

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 4118

(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

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ ПРИШИБСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ 04384687

(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, 39741, Полтавська обл., Кременчуцький р-н, село Пришиб, ВУЛИЦЯ ЦЕНТРАЛЬНА,
будинки 46

(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 розчищення річки Сухий Кобелячок в межах с. Пришиб
Кременчуцького району Полтавської області. з метою відновлення її гідрологічного режиму та
підтримання сприятливого санітарного стану.

Технічна альтернатива 1.

Проектом передбачено розчищення з відновленням глибин до природнього рівня на ділянці
русла річки. Роботи планується виконати методом гідромеханізації з використанням дизельного
земснаряда потужністю 80 м3/годину (по ґрунту) в межах існуючого дзеркала води без
переробки берегів.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядається можливий варіант проведення розчищення

русла річки з використанням лише методу екскавації без використання засобів гідромеханізації. Застосування даного варіанту ускладнюється у зв'язку з наявністю ділянок річки, де технічні характеристики екскаваторів не дозволяють виконати запланований об'єм виїмки ґрунту та запроектовані параметри русла річки.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Полтавська обл. Кременчуцький р-н Пришиб від автомобільного мосту автодороги Пришиб-Роботівка до гідропоруди «Стара гребля»

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Пришибська об'єднана сільська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл., Кременчуцький р-н, Пришиб, від автомобільного мосту автодороги Пришиб-Роботівка до гідропоруди «Стара гребля».

Планована діяльність відбуватиметься на ділянці річки Сухий Кобелячок від автомобільного мосту автодороги Пришиб-Роботівка до гідропоруди «Стара гребля» в межах с. Пришиб Кременчуцького району впродовж 0,600 км. Місце провадження планованої діяльності визначено з урахуванням інженерно-геологічних й гідрогеологічних вишукувань.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Полтавська обл., Кременчуцький р-н, Пришиб, від автомобільного мосту автодороги Пришиб-Роботівка до гідропоруди «Стара гребля».

Не розглядається, так як місце проведення робіт визначене згідно з топографо-геодезичними, інженерно-геологічними та гідрогеологічними вишукуваннями та враховуючи потенційний негативний вплив на екосистему річки порівняно з очікуваним позитивним ефектом.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планований комплекс робіт направлений на відновлення природного гідрологічного, екологічного та санітарного стану русла річки Сухий Кобелячок від автомобільного мосту автодороги Пришиб-Роботівка до гідропоруди «Стара гребля» в межах с. Пришиб Кременчуцького району. На дні русла річки накопичилися рештки затоплених чагарників та кореневищ, мілководдя значно заросли болотною рослинністю та водною рослинністю, що в свою чергу сприяє інтенсивному розмноженню та розповсюдженню шкідливих комах, а мулисті відклади і органічні рештки сприяють швидкому загниванню та цвітінню води. Виконання робіт щодо розчищення, видалення з русла річки залишків деревини та повалених дерев, відновлення природного гідрологічного, екологічного та санітарного стану призведе до ліквідації заторних явищ, мілководної зони, й матиме позитивний ефект, у т.ч. значно покращить рекреаційний й туристичний потенціал Пришибської громади.

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

Довжина ділянки розчищення русла становить 600,00 м ширина по дну - 24,00 м, ширина по верху - в межах існуючого водного дзеркала, глибина підводної розробки ґрунту - 2,9 м. Відновлення глибини до природнього рівня русла річки виконується до позначки 63,50 м в

Балтійській системі висот. Похил дна русла - 0,0000. Глибина води в руслі річки після розчищення буде становити до 4,00 м. Планована діяльність передбачає комплекс робіт: - загальний орієнтовний об'єм розробки ґрунту - 74,880 тис. м3, в тому числі гідромеханізовані - 46,080 тис. м3, екскаваторні - 28,800 тис. м3, бульдозерні - 30,000 тис. м3. - закладення підводних укосів - 1:3; 1:5. - ґрунт від розчистки русла річки передбачається складувати в тимчасові гідровідвали із загальною площею 3,135 га; - розрахунковий термін виконання робіт - 4,1 місяців. Клас наслідків (відповідальності) - СС2.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При проектуванні планованої діяльності враховані екологічні, санітарно - гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно з вимогами чинних нормативних документів. Екологічні обмеження встановлюються згідно природоохоронного законодавства України. -Обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин в атмосферному повітрі в період проведення заходів з розчищення річки; -Обмеження впливу на водне середовище у відповідності до Водного кодексу України та інших чинних нормативно-правових актів; дотримання режиму прибережно-захисних смуг та водоохоронних зон; -Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ у відповідності до законодавчих вимог щодо: збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу; недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності; заборона виконання будь-яких видів робіт в нерестовий період, тощо; -Обмеженнями впливу на ґрунти шляхом організації спеціальних майданчиків для розміщення спеціальної техніки, недопущення потрапляння в ґрунт паливо-мастильних матеріалів; дотримання вимог Земельного Кодексу України, Закону України «Про охорону земель»; -Поводження з відходами екологічно безпечним способом згідно з Законом України «Про управління відходами» та іншого природоохоронного законодавства; -Дотримання нормативів шумового та вібраційного впливу на межі найближчої житлової забудови під час виконання заходів з розчищення річки, контроль впливу цих фізичних показників на фауну в районі реалізації планованої діяльності; -Дотримання містобудівних умов та обмежень.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається: дотримання відведених та погоджених меж територій, визначених містобудівною, проектною документацією, дотримання прибережних захисних смуг водного об'єкту. Обмеження впливу на водне середовище у відповідності до Водного кодексу України, дотримання Земельного Кодексу України, Закону України «Про охорону земель» та інших чинних нормативно-правових актів. Виконання робіт виключно в межах відведеної земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному

обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів. Еколого-інженерна підготовка для планованої діяльності передбачає: польове обстеження ділянки р. Сухий Кобелячок; інженерно-топографічні розміщення інвентарних тимчасових приміщень, необхідних для ведення робіт; вишукування; виготовлення проектної документації; доставка на об'єкт необхідних механізмів, сировинних ресурсів; влаштування місця стоянки механізмів на відстані не менше 50 м від меженого рівня р. Сухий Кобелячок. Для попередження забруднення водного об'єкту в зоні впливу річки влаштовується водоохоронна зона 25 м, з суворим обмеженням господарської діяльності. До заходів захисту території при виконанні робіт належить: використання найсучаснішого обладнання, дотримання технології, що передбачена проектом, виконання контрольних промірів глибин на ділянках робіт; проведення робіт в позанерестовий період; максимальне збереження флори і фауни; захист ґрунтів від водної ерозії; заходи по рекультивації земель; охорона земель і вод (у т.ч. ґрунтових і поверхневих) від забруднення відходами, організація 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.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Заходи по еколого-інженерній підготовці і захисту території будуть здійснюватися відповідно до проектної документації. Проектні рішення в період реалізації та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії зсувних процесів на схилах, недопущення ущільнення ґрунту, активації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи, впорядкування території в межах проведення робіт.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На етапі виконання робіт: - на повітряне середовище - прийнятний, викиди забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки; - на мікроклімат - прийнятний; - на водне середовище - тимчасове забруднення завислими мінеральними частками буде відбуватися під час проведення робіт. Планована діяльність не передбачає забір води чи скид забруднюючих речовин у річку. - на ґрунтове середовище: потенційними чинниками дії на ґрунтовий покрив є можливі засмічення території твердими побутовими відходами, нафтопродуктами та донним ґрунтом. Вплив на ґрунт має тимчасовий характер. Мінімізація ризиків досягається шляхом ретельного управління діяльністю, поводження з відходами відповідно до ЗУ «Про управління відходами». Вплив на ґрунти у процесі планованої діяльності очікується в межах нормативів. - на соціальне середовище- створення умов для активного рекреаційного використання річки в районі, що розглядається. Заходи направлені на попередження та усунення забруднення річки, попередження підтоплення прилеглих території мають соціальний напрямок. - на рослинний та тваринний світ - можливий короткостроковий вплив на місцеву флору, фауну та іхтіофауну при виконанні робіт з розчищення річки. Негативного впливу зазнають бентосні та фітофільні угруповання, що в свою чергу призведе до незначного, локального зменшення кормової бази риб-бентофагів. Однак це особливо не матиме негативних наслідків для іхтіофауни, внаслідок

незначної протяжності ділянки річки, що підлягає розчищенню. - відходи - передбачається утворення відходів. Всі види відходів включно з побутовими відходами тимчасово зберігаються у закритих контейнерах на окремій площадці та передаються для подальшого оброблення суб'єктам господарювання у сфері управління відходами; - шум - межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах встановленої житлової забудови, рівень шуму не перевищуватиме допустимих значень. На етапі експлуатації: - на повітряне середовище - прийнятний, відсутній; - на мікроклімат - прийнятний; - на водне середовище - позитивний, планована діяльність призведе до зменшення забруднення річки через вимив забруднюючих речовин з донних відкладів, дозволить збільшити водність річки, підвищити швидкість течії. Локальні зміни на ділянці планованої діяльності покращать умови рекреації - збільшать глибини, площу водного дзеркала, зменшать вірогідність цвітіння води влітку та задух у т.ч. й зимовий період; - на ґрунтове середовище - прийнятний, відсутній; - на соціальне середовище- позитивний, очікується позитивна реакція місцевого населення та пошкваллення туристичної активності в регіоні; - на рослинний та тваринний світ - прийнятний, створення штучного біотопу із збільшеними глибинами урізноманітнить умови мешкання риб та сприятиме збереженню видового різноманіття іхтіофауни на досліджуваній ділянці річки; - відходи - прийнятний, відсутній; - шум - прийнятний, відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Види впливу на довкілля при реалізації технічної альтернативи 2 аналогічні впливам при реалізації технічної альтернативи 1, за винятком більшої потреби у кількості робочої техніки, обладнання та матеріалів, більш тривалі у часі підготовчо-будівельні роботи, що визначає значно більші значення негативного впливу на компоненти довкілля.

щодо територіальної альтернативи 1.

На етапі виконання робіт: замулена ділянка річки та прилегла територія визначена вишукуваннями, зазнає впливу внаслідок тимчасового скаламучування водного середовища, переміщення техніки, розміщення відвалів донних відкладень. Впливи на атмосферне повітря, водне, ґрунтове середовище, ландшафт матимуть тимчасовий і локальний характер. На етапі експлуатації: передбачається позитивний вплив на водне середовище, за рахунок розчищення річки, відновлення гідрологічного режиму. Позитивний вплив на соціальне середовище - за рахунок покращення ландшафту, та створення умов для активного рекреаційного використання річки.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалась.

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 оцінки впливу на довкілля відповідає ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII та Додатку 4 Постанови КМУ від 13.12.2017 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 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт.

що видається Департаментом державної архітектурно-будівельної інспекції у Полтавській 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

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації, 36000 м. Полтава, вул. Капітана Володимира Кісельова, 1, , eko@adm-pl.gov.ua, (0532) 56-95-08, Контактна особа Олейніков Сергій Олексійович, Директор Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської ОВА.

(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}