

Додаток 3
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 Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 7273

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту

з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Будівництво об'єкта: «Реконструкція правобережної дамби р. Тиси та р. Боржави на ділянці с. Бадалово - с. Вари Берегівського району Закарпатської області» здійснюється в одну чергу але передбачає три пускові комплекси: Перший пусковий комплекс: реконструкція правобережної дамби р. Боржава на ділянці ПК-0 - ПК-10+31 (від с. Вари до грила річки Боржава) Берегівського району Закарпатської області, в тому числі берегоукріплення, підпірна стінка та влаштування експлуатаційної дороги. Другий пусковий комплекс: реконструкція правобережної дамби р. Тиса на ділянці ПК-10+31 - ПК-55+21, в тому числі влаштування експлуатаційної дороги та 3-х переїздів. Третій пусковий комплекс: реконструкція правобережної дамби р. Тиса на ділянці ПК-55+21 - ПК-95+78, в тому числі влаштування експлуатаційної дороги, 4-х переїздів та демонтаж/монтаж огорожі із колючого дроту. Об'єкт реконструкції - правобережна дамба р. Тиси та р. Боржава. Функціональне призначення - захист територій від підтоплень та затоплень. Довжина - 9 478 м.; Ширина по гребеню - 4м.; Відкоси - 1:3; Класифікація об'єкта згідно з Державним класифікатором будівель та споруд ДК 018-2000: Клас 2152 Дамби Підклас 2152,5 Дамби, загати та інші водозахисні насипні споруди Гідротехнічні рішення. Перед початком проведення будівельних робіт слід інструментально винести

трасу проектної споруди згідно ГР-3 - ГР-9. Довжина проектної дамби становить 9 478м. Укоси дамби становлять: 1. Від ПК-0+95 до ПК-12+82 - 1:2; 2. Від ПК-12+82 до ПК-95+78 - 1:3. Укоси визначені згідно розрахунків на стійкість. Ширина по гребені дамби становить 4м. Висота насипу дамби становить 0,3-1.2м. відносно гребеня реконструйованої дамби. Рівень насипу дамби становить від 1,0м. відносно горизонту високих вод (ГВВ). Об'єм ґрунту для насипу дамби - 670 342 м³. Розробка ґрунту для влаштування насипу дамби передбачено у міждамбовому просторі р. Тиса. Нарощення дамби відбувається із покровим насипом 25-35 см. та ущільненням кожного горизонтального шару катками. Перед етапом відсипання першого ярусу тіла дамби знімається рослинний шар товщиною 0.2м. та розробляються уступи глибиною 1м. по відкосах існуючого тіла дамби для покращення зчеплення. Вся площа, по якій відбувається нарощування дамби, зрошується водою. Відсипання першого ярусу тіла дамби виконується одним етапом на всю ширину і висоту за один прохід екскаватора (п 6.4.5 ДБН В.2.4-5:2012). Відсипання другого і кожного наступного ярусу проводиться за два проходи екскаватора. Спочатку екскаватор проходить відстань від 25 м до 30 м, відсипаючи гірську масу вперед по ходу руху до рівня свого установлення (нижнє відсипання). Потім холостим ходом екскаватор повертається в початкове положення і починає верхнє відсипання гірської маси (вище горизонту свого установлення). Від ПК-39+60 до ПК-41+92 передбачаються протифільтраційні заходи. Влаштування протифільтраційного елемента відбувається на попередньо ущільнений ґрунт, який покривають геотекстилем Tiptex BS 25. По геотекстилю влаштовують геомембрану товщиною 1.5мм. та знову покривають геотекстилем Tiptex BS 25. Даний протифільтраційний елемент засипають шаром дренажного піску h=300мм., родючим ґрунтом h=500мм. та протиерозійним геоматом Enkamat A20. Роботи із влаштування протифільтраційного елемента дозволено проводити за температури довколишнього середовища не нижче -20ОС. Довжина влаштування протифільтраційного комплексу становить 232 м. та розташований від ПК-39+60 до ПК-41+92, а саме в місці староріччя. Від ПК-5+30 до ПК-9+70 передбачено кріплення великогабаритним каменем. Кріплення великогабаритним каменем (ВГК) слід проводити згідно ПП-5.1 та ПП-4.1 ГР. Початковим етапом кріплення ВГК є влаштування тимчасової ґрунтової дороги по нижньому відкосі дамби із розрахунку шириною 6 м. Відсипка тимчасової ґрунтової дороги проводиться ґрунтом розробленим із уступів тіла дамби. Доставка каменю на ділянку будівництва відбувається автосамоскидами в місце складування через переїзд дамби №1. Підготовка схилу проводиться екскаватором із тимчасової ґрунтової дороги. Поетапне будівництво дамби та влаштування ВГК від ПК-5+30 до ПК-9+70 є обов'язковим. По факту влаштування кріплення із ВГК демонтується тимчасова ґрунтова дорога, а весь виїнятий ґрунт, із демонтованої дороги, закладається у тіло дамби згідно робочих креслень та технології будівництва. Влаштування великогабаритного каменю проводиться екскаватором у попередньо розроблені котловани вздовж берегової лінії р. Боржава згідно робочих креслень. На етапі будівництва від ПК-6+93 до ПК-9+70 будівництво передбачається із влаштування тимчасової ґрунтової дороги для проїзду транспорту із метою влаштування кріплення із великогабаритного каменю. Після чого розробляються котловани згідно робочих креслень та безпосереднє влаштування берегоукріплення із великогабаритного каменю. Спершу проводиться влаштування призми із великогабаритного каменю після чого проводиться влаштування

