

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 19420

(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

РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
01038699

(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, 49044, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, ПРОСПЕКТ ДМИТРА ЯВОРНИЦЬКОГО,
будинок 39-А
(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.

Планована діяльність - будівництво водогону для забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів Червоногригорівської СТГ. Проектом передбачається нове будівництво водогону, який призначений для подачі води для населених пунктів с. Борисівка, с. Дмитрівка, с. Привільне Червоногригорівської сільської територіальної громади

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива 1 передбачає будівництво нового водогону, від існуючого водогону "Хортиця (ДВС 2) - Томаківка - Марганець - Нікополь - Покров" до камери переключення з підвищувальною насосною установкою. Передбачається будівництво магістрального водогону, загальною протяжністю 10 612 м, поліетиленовими трубами ПЕ-100 SDR 17 Ø315мм, Ø160мм, Ø100 мм. Проектна потужність водогону 3800 м3/добу. Прокладання труб від точки врізки в існуючому водогоні □700мм у існуючій камері та далі до камери переключення в с. Борисівка.

Довжина трубопроводу до підвищувальної насосної станції - 7 358,9 м; довжина трубопроводу після насосної станції 3 253,1 м. Підвищувальна насосна станція (ZEOX-FIRSTV H=60м, Q100м3/год, N - 3x37кВт) влаштовується на території існуючої насосної станції з існуючим приєднаним електроспоживанням. Кількість колодязів типу ВК - 20 штук; типу КО - 5 штук. Трубопровід прокладається підземно вздовж дороги. Глибина прокладання складає 1,2 - 2,6 м.

Технічна альтернатива 2.

Альтернативою 2 було розглянуто влаштування водогону з металевих труб. Альтернатива 2, збільшує в декілька разів кошторисну вартість будівництва, що є економічно не обґрунтовано, тому альтернатива 2 не застосовується.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Нікопольський р-н Борисівка Червоногригорівська СТГ за межами с.Борисівка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Червоногригорівська сільська територіальна громада Нікопольського району Дніпропетровської області з координатами на початку будівництва 47°45'7.03"ПнШ, 34°34'14.66"СхД координати середини траси - 47°42'46.78"ПнШ 34°35'17.90"СхД і наприкінці - 47°39'56.42"ПнШ і 34°35'43.40"СхД

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Нікопольський р-н Борисівка Червоногригорівська СТГ за межами с.Борисівка.

Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, Червоногригорівська сільська територіальна громада Нікопольського району Дніпропетровської області, з координатами на початку будівництва 47°45'7.03"ПнШ, 34°34'14.66"СхД, координати середини траси - 47°42'46.78"ПнШ 34°35'17.90"СхД і наприкінці - 47°39'56.42"ПнШ, 34°35'43.40"СхД. Траса прокладання трубопроводу вибрана як найбільш оптимальна. Трубопровід прокладається як можна ближче до дороги, щоб уникнути проходження по території, яка знаходиться в приватній власності та таким чином, щоб уникнути великої кількості переломів та поворотів, що зменшить кількість з'єднань, та підвищить надійність. Також, водогін прокладається зі сторони дороги з відсутніми лісовими насадженнями.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Нікопольський р-н Борисівка Червоногригорівська СТГ за межами с.Борисівка.

Територіальною альтернативою 2 передбачається влаштування траси водогону по найкоротшій трасі (координати початку будівництва 47°45'7.03"ПнШ, 34°34'14.66"СхД, координати середини траси 47°43'22.53"ПнШ 34°34'30.25"СхД, координати закінчення траси - 47°39'56.42"ПнШ, 34°35'43.40"СхД, але в зв'язку з проходженням траси по приватних землях, землях сільськогосподарських угідь влаштування водогону буде передбачати значні компенсаційні заходи за порушення сільськогосподарських угідь та втрати врожаю. Тому, у зв'язку з оптимальним вибором траси, яка не порушує приватні землі територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Будівництво водогону дозволить задовольнити мешканців громади у базових потребах забезпечення водою, значно покращить їх побутові умови життя. Планована діяльність має позитивне соціально-економічне значення, вона забезпечить три населених пункти добовим обсягом водоспоживання 3 800 м³ на добу, що поліпшить стійкість громад.

