sup>3</sup>/  
добу шляхом встановлення додаткового модуля (блоку) очистки стічних вод і збільшення  
продуктивності насосної групи

## Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 передбачається застосування станції повної біологічної очистки стічних вод виробництва Корпорації «Енергоресурс-Інвест» (м.Львів) продуктивністю 45,0 м<sup>3</sup>/добу (в першу чергу будівництва) та збільшення її потужності до 105,0 м<sup>3</sup>/добу (в другу чергу будівництва). Очисні споруди складаються з приймальної камери, розподільчої камери і об'ємно-модульних установок біологічного очищення стічних вод. Технологія очистки передбачає відведення та скид очищених стічних вод. Очищені стічні води після КНС по проектному каналізаційному колектору орієнтовною протяжністю 2,1 км направляються на скид в р.Псел. Місце скиду запроектоване поза межами с.Старе Село, нижче за течією

## Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачається застосування очисних споруд дренажного типу аналогічної потужності в дві черги будівництва. В такому типі споруд очищені води після біологічної стадії направляються в колодязі з дренажним шаром. Відбувається поступове просочування води через шари змінної фракції твердого матеріалу в ґрунт. Варіантом виконання (при значних обсягах стоку) також є улаштування полів фільтрації. Перевагою такої технології є відсутність скиду стічних вод в водні об'єкти. Але реалізація таких споруд потребує додаткової площі під дренажні колодязі або поля фільтрації, що відповідно вимагає додаткового залучення земельних ресурсів. Окремою умовою є відповідні геолого-гідрологічні умови ґрунтового шару в місці дренажування (висока просочувальність та інфільтраційна здатність ґрунтового шару) та низький рівень підземних вод. В наявних геолого-гідрологічних умовах як місця розміщення КНС так і території с.Старе Село в цілому можливість реалізації технології дренажування значно ускладнена. Відсутні достатні обсяги території, що можуть бути залучені під реалізацію дренажної системи.

## 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Сумська обл. Сумський р-н Старе Село вул. Сумська

### 3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Нижньосироватська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Сумська обл. Сумський р-н Старе Село вул. Сумська.

Реконструкція КНС в с.Старе Село запланована в межах існуючої КНС по вул. Сумська. КНС розташована на існуючій території з підключенням інженерних мереж і забезпечує приймання стічних вод від житлових будинків, комунальних закладів та підприємств, що підключені до централізованої системи водовідведення с.Старе Село. Проектними рішеннями передбачається: в першу чергу будівництва - реконструкція існуючої КНС по вул.Сумська з прокладанням нового каналізаційного колектору від КНС до р.Псел (точки скиду). в другу чергу будівництва - збільшення потужності КНС та очисних споруд до 105 м<sup>3</sup>/добу шляхом встановлення додаткового модулю (блоку) очистки стічних вод і збільшення продуктивності насосної групи. Колектор прокладається від КНС в південному напрямку вздовж вулиці Сумська (ділянка вздовж будинків №1-№45) с.Старе Село до прибережної зони р.Псел, по ній вздовж берега виходить за межі населеного пункту, де і облаштовується точка скиду.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Сумська обл. Сумський р-н Старе Село вул.Сумська.

Планована діяльність реалізується на існуючій КНС і безпосередньо прив'язана до її місця розташування, будівель і технологічного обладнання. В зв'язку з цим територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реконструкція КНС з встановленням очисних споруд дозволить покращити соціально-економічні умови проживання населення с.Старе Село, забезпечити підключення житлових будинків, установ, організацій та підприємств до централізованого водовідведення. Це в свою чергу сприяє розвитку населеного пункту, привабливості до інвестицій, нового будівництва житлових будинків, обслуговуючих підприємств та організацій. Розвиток села призведе до збільшення економічної активності і зростання податків в бюджеті всіх рівнів.

