

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 7120

(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

НОВОБУЗЬКА МІСЬКА РАДА 04056598

(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, 55601, Миколаївська обл., Баштанський р-н, місто Новий Буг, пл.Свободи, будинок
42 380967678061

(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 напірного каналізаційного колектору від каналізаційної насосної станції
(КНС) до каналізаційних очисних споруд (КОС) в м. Новий Буг, Баштанського району,
Миколаївської області. Будівництво напірного колектору виконується для подачі стічних вод від
центральної каналізаційної насосної станції до майданчика каналізаційних очисних споруд.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво колектору передбачено в дві нитки $D=315$ мм з поліетиленових труб. Довжина
колектору складає 5 865 метрів.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво колектору передбачено в дві нитки $D=315$ мм склопластикових труб. Довжина
колектору складає 5 865 метрів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Миколаївська обл. Баштанський р-н Новий Буг Ділянка робіт починається приблизно від вул. Радісна і простягається з північного сходу на південний захід вздовж вулиць Тичини та Малиновського. Закінчується ділянка на південно-західній околиці міста Новий Буг.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл. Баштанський р-н Новий Буг Ділянка робіт починається приблизно від вул. Радісна і простягається з північного сходу на південний захід вздовж вулиць Тичини та Малиновського. Закінчується ділянка на південно-західній околиці міста Новий Буг..

Ділянка робіт починається приблизно від вул. Радісна і простягається з північного сходу на південний захід вздовж вулиць Тичини та Малиновського. Закінчується ділянка на південно-західній околиці міста Новий Буг.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Миколаївська обл. Баштанський р-н Новий Буг Ділянка робіт починається приблизно від вул. Радісна і простягається з північного сходу на південний захід вздовж вулиць Тичини та Малиновського. Закінчується ділянка на південно-західній околиці міста Новий Буг..

Ділянка робіт починається приблизно від вул. Радісна і простягається з північного сходу на південний захід вздовж вулиць Тичини та Малиновського. Закінчується ділянка на південно-західній околиці міста Новий Буг.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

В соціальному плані провадження планованої діяльності має позитивне значення, так як спрямовано на покращення екологічного стану навколишнього середовища в м. Новий Буг. Проектовані мережі інженерного забезпечення передбачені для можливості функціонування централізованих каналізаційних мереж міста Новий Буг Баштанського району Миколаївської області. Планована діяльність дає можливість надання послуг, спрямованих на задоволення потреб споживачів у відведенні стічних вод; покращує ситуацію з інженерним забезпеченням населеного пункту; запобігає потенційно можливих небезпечних наслідкам.

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

Будівництво колектору передбачено в дві нитки $D=315$ мм. Довжина колектору складає 5 865 метрів. Загальна довжина трубопроводу з труб ПЕ $\varnothing 300$ мм - 11730м. Каналізаційні мережі запроектовані з труб ПЕ100 SDR 17 технічних, ДСТУ EN:12201, 315 мм. На каналізаційних мережах передбачено встановлення круглих каналізаційних колодязів $\varnothing 1,5$ м та $\varnothing 2,0$ м зі збірного залізобетону. Колодязі запроектовані з гідроізоляцією в мокрих ґрунтах, облаштовуються чавунними люками з вентиляційними отворами та запірними пристроями. В вищих точках передбачено встановлення вантузів для випуску повітря. Тривалість будівництва становить 7,5 міс., в т.ч. підготовчий період 1,0 міс. Розрахункові витрати стічних вод складають 160 м³/годину.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності, встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру: - щодо атмосферного повітря - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при будівельних роботах не повинні перевищувати гранично допустимі концентрації на межі житлової забудови. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - щодо шумового навантаження - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» при виконанні будівельних робіт; - щодо ґрунту - дотримання законодавства щодо управління відходами, захист земель від забруднення відходами при проведенні будівельних робіт; - щодо водного середовища - дотримання водоохоронного законодавства, в т.ч. при проведенні робіт на землях водного фонду, недопущення забруднення поверхневих та підземних водних джерел; - дотримання нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»; - дотримання охоронних зон інженерних комунікацій відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019, ДСП 173-96.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності, встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру: - щодо атмосферного повітря - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - щодо шумового навантаження - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо; - щодо ґрунту - дотримання законодавства щодо управління відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності, - щодо водного середовища - дотримання водоохоронного законодавства, в т.ч. при проведенні робіт на землях водного фонду, недопущення забруднення поверхневих та підземних водних джерел; - дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги». - дотримання охоронних зон інженерних комунікацій відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019, ДСП 173-96