берегоукріплення по відкосу. Міцність каменю - 1500. Розрахунковий діаметр каменю становить 0,75м. Кількість каменю середньої крупності та більше повинна становити не менше 60%, кам'яного дріб'язку не більше 15%, проміжних фракцій не більше 25%. Камінь великогабаритний для влаштування кріплення повинен відповідати наступним характеристикам: гранична міцність на стиск не менше 30 МПа (М-300), морозостійкість F100. Влаштування підпірної стінки. Робочим проектом передбачено підпірну стінку на ділянках ПК0+95 - ПК5+31 та ПК7+80 - ПК10+31 по довжині проектної дамби з метою утримання ґрунтових мас від зсуву. Підпірна стінка запроєктована консольна, тонкостінна кутникового типу із монолітного залізобетону, загальними габаритними розмірами 3,5x4,0м. За даними інженерно-геологічних вишукувань основою підпірних стінок прийнято суглинок твердий з основними нормативними характеристиками: $\gamma = 19,1 \text{ кН/м}^3$; $C = 33,5 \text{ КПа}$; $\phi = 24,7^\circ$; $E = 24,8 \text{ МПа}$. Стінку передбачено виготовляти із бетону кл. С20/25 по бетонній підготовці кл. С8/10, армування передбачено із арматури кл. А400С згідно ДСТУ 3760:2019. Арматура з'єднується контактною точковою зваркою. Через кожні 20 м по довжині підпірної стінки необхідно влаштовувати температурно-осадочні шви. У температурні шви на всю висоту підпірної стінки укласти просмолену дошку товщиною 30 мм. Необхідно передбачити дренажні випуски крізь стіну через кожні 5 метрів у вигляді сталевих труби Ду50. Усі бетонні елементи, які дотикаються до ґрунту обмазати бітумною мастикою за 2 рази. По верху підпірної стінки передбачено огороження ПОА-РМ-2,0 ДСТУ Б В.2.3-11-2004 Модель 02. Робочим проектом передбачено залізобетонний водовипуск зі сторони ріки Боржава із бетону кл. С16/20 загальними габаритними розмірами 1,7x1,7x2,5м із отвором діам. 400мм. В зоні проходження отвору передбачено додаткове армування для підсилення отвору із арматури кл. А400С діам. 10мм. Усі бетонні елементи які стикаються з ґрунтом необхідно обробити бітумною мастикою за 2 рази. Робочим проектом передбачено залізобетонні монолітні сходи по ґрунту загальною висотою 10,25м та довжиною 19,6м. Сходи розміром 150x300мм для утримання ухилу 1:2 згідно укосу проектної дамби. Сходи передбачено як технічні, шириною 750мм. З правого боку запроєктовано тетиву для влаштування водпоста із швеллера П10, який замонолічується у бетон. Швеллер необхідно пофарбувати у чорно-білий колір для позначення висот з кроком 0,1 м. по висоті від 111.00 до 119.00. По довжині швеллера передбачено влаштування перильного огороження ПОА-РМ-2,0 ДСТУ Б В.2.3-11-2004 Модель 02. Передбачена кількість водпостів - 2 шт. Службовий проїзд. Робочим проектом «Реконструкція правобережної дамби р. Тиса та р. Боржави на ділянці с. Бадалово - с. Вари Берегівського району Закарпатської області» передбачено влаштування проїзду по гребені дамби для її обслуговування. Категорія - технічний проїзд (V) Загальна довжина - 9 579,0 м. (ПК0+0,00 - ПК95+79,0) Ширина проїзної частини - 3,0 м., узбіччя з обидвох сторін - 0,5м. В плані дорога має 41 кутів повороту (таблиця 1, «Відомість кутів повороту, елементів заокруглення, прямих і кривих»), з них 6 - безрозбивочний. Найменший радіус складає 30м. На плані присутні 17 з'їздів, які наведені в таблиці 2 («Відомість примикань») та на ПК92+41,4 площадка для розвороту техніки, розміром 15x15м., з урахуванням проїзної частини Проїзна частина дороги з двоскатним поперечним профілем - 20‰ Дорожній одяг: Конструкція дорожнього одягу Тип-1 (покриття дамби), 28 920,0 м² Верхній шар покриття з асфальтобетону гарячого щільного дрібнозернистого тип Б марки ІІ на бітумі БНД 60/90, h=5см; Щебенево - піщана суміш