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

Проектом передбачається виконати наступний комплекс будівельних заходів включаючи: В першу чергу будівництва передбачається: - реконструкція існуючої КНС з введенням в експлуатацію очисних споруд на розрахункову потужність 45 м<sup>3</sup>/добу; - ремонт машинної зали КНС з заміною погрузних насосів - прокладання напірного каналізаційного колектору від КНС по території с. Старе Село до місця скиду в р.Псел (за межами населеного пункту) орієнтовною протяжністю 2,1 км В другу чергу будівництва передбачається: - збільшення потужності КНС та очисних споруд до 105 м<sup>3</sup>/добу шляхом встановлення додаткового модуля (блоку) очистки стічних вод і збільшення продуктивності насосної групи

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України та вимог ДБН В.2.5-74.2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Ефективність очищення стічних вод та параметри скиду очищених стоків обмежуються вимогами до охорони водних об'єктів від забруднення стічними (зворотними) водами відповідно до Постанови КМУ від 25 березня 1999 р. N 465, порядку встановлення нормативів гранично-допустимих скидів у водні об'єкти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 вересня 1996 року № 1100, Наказу Міндовкілля №173 від 05.03.2021 року. Прокладання інженерних мереж (проектного напірного колектору) в межах земель водного фонду повинно відбуватися з мінімальним впливом на довкілля з чітким дотриманням будівельних норм та стандартів Прокладання колектору проводиться ділянками. Після прокладання ділянки траншея засипається, поверхня ґрунту та прилеглої території відновлюється до попереднього стану

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- містобудівні умови та обмеження будівництва; - обмежені терміни виконання робіт внаслідок прилеглому розташування водного об'єкту; - мінімально можлива кількість одночасно споруджених ділянок траншей

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. пункт 3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Необхідна еколого-інженерна підготовка полягає у забезпеченні раціонального використання земельних ресурсів, передбачення заходів протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів. Охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи. Інженерна підготовка території включає планування майданчиків, влаштування тимчасових траншей прокладання колектору, влаштування під'їзних шляхів (за необхідності) до об'єкту будівництва. До початку будівництва проводяться земляні та підготовчі роботи. Знятий при земляних роботах верхній шар ґрунту складається окремо, після закінчення робіт повертається на місце. Території тимчасового розміщення траншей та техніки повинні по закінченню робіт відновлюватись до попереднього стану. Місця безпосереднього проведення робіт обмежуються огорожею висотою 1,2 м. Деревя, які підпадають в зону проведення робіт, підлягають збереженню, влаштовується захист дерев'яними коробами на висоту 2,0м для уникнення пошкоджень. Будівельні майданчики влаштовуються в місцях розташування траншей, встановлення будівельної техніки. Спеціально відводиться майданчики для складування труб, встановлення тимчасових будівель і споруд для потреб будівельників. Розміщення таких майданчиків поза межами водоохоронної зони. Використання тільки сертифікованої, технічно опосвідченої та придатної до застосування техніки, дотримання обов'язкових регламентів технічного огляду. Виключення забруднення ділянок робіт та прилеглих територій паливно-мастильними матеріалами техніки. Поточний щоденний огляд техніки на наявність можливих пошкоджень, просочувань, проливів ПММ. Призначення та навчання відповідальних за такий огляд осіб на будівництві. Заборона поточного ремонту, обслуговування, заправки тощо техніки в місцях проведення робіт. Наявність на будівельному майданчику засобів для оперативної ліквідації забруднень просочувань, проливів, відповідне навчання та відповідальність персоналу. Роботи виконуються в обмежені терміни, на локальних ділянках для мінімізації шумового впливу. Організація робіт з використанням мінімальної кількості одночасно працюючих одиниць техніки. Заходи для попередження і повного уникнення потрапляння забруднюючих речовин (стічних вод, відходів) до прилеглого водного об'єкту. Спеціально відведені місця під тимчасове розміщення відходів з встановленням контейнерів (або іншої тари, в тому числі герметичної). Збирання стічних вод від тимчасових санітарно-побутових приміщень тільки в герметичні резервуари з подальшим вивезенням спеціалізованими службами. Розміщення тимчасових санітарно-побутових приміщень за межами водоохоронної зони водного об'єкту. Відповідне навчання і відповідальність персоналу на будівництві, не допущення відкритих санітарно-гігієнічних заходів та обслуговування в межах водоохоронної зони водного об'єкту.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1 окрім: - додаткових інженерних заходів до підготовки території під дренажні споруди або поля фільтрації, умов організації та проведення цих робіт

