

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

(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 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
Департамент інфраструктури міста Сумської міської ради
(код згідно з ЄДРПОУ 24013674)

(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) інформує про намір провадити плановану
діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Департамент інфраструктури міста СМР, адреса: 40004, м. Суми, вул. Горького, 21. тел: (0542) 700-590, електронна пошта: dim@smr.gov.ua. Контактна особа Марюхна Наталя Константинівна

(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.

Планованою діяльністю передбачається будівництво нитки напірного каналізаційного колектору від існуючої КНС-9 (по вул. І.Сірка) до просп. М.Лушпи в м. Суми з перевіркою в існуючий збудований напірний колектор. Колектор забезпечить водовідведення стічних вод від багатоповерхової забудови 9-12 мкр. міста Суми.

Будівництво ділянки напірного колектору передбачається шляхом прокладання поліетиленових труб ПЕ 100 SDR 17 (1.0 МПа) діаметром 500 x 29,7 мм за технологією горизонтально-направленого буріння.

Колектор забезпечить водовідведення 8,0 тис м³/добу. Загальна довжина колектору 997 м.

Новий колектор прокладається паралельно існуючому сталевому напорному колектору, який практично вичерпав свій експлуатаційний ресурс. Після будівництва та введення нового колектору, попередній сталевий виводиться з експлуатації.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво нитки напірного каналізаційного колектору від існуючої КНС-9 (по вул. І.Сірка) до просп. М.Лушпи в м. Суми з перевіркою в збудований напірний колектор. Нитка колектору виконується з поліетиленових труб ПЕ 100 SDR 17 (1.0 МПа). Будівництво ведеться методом горизонтального буріння. Буріння відбувається горизонтальними ділянками з використанням тимчасових приямків на вході та виході кожної ділянки. Після прокладання ділянки приямки заспаюються, поверхня ґрунту та прилеглої території відновлюється до попереднього стану.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво нитки напірного каналізаційного колектору від існуючої КНС-9 (по вул. І.Сірка) до просп. М.Лушпи в м. Суми з перевіркою в збудований напірний колектор. Нитка

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

виконується зі сталевих (чугунних) зварних труб, розрахованих на робочий тиск 1,0 МПа. Укладання здійснюється траншейним методом, проривається траншея по всьому шляху прокладання трубопроводу.

Даний варіант потребує прокладання суцільної траншеї для укладання сталевих труб. Це відповідно значно збільшений обсяг земляних робіт, зняття та переміщення шару ґрунту, в тому числі поверхневого шару. При цьому задіяні більші площі територій, на які здійснюється вплив при будівництві. Частина цих територій представлена об'єктами забудови, рекреації, озеленення, тротуарно-дорожньої мережі тощо. Відповідно зростають обсяги тимчасово порушених площ, та потреби в їх відновленні по закінченню будівництва. Зростає час будівництва, обсяги залученої техніки та використаних машино-годин. Через включення до планованої діяльності більших в порівнянні з технічною альтернативою 1 територій (при будівництві) та додаткових одиниць техніки зростає як прямий так і опосередкований вплив на компоненти довкілля.

Металеві труби мають меншу експлуатаційну надійність. Використання сталевих труб зменшує термін експлуатації колектору в порівнянні з полімерними, підвищені ризики проривів та аварійних ситуацій.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 1.*

Територіально нитка колектору прокладається в м. Суми, від вул. І. Сірка (територія КНС-9) до пр. М. Лушпи в місці врізки в існуючий напірний колектор.

Ділянка прокладання обмежена проїжджою частиною вул. І. Сірка та прилеглою територією о. Чеха. Вибір ділянки прив'язний до місця проходження існуючого напірного колектору та точок підключення з обох боків – 1 точка - існуюча КНС-9 та 2 точка - точка врізки в існуючий напірний колектор по пр. М. Лушпи. Вибір території прокладання обмежений існуючою міською інфраструктурою каналізаційної мережі (розташування існуючих колекторних трас та каналізаційно-насосної станції КНС-9), складеною міською забудовою та цілями планованої діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 2.*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається внаслідок економічної, технічної та екологічної недоцільності, а також надзвичайно складної реалізації. Вибір іншого територіального варіанту потребує принципових змін в системі водопостачання та водовідведення міста Суми, зі значними перебудовами інфраструктури міських мереж та об'єктів, залученням нових територій, будівництві нових об'єктів. Це призводить до недоцільних економічних перевитрат, витрат часу та значно більшого впливу на довкілля як при будівництві, так і при реалізації.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Будівництво нової нитки напірного колектору забезпечить надійне водовідведення стічних вод, знизить ризики аварій на каналізаційній мережі, зменшить експлуатаційні витрати через застосування нових та більш надійних матеріалів (полімерних труб, нової арматури). Реалізація планованої діяльності дозволить вивести з експлуатації діючий зношений сталевий колектор, знизити ризики аварій та проривів, підвищити надійність міської інфраструктури в цілому.

