

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

(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 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

ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

код ЄДРПОУ 38752461

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

49000, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Лабораторна, будинок 69

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, тел. (056)46-41-61, (068)939-94-20.

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Поліпшення умов відтворення водних живих ресурсів з влаштуванням нерестових ділянок на р. Самара в районі садибних ділянок Дніпровського району (капітальний ремонт)

Технічна альтернатива 1.

Довжина ділянки поліпшення умов відтворення живих ресурсів з влаштуванням нерестових ділянок розчистки 1069,0 метрів, середня глибина

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

до/після розчистки з урахуванням межового рівня 2,0/2,5 м. Ширина дна розчистки 10,0 м. Ширина розчистки з урахуванням укосів 22,0 м. Кількість влаштування зимувальних ям - 2. Площа ділянки поліпшення умов відтворення живих ресурсів з влаштуванням нерестових ділянок 3,607 га. Розчистка виконується в існуючих межах річки Самара в районі садових ділянок та смт. Підгороднє Дніпровського району Дніпропетровської області. При розчистці річки передбачається використовувати – земснаряд, з глибини залягання ґрунту на карту наживу. Також, передбачена робота екскаваторів для розрівнювання виїнятого ґрунту та планування укосів. Влаштування тимчасової огорожі 2 штуки. Проектом буде передбачено (при максимальному збереженні існуючого рельєфу) максимальне збереження існуючого рельєфу, поліпшення умов відтворення водних живих ресурсів з влаштуванням нерестових ділянок, розчищення висшої водної рослинності для збільшення територій для влаштування нерестових ділянок та зимувальних ям, очищення прибережної території річки.

Технічна альтернатива 2.

Розчистка виконується в існуючих межах річки Самара в районі садових ділянок та смт. Підгороднє Дніпровського району Дніпропетровської області. При розчистці річки передбачається використовувати – плавкран, з глибини залягання ґрунту на берегову лінію з подальшим розрівнювання виїнятого ґрунту та планування укосів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Річка Самара, в районі садових ділянок та смт. Підгороднє Дніпровського району Дніпропетровської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається. Розчистка русла річки буде виконуватись в існуючих межах та в визначених проектних параметрах, які максимально наближені до природних.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Роботи з розчистки русла спрямовані на відновлення природного стану водної та навколводної екосистеми р. Самара. Поліпшення гідрологічного режиму, в т. ч. відновлення рибопродуктивності матимуть соціальну направленість. Запропоновані заходи запобігатимуть замуленню дна водойми та відновлення водності, збільшення тальвегу балки річки, підтримки санітарних рівнів води в річці в період межені, в тому числі будуть сприяти поліпшенню умов відтворення водних живих ресурсів на влаштованих нерестових ділянках.

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

Довжина розчистки 1069,0 м, середня глибина до/після розчистки з урахуванням межового рівня 2,0/2,5 м, об'єм земляних робіт 66,087 тис.м³, ширина дна розчистки 10,0 м, ширина розчистки з урахуванням укосів 22,0 м, кількість влаштування зимувальних ям - 2.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Забороняється проводити усі види гідро механізованих робіт в період заборони на лов риб (нерест), строки заборони на лов риби у період нересту встановлюється щорічно органами рибоохорони.

Забороняється проводити гідро механізовані роботи вночі, а також в сутінках, з метою перешкоджання попадання в зону проведення робіт і наступної загибелі молоді риб, у яких реакція в нічний час суттєво знижена.

Роботи по розчищенню необхідно проводити тільки в світлий час доби.

Максимальне скорочення строків проведення робіт на акваторії з урахуванням технологічних можливостей, що застосовуються.

Не допускається потрапляння паливо-мастильних матеріалів у воду, а також у ґрунт в межах захисних смуг. Розробка донних відкладень виконується на острові роботи та виконуються без демонтажу існуючих зелених насаджень.

Відходи, які будуть утворюватися в процесі виконання робіт, повинні бути локалізовані з наступним централізованим вивезенням.

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Відстань від житлової (садової) забудови, режим господарської діяльності в межах прибережної захисної смуги та правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів, вібрація, шум, виключення роботи машин і механізмів на холостому ході.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерно – геологічні вишукування, топо – геодезична зйомка М 1:1000, геологічна будова і гідрогеологічні умови, інженерно-геологічні умови, хімічний склад підземних вод.

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Організація карт намиву, планування майданчиків, обвалування, використання існуючих доріг з твердим покриттям для зменшення утворення пилу, облаштування необхідних огорожень будівельного майданчика (охоронних, захисних та сигнальних).

щодо територіальної альтернативи 2
Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:
щодо технічної альтернативи 1

Робота спец. техніки – земснаряд, автотранспорт, екскаватор.

Можливий вплив – локальне забруднення атмосферного повітря пересувними джерелами викидів, шумова, акустична дія від спец.техніки.

Розчистка з глибини залягання у відвал на просушку та на карти наміву з наступним плануванням, несправна спец. техніка, утворення побутових відходів.

Можливий вплив – локальне забруднення водного середовища та ґрунтів, короткострокове погіршення умов проживання гідробіонтів, часткова загибель кормової бази (планктон, бентос). Умовне погіршення існування тварин та рослинності.

Можливий вплив на соціальне середовище – виконання робіт у безпосередній близькості до межі житлової забудови, утворення пилу від ґрунтових доріг, аварійні ситуації.

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, сфера та джерела можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Можливий вплив на соціальне середовище – виконання робіт у безпосередній близькості до межі житлової забудови, утворення пилу від ґрунтових доріг, аварійні ситуації. Частковий вплив від шумової дії в робочий час.

щодо територіальної альтернативи 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 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (абзац 7, п.10 частини 3 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”).

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)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Інженерно – геологічні вишукування, топо – геодезична зйомка М 1:1000, експертний звіт щодо розгляду проектної документації.

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 трансграничного 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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 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 (ст.37 Закону України “Про регулювання містобудівної діяльності”).

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

що видається Департаментом державної архітектурно-будівельної інспекції у Дніпропетровській області

(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

Міністерства екології та природних ресурсів України. 03035, м. Київ, вулиця Митрополита Василя Липківського, 35. Відділ оцінки впливу на довкілля.

E-mail: m.shimkus@menvr.gov.ua, (044) 206-31-15, (044) 206-31-64.

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