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

Передбачається будівництво магістрального водогону, загальною протяжністю 10 612 м, трубами Ø315мм, Ø160мм, Ø100 мм. Проектна потужність водогону 3 800 м³/добу. Прокладання труб від точки врізки в існуючому водогоні П700мм у існуючій камері та далі до камери переключення у с. Борисівка. Довжина трубопроводу до підвищувальної насосної станції- 7358,9 м; довжина трубопроводу після насосної станції 3 253,1 м Підвищувальна насосна станція (ZEOX-FIRSTV H=60м, Q100м³/год, N - 3x37кВт) влаштовується на території існуючої насосній станції з існуючим приєднаним електроспоживанням. Кількість колодязів типу ВК - 20 штук; типу КО - 5 штук. Трубопровід прокладається підземно вздовж дороги. Глибина прокладання складає 1,2 - 2,6 м. Тип поліетиленових труб ПЕ-100 SDR 17.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

До екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень, згідно діючих нормативних документів, належать: щодо забруднення атмосферного повітря - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; щодо впливу на геологічне та гідрогеологічне середовище: дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в водному та геологічному середовищі; щодо утворення відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація відходів згідно чинного законодавства України; щодо акустичного впливу: дотримуватись меж допустимих рівнів шумового навантаження на робочих місцях та житловій забудові, на межі санітарно-захисної зони; щодо вібраційного впливу: дотримуватись меж допустимих рівнів на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови; щодо електромагнітного впливу: дотримуватись меж допустимих рівнів на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови; щодо світлового, теплового, радіаційного та іонізуючого впливу: дотримуватись меж допустимих рівнів. Обмежити площу проведення робіт запланованими показниками і не допускати відхилення від запропонованої технології робіт у відповідності до проекту; використовувати існуючі або технологічні дороги з твердим покриттям для зменшення утворення пилу. Не допускається потрапляння паливно-мастильних матеріалів у ґрунт, не допускати відхилення від запропонованої технології відповідно проекту проведення робіт, дотримуватись основних вимог Земельного Кодексу України, а також дотримання законодавчих вимог із захисту земель від ерозії, підтоплення, ущільнення, забруднення відходами, іншими забруднювачами. У період експлуатації після виконання робіт, такі впливи на середовище будуть відсутні. На території об'єктів будівництва непередбачене знищення дерев і чагарникової рослинності та заплановано засипання ґрунтом кореневих шийок і стовбурів існуючих дерев і чагарнику. Для водоводу проектом передбачено улаштування санітарно-захисної зони. Ширина санітарно-захисної смуги, згідно ДБН В.2.5 - 74:2013, встановлюється 10 метрів по обидва боки від осі водоводу в сухих ґрунтах і 50 метрів - в мокрих. У межах санітарно-захисної смуги водоводу відсутні джерела забруднення ґрунту та ґрунтових вод (вбиральні, помийні ями, гноєсховища, приймачі сміття та ін.). Санітарні заходи в межах санітарно-захисної смуги приймаються згідно ДБН В.2.5 - 74:2013.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, яка передбачає виключно заміну матеріалу водогону з

