

(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

Фурсівська сільська рада Білоцерківського району Київської області, 04363225

(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

09150, Київська обл., Білоцерківський район, село Фурси, вул. Ярослава Мудрого, буд. 48,
тел. (045)63-380-04

(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 гідротехнічної споруди на р.Кам'янка з метою захисту від підтоплення сільськогосподарських угідь с.Чмирівка Білоцерківського району Київської області, що передбачає реконструкцію гідротехнічної споруди (переливна гребля), розчищення від донних відкладів р. Кам'янка.

Технічна альтернатива 1.

Відновлення геометричних параметрів переливної греблі: ширина по гребню 1,0 м. довжина греблі 27,0 м. із залізобетону, відновлення контрфорсів з бутового каменю (кладка). Заміна шандорного перекриття з дерев'яних шандор розмірами 1,36 x 1,20 та 1,23 x 1,20 м., встановлення під'ємного механізму з металеві труби d= 120 мм. Відновлення в нижньому б'єфі кам'яного накиду для гасіння енергії потоку води. Виконання природоохоронних заходів з розчищення русла р.Кам'янка передбачається виконувати екскаваторами зворотня лопата 0,64м³. Мінеральний ґрунт, що розробляється екскаваторами, укладається на прилеглу земельну ділянку до проектних відміток та розрівнюється бульдозером.

Технічна альтернатива 2.

Виконання природоохоронних заходів з розчищення русла р.Кам'янка з застосуванням земснарядів, грязьових погрузних насосів та помп. Способом гідромеханізації – проводити розчищення русла р.Кам'янка і транспортування пульпи до місць складування (поля наміву). Виходячи з того, що донні відкладення мають муловий склад ґрунту і при виконанні робіт способом гідромеханізації збільшиться мутність води в руслі, а продуктивність земснарядів по ґрунту зменшиться тому застосування гідромеханізації не є доцільним. Також виходячи з умов розміщення ділянки проектування (об'єкт

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

проекування знаходиться на території села .Чмирівка) розмістити поля наміву на прилеглий земельній ділянці немає можливості, тому застосування гідромеханізації не є доцільним. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для виконання даних робіт , а технічна альтернатива 2 є недоцільною для проведення даних робіт.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

На ділянці русла річки Кам'янка протяжністю 0,7 км, що розташована в адміністративних межах с. Чмирівка Білоцерківського району Київської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не доцільно.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація проектних рішень дозволить покращити екологічний, гідрологічний та санітарно-гігієнічний стан ділянки р. Кам'янка в межах населеного пункту. Виконання робіт з розчистки русла річки призведе до зменшення явищ підтоплення прилеглих територій, та бути мати позитивний соціально-економічний вплив.

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

Планована діяльність передбачає реконструкцію однієї гідротехнічної споруди (переливна гребля), розчищення від донних відкладів р. Кам'янка, планування укосів, підсіпка території, впорядкування прибережних захисних смуг з подальшим залуженням.

Загальна протяжність розчистки р. Кам'янка складає 715,0 м. Культуро-технічні роботи включають корчування дерев в кількості 68,0 шт. Земляні роботи передбачають виїмку ґрунту в обсязі – 20577,6 м³, середня глибина розчистки складатиме 0,8 м, об'єм ґрунту необхідний для підсіпки території становить 3491,8 м³; перевезення ґрунту на відстань до 5 км – 6797,0 м³, площа планування території становитиме 10288,8 м².

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Враховуються екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно чинних нормативних документів.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання режиму обмеженої господарської діяльності в прибережно-захисних смугах та встановленого порядку проведення робіт на землях водного фонду.

щодо територіальної альтернативи 2

Не доцільно

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

щодо технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка передбачає:

- польове обстеження ділянки ріки;
 - інженерно-топографічне вишукування;
 - виготовлення проектно-кошторисної документації;
 - розроблення оцінки впливу на навколишнє середовище;
 - доставку на об'єкт необхідних механізмів;
- До заходів захисту території при розчистці належить:
- виконання контрольних промірів глибин на ділянках робіт;
 - проведення робіт в поза нерестовий період;
 - охорона землі від забруднення відходами від транспорту;
 - охорона вод (в т.ч. ґрунтових і поверхневих від попадання в них побічних відходів).

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Планування майданчиків, облаштування необхідних огорож будівельного майданчику (охоронних, захисних або сигнальних).

щодо територіальної альтернативи 2

Не доцільно

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

щодо технічної альтернативи 1

В ході проведення будівельних робіт здійснюватиметься вплив на атмосферне повітря, у вигляді викидів забруднюючих речовин від будівельної техніки.

Запроектвані заходи передбачають роботу з водою та ґрунтом, негативний вплив на ґрунт спричинятиметься під час проведення робіт з розчистки:

- при виконанні робіт ґрунтовий покрив ущільняється при проходженні будівельної техніки;
- при розміщенні виконавчої робочої ділянки;
- в місцях тимчасового паркування будівельних машин та механізмів;
- в місцях складування ґрунту в гідровідвалах.

В період проведення робіт шуми і вібрації працюючих вузлів механізмів, робота та переміщення допоміжних машин, порушують звичні умови існування. Відчутним буде і для орнітофауни. Під час руху та стоянок допоміжних машин та механізмів можливе порушення існуючого трав'яного покриву.

Проектвані заходи не зумовлюють змін стану природних компонентів та умов життєдіяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Впливи аналогічні як для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2

Не доцільно

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")

Планова діяльність належить до другої категорії видів планової діяльності згідно п. 10, 14 частина 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) Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає

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 оцінки впливу на довкілля у відповідності до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

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 можливість 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

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

що видається Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Київській 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

Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації за адресою: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2, тел. (044)234-96-15; e-mail: eko.koda@ukr.net; контактна особа: Киреева Вікторія Станіславівна

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