

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 10401

(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

УПРАВЛІННЯ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА ЛЕБЕДИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ 24014283

(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, 42200, Сумська обл., Сумський р-н, місто Лебедин, вул.Сумська, будинок 12 Тел:
(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.

(Контактний номер заявника-суб'єкта господарювання (05445) 20-069). Планована діяльність передбачає нове будівництво зовнішньої каналізації по вул. Михайлівській у м. Лебедині Сумської області. Система зовнішньої каналізації обслуговуватиме об'єкти: загальноосвітня школа №6; корпуси комунального некомерційного підприємства «Лебединська лікарня імені лікаря К. О. Зільберника» Лебединської міської ради: терапевтичний корпус, поліклініка, навчальний корпус медичного училища, гараж, пральня-котельня, харчоблок (будівлі, що розташовані на заході від вулиці Михайлівська далі - "нова лікарня"), навчальні корпуси медичного училища, хірургія, бактеріологічна лабораторія, пологовий будинок, гуртожиток, морг, хоспіс (будівлі, що розташовані на схід від вулиці Михайлівська далі - "стара лікарня"); дитячий садок «Ромашка»; Лебединський районний суд; шість житлових будинків багатопверхової забудови. Планується будівництво господарсько-побутової самопливної каналізаційної мережі та господарськопобутової напірної каналізаційної мережі, а також трьох каналізаційних насосних

станцій (далі - КНС): КНС №1, КНС №2, КНС №3. Підключення каналізаційних мереж передбачено до існуючої каналізаційної мережі в місті Лебедин. Стічні води від шести житлових будинків самопливною каналізацією подаються до КНС №1. Від КНС №1 передбачено напірну каналізацію до колодязя №1 по вул. Михайлівській. Стічні води від будівлі школи №6 самопливною каналізацією подаються до КНС №2. Від КНС №2 передбачено напірну каналізацію до колодязя №1 по вул. Михайлівській. Стічні води від будівель "нової лікарні" самопливною каналізацією подаються до КНС №3. Від КНС №3 передбачено напірну каналізацію до колодязя №2 по вул. Михайлівській (перехрестя вулиці Михайлівської та вулиці Святоуспенської). Мережі напірної каналізації прокладаються від колодязя №1, далі - по вул. Михайлівській, вул. Святоуспенській до випуску зі "старої лікарні" (початок вул. Петропавлівської). На території "старої лікарні", по вул. Петропавлівській, вул. Замковій і далі - на головну КНС міста. Через річку Вільшанку передбачено дюкерний перехід.

Технічна альтернатива 1.

Проект передбачає самопливний варіант водовідведення від будівель "старої лікарні" . В цьому випадку стічні води збиратимуться з корпусів лікарні та направлятимуться до самопливного колектору, що передбачено по вул. Петропавлівській, вул. Замковій а далі - на головну КНС міста.

Технічна альтернатива 2.

Проект передбачає напірний варіант водовідведення від будівель "старої лікарні" . В цьому випадку від будівель "старої лікарні" потрібно розмістити ще одну локальну автоматизовану КНС. Враховуючи перепад відміток поверхні землі по території лікарні і відмітки існуючих випусків каналізації, глибина трубопроводу при мінімальному ухилі 0,004, який підводиться до КНС, складе 4,15 м, а глибина закладення днища КНС- 5,15 м. Підключення напірного трубопроводу передбачається до об'єднаного напірного трубопроводу по вул. Михайлівській від 3-х локальних КНС (школи, житлового кварталу і корпусів "нової лікарні"). Траса буде прокладатись по упорядкованій вул. Михайлівській з асфальтобетонним покриттям проїзної частини.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Сумська обл. Сумський р-н Лебедин Михайлівська, Святоуспенська, Петропавлівська, Замкова

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

м. Лебедин. Лебединської міської територіальної громади

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Сумська обл., Сумський р-н, Лебедин, Михайлівська, Святоуспенська, Петропавлівська, Замкова..

При варіанті самопливного водовідведення від будівель "старої лікарні" трубопроводи прокладатимуться на не асфальтованих вулицях Святоуспенська та Петропавлівська

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Сумська обл., Сумський р-н, Лебедин, Михайлівська.

Якщо планування за технічною альтернативою 2, то при напірному водовідведенні від будівель "старої лікарні" слід прокладати трубопроводи по упорядкованій асфальтованій проїзній вулиці Михайлівській

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Підвищення комфортності життя людей через покращення соціально-побутових та санітарно-гігієнічних умов проживання. Створення належних умов для стабільного водовідведення забезпечуватиме уникнення забруднення доквілля стічними водами, а також погіршення санітарно-епідеміологічної ситуації.