пластику на метал екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з обмеженнями для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Згідно «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів ДСП №173-96 для водоводу проєктом передбачено улаштування санітарно-захисної зони. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності також полягають в необхідності дотримуватись допустимих рівнів та іонізуючого випромінювання на межі СЗЗ та житлової забудови. Забезпечити дотримання та виконання державних будівельних норм, санітарно-гігієнічних норм і правил, охоронних, захисних та відновлювальних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається з огляду на пункт 3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1. Інженерно-геологічні вишукування, польові обстеження виконуються, згідно вимог чинного законодавства. До заходів захисту території при виконанні робіт належать: - прийняття проєктних рішень на період будівництва та експлуатації, що забезпечують раціональне використання природних ресурсів; - проведення планованих робіт із врахуванням вимог із збереження навколишнього природного середовища; - передбачення охоронних, відновлюваних, захисних заходів; - вирівнювання майданчиків з влаштуванням технологічних доріг і насипка тимчасових технологічних дамб для роботи екскаваторів, з дотриманням відстані до жилої забудови, облаштування необхідних огорожень будівельної зони (охоронних, захисних або сигнальних). Планованою діяльністю передбачене використання існуючих доріг з твердим покриттям, планування майданчиків, обвалування, облаштування необхідних огорожень будівельного майданчика для зменшення утворення пилу. Засипка траншей: Зворотну засипку трубопроводу необхідно виконувати згідно ДСТУ-Н Б В.2.5 40:2009 "Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Проектування та монтаж мереж водопостачання та каналізації з пластикових труб».

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2 яка передбачає виключно заміну матеріалу водогону з пластику на метал, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Планованою діяльністю передбачене використання існуючих доріг з твердим покриттям, планування майданчиків, обвалування, облаштування необхідних огорожень будівельного майданчика для зменшення утворення пилу

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається з огляду на пункт 3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- на атмосферне повітря - локальне забруднення атмосферного повітря пересувними джерелами внаслідок роботи спец. техніки - автотранспорт, екскаватори, бульдозери, котки

дорожні, трактори, автогрейдери; - на водне середовище - при будівництві та експлуатації водогону - не відбуватиметься вплив на водне середовище; вода питної якості буде використовуватися для забезпечення побутових потреб працівників. Питна вода - привозна бутильована; на ґрунти - вплив при підготовці до укладки, вплив укладки трубопроводу тимчасовий; ущільнення ґрунтового покриву, що пов'язано із рухом важкої техніки на ділянці виконання робіт; - на геологічне середовище - впливу не передбачається; - на рослинний світ - порушення трав'яного покриву рухом важкої техніки на ділянці виконання планованої діяльності; - на тваринний світ - можливий короткостроковий негативний вплив; - на клімат і мікроклімат - вплив не передбачається; - побутові відходи, що утворюватимуться у процесі реалізації планованих заходів, тимчасово зберігатимуться в межах ділянки провадження планованої діяльності у спеціально відведених та облаштованих місцях, та по мірі накопичення, передаватимуться спеціальній організації, за окремим договором, згідно Закону України Закон України «Про управління відходами» № 2320-IX; - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи навколишнього середовища вплив не передбачається; - на соціальне середовище - утворення пилу від ґрунтових доріг, тимчасове шумове навантаження, можливі аварійні ситуації. На стадії експлуатації: - на атмосферне повітря - відсутній; - на водне середовище: - відсутній; - на ґрунти - вплив не передбачається; - на геологічне середовище - вплив не передбачається; - на рослинний світ - вплив не передбачається; - на тваринний світ - впливу не передбачається; - на клімат і мікроклімат - вплив не передбачається; - на техногенне середовище - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи навколишнього середовища не передбачається; - на соціальне середовище буде позитивний вплив - налагодження централізованого водопостачання для мешканців громад цього регіону. та створення нових робочих місць.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2 яка передбачає виключно заміну матеріалу водогону з пластику на метал сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Роботи згідно проекту здійснюються на території Дніпропетровської обл., а саме Нікопольський р-н, Червоногригорівська сільська територіальна громада Нікопольського району з координатами на початку будівництва 47°45'7.03"ПнШ та 34°34'14.66"СхД координати середини траси - 47°42'46.78"ПнШ 34°35'17.90"СхД і наприкінці - 47°39'56.42"ПнШ, 34°35'43.40"СхД. Траса водогону проходить по землях промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення що знаходяться у державній власності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається з огляду на 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

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 мілководних 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.

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники: - опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, рослинний та тваринний світ, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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 (ст.37 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності")

(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 Дніпропетровської обласної державної адміністрації, 49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Лабораторна, буд. 69, ecology@adm.dp.gov.ua., (096) 512 94 24, Науменко Яна Олександрівна

(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}