

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

дата 19.01.2024

(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 3566

(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.

Планована діяльність передбачає розчистку русла р. Інгулець від твердих річкових наносів, деревино-чагарникової рослинності, відходів та сміття, збільшить пропускну здатність русла річки Інгулець в межах села с. Звенигородка, с. Ізмайлове, с. Новий Стародуб, с. Петрово, для безаварійного пропуску 20 м3 води, для поповнення Карачунівського водосховища з подальшим скидом в річку Інгулець, для забезпечення галузей маловодних регіонів Херсонської та Миколаївської областей водою, а також подачі питної води в м. Кривий Ріг та м. Миколаїв, де мешкає понад 1 млн жителів, проходження паводків та льодоходу, мінімізація шкідливої дії паводкових вод та попередження підтоплення територій, стабілізація берегової лінії шляхом зменшення розмивної сили водного потоку, збе

Технічна альтернатива 1.

Роботи по розчистці виконуються землерийн



вій та земельний фонд.  
№21/21-04/228-24 від 22.01.2024  
КЕП: Шимкус М. О. 22.01.2024 16:46  
58E2D9E7F900307B0400000E8FC3400E6DBA600  
Сертифікат дійсний з 03.08.2022 00:00 до 02.08.2024 23:59  
о з улаштуванням водозахисних дамб.

Технічна альтернатива 2.

Роботи по розчистці виконуються землерийною технікою та завантаженням в автотранспорт з переміщенням ґрунту в межах земель водного фонду із засипкою тимчасових кар'єрів або на полігон ТПВ .

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Новий Стародуб За межами населеного пункту.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Олександрійська територіальна громада Кіровоградської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Новий Стародуб

Планова діяльність проваджується в межах земель водного фонду вздовж русла р. Інгулець від населеного пункту с. Звенигородка до с. Петрово Кіровоградської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається, адже роботи виконуються в межах існуючого русла р. Інгулець.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Очікується позитивний соціально-економічний вплив планової діяльності, обумовлений захистом населених пунктів та прилеглих територій від підтоплення, від селища Звенигородка до с. Петрово водами Інгульця, при пропуску 20м<sup>3</sup>/с води для забезпечення галузей маловодних регіонів Миколаївської, Херсонської областей та водопостачання населення м. Кривий Ріг та м. Миколаїв (більше 1 мільйона жителів).

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

Планована діяльність передбачає розчистку русла р. Інгулець та утворення водозахисних дамб на ділянці річки між селами Звенигородка і с. Петрово. Довжина упорядкованої території вздовж річки становить 32 км.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання обмежень прибережної захисної смуги р. Інгулець. Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України, містобудівних умов, обмежень державного санітарного законодавства та норм, правил захисту населених пунктів від повені. На всіх етапах реалізації проектні рішення повинні здійснюватися у відповідності з нормами і правилами охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки, в тому числі вимог ЗУ «Про охорону земель»; ЗУ «Про охорону навколишнього природного середовища»; ЗУ «Про охорону атмосферного повітря» тощо. Режим господарської діяльності в межах прибережної захисної смуги та правовому режимі зони санітарної охорони водних об'єктів. Не допускається потрапляння паливно-мастильних матеріалів у воду, а також на ґрунти. Відходи, які будуть утворюватися в процесі виконання робіт, будуть локалізовані з

наступним централізованим вивезенням.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання обмежень прибережної захисної смуги ріки Інгулець.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не застосовується.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерно-геологічні та вишукувальні роботи виконуються у необхідному обсязі згідно чинного законодавства України з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Заходи по еколого - інженерній підготовці до робіт з розчищення русла р. Інгулець у межах населених пунктів: с. Звенигородка – с. Петрово Кіровоградської області з метою захисту від підтоплення даних населених пунктів та забезпечення галузей маловодних регіонів Миколаївської, Херсонської обл., водопостачання м. Кривий Ріг та м. Миколаїв, з населенням більше 1 млн будуть здійснюватися на ділянках русла р. Інгулець на землях Водного фонду у прибережній захисній смузі у адміністративних межах Кіровоградської обл.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не застосовується .

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 На стадії проведення планованих робіт розглянути ймовірний наступний вплив: Клімат та мікроклімат - прийняті в проекті обладнання та апаратура відповідають діючим стандартам України, відповідно вплив – відсутній; Повітряне середовище – тимчасовий вплив на повітряне середовище при роботі двигунів внутрішнього згорання автотранспорту та спецтехніки в період проведення будівельних робіт в межах русла річки Інгулець та буде нетривалим, концентрація забруднюючих речовин не будуть перевищувати нормативні показники; Водне середовище – основний вплив на водне середовище пов'язаний із підйомом рівня води. При наявності прогнозу паводку передбачено режим скидання рівня води. Геологічне середовище – структурних і екологічних змін в геологічному середовищі не відбудеться. Під час розчищення русла річки передбачається виїмка ґрунту та складування вздовж берега для улаштування водозахисних дамб. Рослинний світ і тваринний світ – негативний вплив для позаоводної фауни очікується шляхом очищення русла річки від деревини та чагарнику , щодо впливу на іхтіофауну, то розчищення русла річки може спричинити

формування частково ізольованих фрагментів русла, з якого була б ускладнена міграція риб. Якість води в річці оцінюється переважно як задовільна. Виконання заходів по розчистці річки не передбачає додаткового принесення хімічного чи біологічного забруднення. При виконанні будівельних робіт передбачається врахування сезонних та біологічних особливостей життєдіяльності водних живих ресурсів. Природно-заповідний фонд – планована діяльність не передбачає проведення робіт на об'єктах природно-заповідного фонду; Техногенне середовище – вплив відсутній

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Заходи з розчистки русла р. Інгулець з метою захисту від підтоплення населених пунктів при пропуску води 20м<sup>3</sup>/сек для забезпечення галузей маловодних регіонів Миколаївської та Херсонської обл., м. Кривий Ріг та м. Миколаїв будуть здійснюватися на ділянках русла р. Інгулець на землях Водного фонду у прибережній захисній смузі

щодо територіальної альтернативи 2.

Не застосовується.

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).

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 ОВД у відповідності із ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23.05.2017р. №2059-УІІ та Додатку 4 Постанови КМУ від 13.12.2017р. № 1026.

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

Повідомлення про початок виконання підготовчих та будівельних робіт / дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, Україна, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@merg.gov.ua, тел. (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак 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}*