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічна технічній альтернативі 1, в тому числі з урахуванням: - інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику будівництва; - організація збирання та відведення стічних вод ; - зняття при земляних роботах верхнього шару ґрунту, окреме його складування та повернення при плануванні території, що забезпечує максимальне збереження насипного та

ґрунтово-рослинного шару ґрунту Забезпечення раціонального використання земельних ресурсів, передбачення заходів протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів. Охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. пункт 3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Джерелами потенційного впливу планованої діяльності на довкілля є будівельні роботи: - викиди забруднюючих речовин від будівельної техніки та механізмів при будівництві - шум від будівельних робіт; - тимчасове зняття при земляних роботах верхнього шару ґрунту - тимчасове вилучення територій проведення будівельних робіт з прямого використання при подальшому їх відновленні та поверненні в попередній стан. - земляні роботи та тимчасове вилучення обсягів земельних мас під влаштування траншей з подальшим поверненням та відновленням. - утворення госп-побутових стічних вод від будівельного майданчика (госп-побутове забезпечення будівельників). Стоки збираються у водонепроникні резервуари з подальшим вивезенням спеціалізованими службами. - утворення відходів від будівельних та допоміжних робіт, в тому числі побутові відходи. Для тимчасового збирання відходів улаштовуються спеціалізовані місця та контейнери. Всі відходи вивозяться за договорами спеціалізованими організаціями Вплив на довкілля при експлуатації об'єкта полягає в відведенні очищених стічних вод до водного об'єкта (р.Псел) поза межами населеного пункту нижче за течією. Ефективність очищення стічних вод та параметри скиду очищених стоків обмежуються вимогами до охорони водних об'єктів від забруднення стічними (зворотними) водами відповідно до Постанови КМУ від 25 березня 1999 р. № 465, порядку встановлення нормативів гранично-допустимих скидів у водні об'єкти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 вересня 1996 року № 1100, Наказу Міндовкілля №173 від 05.03.2021 року Коротка характеристика впливів при будівництві: - на геологічне середовище - при будівельних та підготовчих роботах (знаття верхнього шару ґрунту, розробка земельних мас), вплив тимчасовий, геологічне середовище відновлюється після закінчення будівельних робіт; - на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин (відпрацьовані гази двигунів автомобільної та будівельної техніки, викиди від будівельних та допоміжних робіт) - вплив в межах нормативів. - на клімат та мікроклімат - не передбачається; - на водне середовище - можливий лише у випадку надзвичайної/аварійної ситуації на будівельному майданчику враховуючи прилегле розташування водного об'єкта. При нормальній експлуатації вплив не передбачається ; Утворені на будівельному майданчику госп-побутові стоки збираються у водонепроникні резервуари з подальшим вивезенням спеціалізованими службами. - на соціальне середовище - вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень. В цілому вплив від планованої діяльності позитивний через покращення соціально-побутових умов проживання місцевого населення за рахунок підключення до централізованого водовідведення; - на рослинний та тваринний світ - вплив на рослинний світ носить тимчасовий та допустимий характер, тільки на період будівництва. По закінченню будівельних робіт верхній ґрунтовий шар порушених ділянок відновлюється, відновлюється рослинність. Об'єкти ПЗФ в зоні впливу відсутні; на тваринний світ - вплив тимчасовий, від непостійного шуму будівельних робіт, враховуючи розміщення робіт в забудованій території населеного пункту, поблизу проїжджої частини автодороги, не суттєвий; - на ґрунт - незначним джерелом забруднення можуть стати залишки будівельних матеріалів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення майданчика контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх згідно договорів, використання лише технічно справної та сертифікованої техніки.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливих впливів на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1, окрім: - Позитивний аспект технічної альтернативи 2 є відсутність скиду стічних вод в водний об'єкт. - Негативний аспект пов'язаний з обмеженням у використанні існуючих територій села Старе Село внаслідок залучення додаткових земель під дренажні споруди або поля фільтрації, виведення земель з поточного використання.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні Технічній альтернативі.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. пункт 3.

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

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності 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 можливість 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 (ст.37 «Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»)

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

що видається Державною інспекцією 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 захисту довкілля та природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації, 40000, м. Суми, майдан Незалежності, 2, sumy.ovd@gmail.com, +38(0542)70-09-51, +38(0542)70-09-55, Яценко Олена Анатоліївна

(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}*