

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

Дата: 11.08.2020

(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'ектом господарювання)

Реєстраційний номер 13734

(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'ектом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ДАЛЬНИЦЬКА СІЛЬСЬКА РАДА ОДЕСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ
04380270

(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, 67842, Одеська обл., Одеський р-н, село Дальник, вул. Пружби, будинок 126
380973520293

(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.

Планова діяльність передбачає реконструкцію (розчистку) русла частини р. Барабой (км 6+300 - км 9+200 та км 11+700 - км 23+000) з метою покращення екологічної водогосподарської обстановки та захисту від підтоплення населених пунктів Дальницької сільської територіальної громади. Для збільшення пропускної здатності русла також передбачено реконструкцію трьох водопропускних споруд, демонтаж двох водопропускних споруд, одного пішохідного моста та розчистка двох водопропускних споруд від замулення. Проведення планованої діяльності викликане необхідністю захисту території сіл Барабой, Богатирівка та Дальник від періодичних затоплень та підтоплень ґрунтовими, паводковими та зливовими водами. Основною причиною є незадовільний стан русла річки Барабой, русло якої замулене, засмоче, не здатне пропускати паводкові і зливові витрати, і сприяє підтопленню і частковому затопленню прилеглих до русла територій.



Технічна альтернатива 1.

Виконання робіт з розчистки русла р. Барабой передбачається шляхом видалення мулових відкладень та водної рослинності (очерету). Заходи з розчистки здійснюються на двох ділянках загальною довжиною 14,2 км. Траса розчистки передбачається по існуючому руслі річки з урахуванням ситуації, що склалася, а також зі збереженням існуючого ландшафту та благоустрою прилеглої території. Роботи проводитимуться екскаватором.

Технічна альтернатива 2.

Розглянута альтернатива розчистки русла р. Барабой методом гідромеханізації (земснаряд або гідродинамічний насос). Враховуючи особливості прилеглої території до ділянки провадження планованої діяльності зазначений метод є недоцільним.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Дальницька сільська територіальна громада Овідіопольського району Одеської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеський р-н.

Планова діяльність буде здійснюватися в межах земель водного фонду вздовж русла р. Барабой на ділянці від Барабойського водосховища в с. Барабой до залізничного моста в с. Богатирівка та ділянці в межах с. Дальник.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеський р-н.

Планова діяльність буде здійснюватися в межах земель водного фонду вздовж русла р. Барабой, тому інші територіальні альтернативи розглядати недоцільно.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності дозволить забезпечити зниження рівня ґрунтових вод, поліпшити санітарно-епідеміологічний стан території, покращить показники якості води, попередити явища «цвітіння». Вагомий соціально-економічний вплив від впровадження планованої діяльності буде мати тривалу перспективу та покращить умови проживання мешканців, забезпечить ефективний захист території та населення від шкідливої дії паводкових вод, підвищить ефективність та екологічну безпеку водокористування.

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

Проектними рішеннями передбачено розчищення русла р. Барабой за двома пусковими комплексами будівництва. Перший пусковий комплекс будівництва: від ПК63 до ПК92 в межах с. Дальник на території Дальницької територіальної громади Одеського району Одеської області. Довжина ділянки 2,90 км, ширина розчистки по дну складає 17,0 м. Також передбачено реконструкцію однієї водопропускної споруди на ПК74+07, розчистку водопропускної споруди від замулення на ПК69+10 та демонтаж самопобудованого дерев'яного пішохідного моста на

ПК85+25. В разі маловодних років та у зимовий період у першому пусковому комплексі проектними рішеннями передбачена зимова яма для збереження водної фауни, що призведе до створення умов відновлення біоценозу. Другий пусковий комплекс будівництва: від ПК117 до ПК230 знаходиться на території Дальницької сільської ради Одеського району Одеської області. Ділянка проходить від Барабойського водосховища до залізничного моста через села Барабой та Богатирівка. Довжина ділянки 11,3 км, ширина розчистки по дну складає 7,0 м. Передбачено реконструкцію двох водопропускних споруд на ПК127+14 та ПК174+90, демонтаж самопобудованих водопропускних споруд на ПК155+24 та ПК176+97, а також розчистка водопропускної споруди від замулення на ПК188+17. Загальний об'єм видавленням 25 тис. м³, розчистка від заростей очерету на площі 14,2 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання обмежень прибережної захисної смуги р. Барабой. 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 Водного кодексу України, Земельного кодексу України, ЗУ «Про охорону земель», ЗУ «Про охорону навколишнього природного середовища», ЗУ «Про охорону атмосферного повітря» тощо. Дотримання режиму господарської діяльності в межах прибережної захисної смуги та правового режиму зони санітарної охорони водних об'єктів. Заборона проведення всіх видів гідромеханізованих робіт у період нересту риб. Сроки заборони встановлюються щорічно органами рибоохорони. Дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечніших рівнів впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць. Дотримання рівнів акустичного навантаження при проведенні робіт. 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.

Екологічні та інші обмеження планової діяльності аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення планованої діяльності здійснюється із врахуванням вимог: статей 86, 89 Водного кодексу України; - статті 61 Земельного кодексу України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші випикування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період розчистки та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших езогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Заходи з еколого-інженерної підготовки і захисту території передбачають: дотримання обмежень господарської діяльності на землях водного фонду; організацію відведення дошових 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 виникувань.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Атмосферне повітря — незначне забруднення атмосфери під час проведення робіт буде пов'язане з експлуатацією будівельної техніки (викиди відпрацьованих газів від двигунів). Фізичний вплив — шумове навантаження на прилеглі території від будівельної техніки. Обмежується неорганізованим, періодичним і нетривалим характером дій 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 води. 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. Барабой. 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 іктіофауни 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 ендогенних 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 ґрутового шару, можливе локальне забруднення тощо). Вийнятий ґрунт з-під води передбачається використати для формування підсипок понижених ділянок та постійних відвалів. Знятий поверхневий шар ґрунту передбачається у тимчасовий відвал з подальшим кріпленням поверхні підсипки 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 проведення робіт вплив на соціальне середовище може спостерігатись у певному дискомфорті для жителів району проведення запроектованих робіт. Однак він є короткосрочним та незначним. Під час експлуатації - захист від затоплення населения пунктів с. Барабой, с. Богатирівка та с. Дальник.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Роботи з розчистки русла р. Барабой будуть здійснюватися на землях Водного фонду у прибережній захисні смузі. Вплив аналогічний, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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 З 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 плоші 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 смugoю 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 трамвайніх 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, наftи 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 днопоглилювальних 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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Відповідно до ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №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 обґрутовує 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 включення 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 відеоконференцій, 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 включення 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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваженні 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 включення 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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@od.gov.ua, (048) 728-34-58, Шевченко Наталія Ігорівна - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(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}*}