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

Система зовнішньої каналізації складатиметься з господарсько-побутової самопливної каналізаційної мережі загальною довжиною 1862 м та господарсько-побутової напірної каналізаційної мережі загальною довжиною 1093 м, а також трьох КНС потужністю 4-14 м³/год. КНС розміщуються з дотриманням нормативної санітарно -захисної зони (далі-СЗЗ) у 20 м. Категорія КНС по надійності дії - третя. Підключення проєктованих каналізаційних мереж передбачено до існуючої каналізаційної мережі міста Лебедин. Стічні води від шести будинків самопливною каналізацією подаються до КНС №1. Від КНС №1 - напірна каналізація Ø63 до колодязя №1 по вул. Михайлівській. Стічні води від будівлі школи №6 самопливною каналізацією подаються до КНС №2. Від КНС №2 - напірна каналізація діаметром 63мм до колодязя №1 по вул. Михайлівській. Стічні води від корпусів «нової лікарні» самопливною каналізацією подаються до КНС №3. Від КНС №3 передбачено напірну каналізацію Ø63 до колодязя №2 по вул. Михайлівській (перехрестя вулиць Михайлівська та Святоуспенська). Мережі напірної каналізації плануються від колодязя №1, по вул. Михайлівській, вул. Святоуспенській до випуску зі «старої лікарні» (початок вул. Петропавлівської). На території «старої лікарні» передбачено самопливну каналізацію, по вул. Петропавлівській, вул. Замковій і далі - на головну КНС міста. Через річку Вільшанку передбачено дюкерний перехід.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України. Обмеження планованої діяльності: дотримання значень гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; дотримання норм шумового навантаження; дотримання вимог проведення будівельних робіт на землях водного фонду, а саме в межах прибережної захисної смуги річки Вільшанка; дотримання норм зберігання та утилізації відходів відповідно до вимог санітарно-гігієнічних норм. В період експлуатації об'єкта - дотримання меж СЗЗ каналізаційних насосних станцій (20 м). А також містобудівні умови та обмеження для проєктування об'єкта будівництва.

щодо технічної альтернативи 2.

Співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Співпадають з технічною альтернативою 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачає топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування. Інженерна підготовка території включає: планування майданчиків; влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва; земляні роботи (виїмка ґрунту) з урахуванням особливостей місцевості (клімат, природні умови, ґрунтові води, фізико-геологічні процеси та ін.). Проектні рішення передбачають заходи для попередження та ліквідації причин підтоплення – горизонтальне та вертикальне планування території з урахуванням вимог: максимальне збереження рельєфу; максимальне збереження та раціональне використання ґрунту; якісна засипка пазух траншей; відсутність витоків із комунікацій, що несуть воду.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

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

щодо технічної альтернативи 1.

При будівництві відбуватимуться короткочасні та тимчасові впливи. Впливи на водне середовище: в процесі облаштування траншеї при прокладанні дюкера в місці перетину річки Вільшанки очікується тимчасове підвищення каламутності водойми в районі будівельних робіт, що ймовірно відчують представники флори та фауни річки. Впливи на рослинний і тваринний світ суходолу – малоймовірні, оскільки територія планованої діяльності знаходиться в межах міста, на техногенно освоєній території. Впливи на ґрунти: при проведенні земляних робіт відбуватиметься порушення верхніх шарів ґрунтів. Щодо відходів, утворюватиметься будівельне сміття, відходи. При експлуатації відбуватимуться довготривалі впливи. Впливи на атмосферне повітря: викиди забруднюючих речовин від КНС від вентиляційних систем КНС. Відходи: корзини КНС, що передбачені для накопичення твердих крупних часточок, звільнятимуть по мірі накопичення та вивозитимуть на договірних умовах спеціалізовані організації. Впливи на водне середовище та ґрунти відсутні. Геологічне середовище: впливи при будівництві та експлуатації об'єкту на елементи геологічного, структурно-тектонічного ландшафту та виникнення негативних явищ геотехногенного походження в геологічному середовищі малоймовірні. Клімат та мікроклімат: в результаті будівництва та експлуатації об'єкту відсутні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. Природоохоронні об'єкти та території в районі планованої діяльності відсутні. Впливи на соціальне середовище та здоров'я населення: підвищення комфортності життя людей через покращення соціально-побутових та санітарно-гігієнічних умов проживання; створення належних умов для стабільного водовідведення забезпечуватиме уникнення забруднення довкілля стічними водами, а також погіршення санітарно-епідеміологічної ситуації.

щодо технічної альтернативи 2.

Впливи, аналогічні впливам технічної альтернативи 1, але за рахунок розміщення ще однієї локальної автоматизованої КНС збільшиться обсяг будівельних робіт, а отже навантаження на повітряне середовище (викиди забруднюючих речовин, шум від машин та механізмів), ґрунти (КНС – підземна). Оскільки траса буде прокладатись по вулиці з асфальтобетонним покриттям проїзної частини, зняття асфальту – це також додаткове навантаження на повітряне середовище

та ґрунти, утворення відходів. Встановлення СЗЗ для додаткової КНС потребує території.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно технічній альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативи 2

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 (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"

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 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 захисту довкілля та природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації, Майдан Незалежності, 2, м. Суми, 40000, sumy.ovd@gmail.com, (0542) 70-09-51, (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}