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

Планованою діяльністю передбачається будівництво нитки напірного каналізаційного колектору від існуючої КНС-9 (по вул. І. Сірка) до просп. М. Лушпи в м. Суми з перевіркою в існуючий збудований напірний колектор. Колектор забезпечить водовідведення стічних вод від багатоповерхової забудови 9-12 мкр. міста Суми. Прокладання колектору запроєктоване з поліетиленових труб ПЕ 100 SDR 17 (1.0 МПа). Труби з поліетилену високої щільності (HDPE) класу, ПЕ 100. Колектор забезпечує середньодобове водовідведення 8,0 тис. м³/добу. Загальна довжина колектору 997 м. На колекторі передбачено встановлення 2 каналізаційних колодязів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря під час будівництва – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів на межі ділянки проведення робіт;
- по ґрунту – тимчасовий вплив, однократний, при улаштуванні приямків для входу/виходу ділянок колектору. Приямки по завершенню робіт приямки ліквідуються, місце розташування та прилегла територія відновлюється до попереднього стану;
- по рослинності – відновлення рослинного покриву в місцях проведення робіт по їх закінченню. Захист дерев, що можуть попасти в межі будівельних робіт, від пошкодження
- по загальним санітарним нормам - дотримання санітарного законодавства при будівництві, санітарних вимог та обмежень будівельних робіт;
- по акустичному впливу - допустимі рівні шуму.
- поводження з відходами - 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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1 з урахуванням більших обсягів залучених територій та обсягів виконання робіт. Крім того, обмеження використання додаткових територій для улаштування суцільної траншеї. Вимоги щодо відновлення порушених ділянок, в тому числі ґрунтового і рослинного покриву.

щодо територіальної альтернативи 1

- містобудівні умови та обмеження;
- обмежені терміни виконання робіт внаслідок прилегло розташування водного об'єкту;
- мінімально можлива кількість тимчасових приямків входу/виходу ділянок колектору

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків, улаштування тимчасових приямків, 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 складується окремо, після закінчення робіт повертається на місце. Території тимчасового розміщення приямків та техніки повинні по закінченню робіт відновлюватись до попереднього стану.

Місця безпосереднього проведення робіт обмежуються огорожею висотою 1,2 м. Древа, 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 колодязів, встановлення бурової установки, вхідного та вихідного приямків. Спеціально відводиться майданчики для складування труб, встановлення тимчасових будівель і споруд для потреб будівельників. Розміщення таких майданчиків поза межами водоохоронної зони (за реальної можливості).

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, з урахуванням більшого обсягу земляних робіт, залучення більших площ та територій і відповідно більшого обсягу захисних та відновлювальних робіт по закінченню будівництва.

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.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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 приямків з подальшим поверненням та відновленням.
- утворення госп-побутових стічних вод від будівельного майданчику (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'єкту в нормальному режимі не передбачається.

Можливий лише у випадку техногенної аварії або природних катаклізмів.

Коротка характеристика впливів при будівництві та експлуатації об'єкту:

- на геологічне середовище – при будівельних та підготовчих роботах (зняття 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. При експлуатації вплив на атмосферне повітря не передбачається;

- на клімат та мікроклімат – не передбачається.

- на водне середовище – можливий лише у випадку надзвичайної/аварійної ситуації на будівельному майданчику враховуючи прилегле розташування водного об'єкту. При нормальній експлуатації вплив не передбачається ; Утворені на будівельному майданчику господарстві 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 підвищення надійності системи водовідведення мікрорайонів міста будівництвом нового колектору;

- 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 складеній забудованій території міста, 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 площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх згідно договорів, використання лише технічно справної та сертифікованої техніки.

При експлуатації об'єкту вплив можливий у випадку техногенної аварії або природних катаклізмів.

щодо технічної альтернативи 2

Джерелами потенційного впливу проектного об'єкту на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1 з урахуванням більших обсягів та масштабів впливу через більший обсяг залучених територій і об'ємів робіт.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні Технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 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”)

Планована діяльність з будівництва напірного каналізаційного колектору належать до другої категорії видів в планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» ч.3 пункт 11, абзац 10.

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)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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.

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

Протягом 20 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 згідно статті 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)
(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 енергетики Сумської обласної державної адміністрації.
Поштова адреса: 40000, м. Суми, пл. Незалежності, 2, e-mail: ovd.sumy@ gmail.com. Контактна
особа: Шкробот Інна Вікторівна (0542) 77-08-61.

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