

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 9929

(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 КАНАЛІВ РІЧКИ ІНГУЛЕЦЬ 42749093

(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, 57301, Миколаївська обл., Баштанський р-н, місто Снігурівка, вул.Центральна, будинок 196

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

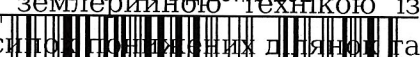
2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Реконструкція по об'єкту «Розчищення русла річки Інгулець для захисту від підтоплення населених пунктів с. Звенигородка, с. Ізмайлівка та с. Новий Стародуб Олександрійського району Кіровоградської області, при пропуску витрат води 20 м³/с». Передбачені проєктні рішення направлені на захист від затоплення населених пунктів с. Звенигородка, с. Ізмайлівка, с. Новий Стародуб та с. Чечеліївка Олександрійського району Кіровоградської області при пропуску витрат води 20 м³/с на період мілководдя (межені) за рахунок розчистки русла р. Інгулець від твердих річкових наносів, деревно-чагарникової рослинності, сміття тощо. Контактний номер телефону суб'єкта господарювання - +380(67) 553-93-12

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається розчистка р. Інгулець землерийною технікою із складуванням ґрунту розчищення вздовж берегів з формуванням підсіпок, покритих ділянок та



постійних відвалів.

Технічна альтернатива 2.

Планованою діяльністю передбачається розчистка р. Інгулець землерийною технікою із завантаженням ґрунту розчищення на автотранспорт з подальшою утилізацією відповідно до укладених договорів. Джерела потенційного впливу на довкілля за технічною альтернативою 2 аналогічні технічній альтернативі 1. Відмінністю потенційного впливу від технічної альтернативи 1 на період експлуатації буде негативний вплив на соціальне середовище, ґрунт, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище на понижених ділянках вздовж берегів внаслідок підтоплення.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Звенигородка

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Новий Стародуб

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Ізмайлівка

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Чечеліївка

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Олександрівка-Степанівка

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Піщаний Брід

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Федорівка, Петрівська ТГ

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Олександрівка, Петрівська ТГ

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Червоносілля

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Олександрійська територіальна громада та Петрівська селищна територіальна громада Олександрійського району Кіровоградської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н .

с.Звенигородка, с. Новий Стародуб, с. Ізмайлівка, с. Олександрівка - Степанівка, с. Піщаний Брід, с. Червоносілля, с. Федорівка, с. Олександрівка, с. Чечеліївка

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н .

с.Звенигородка, с. Новий Стародуб, с. Ізмайлівка, с. Олександрівка - Степанівка, с. Піщаний Брід, с. Червоносілля, с. Федорівка, с. Олександрівка, с. Чечеліївка. Територіальна альтернатива 2 відсутня, оскільки планована діяльність проводиться відповідно до наказу Державного агентства водних ресурсів України №59 від 03.04.2024 про затвердження Плану заходів із захисту від шкідливої дії вод на 2024 рік за бюджетною програмою КПКВК 2707070 «Захист від шкідливої дії вод сільських населених пунктів та сільськогосподарських угідь, в тому числі в басейні р. Тиса у Закарпатській області».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Захист від підтоплення населених пунктів с. Звенигородка, с. Ізмайлівка, с. Новий Стародуб та с. Чечеліївка Олександрійського району Кіровоградської області при пропуску витрат води 20 м³/с на період мілководдя (межені).

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

Планованою діяльністю передбачається: - розчищення русла річки Інгулець орієнтовною довжиною 46,0 км; - складування ґрунту розчищення вздовж берегів з формуванням підсіпок понижених ділянок та постійних відвалів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з чинними нормативними документами та передбачають: - дотримання вимог основного юридичного документу, що регламентує виконання робіт на водних об'єктах України - Водного кодексу України; - заборона проведення всіх видів гідромеханізованих робіт у період нересту риби; строки заборони встановлюються щорічно органами рибоохорони; - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць; - дотримання допустимих рівнів акустичного навантаження; - збирання, зберігання та передача на утилізацію чи переробку відходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Розробка проектної документації проводиться з урахуванням вимог: - статей 86, 89 Водного кодексу України; - статті 61 Земельного кодексу України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Заходи з еколого-інженерної підготовки та захисту території передбачають: - влаштування будівельно-монтажного майданчика за межами прибережної захисної смуги; - влаштування технологічної дороги під проїзд техніки; - організацію спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшим поводженням відповідно до законодавства України; - дотримання технологій передбачених проектною документацією при розробці ґрунту з метою уникнення ерозійних процесів. Передбачається раціональне поводження з поверхневим шаром ґрунту, а саме: зняття, складування та збереження для його подальшого використання. Проведення топографо-геодезичних та інженерно-геологічних вишуквань в необхідному обсязі. Забезпечення виконання санітарно-гігієнічних норм та правил.

охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території за технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Заходи з еколого-інженерної підготовки і захисту території передбачають: - дотримання обмежень господарської діяльності на землях водного фонду; - організацію відведення дощових і талих вод зі швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів; - планування території з максимальним збереженням природного рельєфу; - захист території від несприятливих природних процесів з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Атмосферне повітря - незначне забруднення атмосфери під час реконструкції буде пов'язане з експлуатацією будівельної техніки (викиди відпрацьованих газів від двигунів). Обмежується неорганізованим, періодичним і нетривалим характером дії таких джерел. Під час експлуатації вплив відсутній. Водне середовище - на період виконання запроектованих робіт водопостачання та водовідведення передбачається відповідно до укладених договорів. Виконання запроектованих робіт в акваторії передбачає утворення додаткової мутності. Обмежується дотриманням технології виконання запроектованих робіт. Мутність, що утворюється - значно не перевищуватиме показники природного стану водойми. Під час експлуатації - покращення якості води. Флора, фауна, біорізноманіття - тимчасове погіршення умов життєдіяльності та зменшення видового складу, чисельності представників гідробіонтів та організмів планктону і бентосу в зоні виконання розчищення русла р. Інгулець. Обмежується дотриманням технології виконання будівельних робіт і дотриманням обмежень проведення будівельних робіт в акваторіях в період нерестової заборони. Планованою діяльністю передбачається видалення водної та деревно-чагарникової рослинності. Під час експлуатації - поліпшення умов існування представників іхтіофауни водойми. Геологічне середовище - планована діяльність не передбачає структурних змін в геологічному середовищі, виключає впливи на основні елементи геологічної структурно-тектонічної будови та не викликає змін існуючих ендемічних й екзогенних явищ природного та техногенного походження (зсувів, селів, сейсмічного стану та ін.). Ґрунти - тимчасовий незначний вплив на ґрунт під час проведення запроектованих робіт (механічне порушення ґрунтового шару, можливе локальне забруднення тощо). Вийнятий ґрунт з-під води передбачається використати для формування підсіпок понижених ділянок та постійних відвалів. Знятий поверхневий шар ґрунту передбачається у тимчасовий відвал з подальшим кріпленням поверхні підсіпки території та відвалів посівом трав по даному шару ґрунту. Під час експлуатації вплив відсутній. Техногенне середовище - реалізація проектних рішень негативно не вплине на елементи техногенного середовища і на сформовану техногенну ситуацію району. Об'єкти історико-культурної та архітектурної спадщини в районі розташування ділянки планованої діяльності відсутні. Під час експлуатації - захист від затоплення елементів техногенного середовища. Соціальне середовище - під час реконструкції вплив на соціальне середовище може спостерігатись у певному дискомфорті для жителів району проведення запроектованих робіт. Однак, він є короткочасним та незначним. Під час експлуатації - захист від затоплення населених пунктів с. Звенигородка, с. Ізмайлівка, с. Новий Стародуб та с. Чечелівка

Олександрійського району Кіровоградської області при пропуску витрат води 20 м³/с на період мілководдя (межені).

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела потенційного впливу на довкілля за технічною альтернативою 2 аналогічні технічній альтернативі 1. Відмінністю потенційного впливу від технічної альтернативи 1 на період експлуатації буде негативний вплив на соціальне середовище, ґрунт, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище на понижених ділянках вздовж берегів внаслідок підтоплення.

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення запланованої діяльності не спричинить негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 відсутня.

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 протишаводкових 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.

Планована діяльність підпадає під ст.3 Закону України «Про оцінку 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 Департаментом екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації.

(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 Кіровоградської обласної державної адміністрації, 25022 Кіровоградська область, м.Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37, public@ekolog.kr-admin.gov.ua ekologkr2019@gmail.com, (0522)32-08-53, +380666846837, Дубровський В'ячеслав Юрійович - директор департаменту

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