С-7, h=15см. Конструкція дорожнього одягу Тип-2 (покриття з'їздів), 1 733,0 м2 Кладка бутовим каменем, h=16см; Вирівнюючий шар з цементно - піщаної суміші (1:5), h=15см. Узбіччя, 9 598,0 м2 Укріплення узбіччь щебенем, h=10см. Для забезпечення безпеки руху і орієнтування водіїв проектом передбачається встановлення дорожніх знаків згідно з ДСТУ 4100:2014. Опори дорожніх знаків запроектовано металеві у відповідності до вимог СОУ 42.1- 37641918-011:2016 « Опори дорожніх знаків. Загальні технічні умови». Щитки дорожніх знаків з листової сталі (алюмінієвого сплаву і пластику), згідно вимог ДСТУ 4100:2014 – I типорозміру Кількість стійок дорожніх знаків – 15 шт. Кількість дорожніх знаків – 15 шт. Проектом передбачено встановлення шлагбаумів (15шт.) біля з'їздів, з метою обмеження несанкціонованого руху автомобілів по гребені дамби.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ РІЧКИ ТИСА 01037057

(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)

Україна, 88000, Закарпатська обл., місто Ужгород, СЛОВ'ЯНСЬКА НАБЕРЕЖНА, будинок 5

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця

(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008 central@ecozakarpat.gov.ua тел./факс (0312) 61-67-01 Урись Ігор Омелянович

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Дозвіл на виконання будівельних робіт Державна інспекція архітектури та містобудування України Закон України "Про регулювання містобудівної діяльності"

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати

нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з

оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 23.08.2024 10.00;

1

Л і н к : <https://ecozakarp.at.my.webex.com/ecozakarp.at.my/j.php?MTID=m360a8ac1ef92887bc02e7f0eb7691061> Номер наради: 2632 226 6113 пароль: RzWX9Jb6Dv3;

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008 central@ecozakarp.at.gov.ua тел./факс (0312) 61-67-01 Урись Ігор Омелянович

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008 central@ecozakarp.at.gov.ua тел./факс (0312) 61-67-01 Урись Ігор Омелянович

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 232 аркушах аркушах.

Повідомлення про початок планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Повідомлення про громадські обговорення

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

1. Галаборська сільська рада: 90254, Закарпатська область, Берегівський район, с. Галабор, вул. Велика, буд. 42, тел. :(0314)17-02-99 2. Варівська сільська рада : 90255, Закарпатська область, Берегівський район, с. Вари, вул. Маломут, буд.10 3. Бадалівська сільська рада: 90253, Закарпатська область , Берегівський район, с. Бадалово, вул. Мартірок, буд. 224 Громадськість може ознайомитись з матеріалами звіту ОВД за даними адресами з 08.08.2024 року

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}