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. Здійснення будівельних з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає будівництво інженерних мереж, заходи по будівельному водозниженню. Проектні рішення в період будівництва будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та

компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище - під час виконання будівельних робіт: тимчасовий вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі будівельної техніки, здійсненні земляних, зварювальних робіт. З урахуванням реалізації запланованих природоохоронних заходів, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий. під час експлуатації: вплив відсутній. водне середовище - під час виконання будівельних робіт: при прокладанні трубопроводів через існуючий струмок виконується тимчасовий водовідвідний канал. Після прокладання трубопроводів водовідвідний канал засипається; під час експлуатації: вплив відсутній. шумове забруднення - під час виконання будівельних робіт буде здійснюватися незначний акустичний вплив в межах допустимих значень, під час експлуатації: вплив відсутній. рослинний та тваринний світ, природно-заповідний фонд - під час виконання будівельних робіт передбачено заходи по захисту зелених насаджень в оточенні майданчика та траси прокладання мереж. На ділянці проектування та в безпосередній близькості об'єкти природно-заповідного фонду відсутні. під час експлуатації: вплив відсутній. клімат і мікроклімат - негативний вплив не передбачається. геологічне середовище, ґрунти - час виконання будівельних робіт можливий вплив, пов'язаний з земляними роботами. Верхній рослинний шару ґрунту підлягає зрізуванню, і після прокладання каналізаційного колектора, зворотньої засипки траншеї, відновлюється. Всі порушені покриття відновлюються по типу існуючих. Погіршення фізико-механічних властивостей ґрунтів в процесі будівельних не відбудеться. Утворені відходи будуть передаватися суб'єктам управління відходами; під час експлуатації: вплив відсутній. навколишнє соціальне середовище - носить позитивний аспект, оскільки спрямоване на покращення екологічного стану навколишнього середовища в м. Новий Буг. навколишнє техногенне середовище - носить позитивний аспект, т.я. покращує ситуацію з інженерним забезпеченням населеного пункту.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище - під час виконання будівельних робіт: тимчасовий вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі будівельної техніки, здійсненні земляних, зварювальних робіт. З урахуванням реалізації запланованих природоохоронних заходів, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий. під час експлуатації: вплив відсутній. водне середовище - під час виконання будівельних робіт: при прокладанні трубопроводів через існуючий струмок виконується

тимчасовий водовідвідний канал. Після прокладання трубопроводів водовідвідний канал засипається; під час експлуатації: вплив відсутній. шумове забруднення – під час виконання будівельних робіт буде здійснюватися незначний акустичний вплив в межах допустимих значень, під час експлуатації: вплив відсутній. рослинний та тваринний світ, природно-заповідний фонд – під час виконання будівельних робіт передбачено заходи по захисту зелених насаджень в оточенні майданчика та траси прокладання мереж. На ділянці проектування та в безпосередній близькості об'єкти природно-заповідного фонду відсутні. під час експлуатації: вплив відсутній. клімат і мікроклімат – негативний вплив не передбачається. геологічне середовище, ґрунти – час виконання будівельних робіт можливий вплив, пов'язаний з земляними роботами. Верхній рослинний шару ґрунту підлягає зрізуванню, і після прокладання каналізаційного колектора, зворотньої засипки траншеї, відновлюється. Всі порушені покриття відновлюються по типу існуючих. Погіршення фізико-механічних властивостей ґрунтів в процесі будівельних не відбудеться. Утворені відходи будуть передаватися суб'єктам управління відходами; під час експлуатації: вплив відсутній. навколишнє соціальне середовище – носить позитивний аспект, оскільки спрямоване на покращення екологічного стану навколишнього середовища в м. Новий Буг. навколишнє техногенне середовище – носить позитивний аспект, т.я. покращує ситуацію з інженерним забезпеченням населеного пункту.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Управлінням екології та природних ресурсів Миколаївської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається відповідним органом Державної інспекції архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на проведення робіт на землях водного фонду

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

що видається відповідним органом Державного агентства водних ресурсів 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 Миколаївської обласної державної адміністрації, 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, ecolog@mk.gov.ua, , 0512-46-04-27, начальник відділу оцінки впливу на довкілля

(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}