

ЗАЯВА

**про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
документу державного планування
“Нове будівництво водозахисних дамб та регулювання річок Сопівка, Лючка та
Пістинька для захисту від підтоплення та затоплення с.Нижній Вербіж Коломийського
району Івано-Франківської області”**

Загальні положення

Цей документ складено згідно вимог ст. 10 Закону України “Про стратегічну екологічну оцінку”.

1. Замовник СЕО та виконавець

Замовником ДДП “Нове будівництво водозахисних дамб та регулювання річок Сопівка, Лючка та Пістинька для захисту від підтоплення та затоплення с.Нижній Вербіж Коломийського району Івано-Франківської області” (надалі - ДДП) є Нижньовербізька сільська рада, 78218, Івано-Франківська область, с. Нижній Вербіж, вул. Довбуша, 1, nwerbizh@ukr.net, 380343390010.

Виконавець стратегічної екологічної оцінки – ФОП Бойко Олексій Юрійович (діє на підставі Свідоцтва про держреєстрацію № 20740000000009347 від 19.03.2007), 04111, м. Київ, вул. Щербаківського, 53в.

2. Вид та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування

“Нове будівництво водозахисних дамб та регулювання річок Сопівка, Лючка та Пістинька для захисту від підтоплення та затоплення с.Нижній Вербіж Коломийського району Івано-Франківської області” є містобудівною документацією місцевого рівня, яка призначена для обґрунтування локальних планувальних рішень інженерного захисту території.

Мета проекту – розчистити та відрегулювати русла річок Сопівка, Лючка та Пістинька на трьох Ділянках, побудувати одну правобережну та дві лівобережні водозахисні дамби на двох Ділянках, підсипати берег на одній Ділянці, закріпити побудовані дамби та берег на трьох аварійних Ділянках призмами з великогабаритного каменю та посівом багаторічних трав.

На основі аналізу матеріалів натурного обстеження, виконаних топографічних вишукувань проектом передбачено:

1. Ділянка 1

- Розчистка та регулювання русла р. Сопівка на довжині 980 м
- Розчистка русла р. Лючка на довжині 62 м та 280 м
- Будівництво правобережної водозахисної дамби, на довжині 873 м
- Будівництво лівобережної водозахисної дамби, на довжині 1660 м
- Кріплення правобережної дамби великогабаритним каменем на довжині 83 м
- Кріплення гребеня та укосів правобережної дамби посівом багаторічних трав на довжині 873 м
- Кріплення лівобережної дамби великогабаритним каменем на довжині 263 м та на довжині 163 м
- Кріплення гребеня та укосів лівобережної дамби посівом багаторічних трав на довжині 1660 м

2. Ділянка 2

- Підсипка правого берега р.Лючка на довжині 72 м
- Кріплення підсипаного правого берега великогабаритним каменем на довжині 72 м

3. Ділянка 3

- Розчистка та регулювання русла р.Пістинька на довжині 1096 м

- Будівництво лівобережної водозахисної дамби, на довжині 1040 м
- Кріплення лівобережної дамби великогабаритним каменем на довжині 100 м, на довжині 113 м та на довжині 125 м
- Кріплення гребеня та укосів лівобережної дамби посівом багаторічних трав на довжині 1040 м.

Даний документ у відповідності із Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку» призначений визначити обсяг стратегічної екологічної оцінки ДДП.

Основними правовими документами, які мають бути враховані під час процедури стратегічної екологічної оцінки є:

- Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція Еспо), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015);
- Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС;
- Закон України «Про охорону археологічної спадщини»;
- Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»;
- Державна стратегія регіонального розвитку на 2021—2027 роки, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 5 серпня 2020 р. № 695;
- Національний план дій управління відходами до 2030 року, затверджений Кабінетом міністрів України 20 лютого 2019 року;
- Конвенція ООН з біологічного різноманіття;
- Рамкова конвенція про зміну клімату;
- Паризька кліматична угода;
- ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділів «Охорона навколишнього природного середовища» у складі містобудівної документації»;
- Конвенція про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Закон України N 436/96-ВР (436/96-ВР) від 29.10.96.

3. Те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної частинами другою і третьою статті третьої. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Передбачені заходи ДДП підпадають під обов'язкове проходження процедури оцінки впливу на довкілля, зокрема заплановані заходи відносяться до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно підпункту 7 пункту 10 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

4. Ймовірні наслідки.

При час реалізації запроектованих заходів передбачаються можливі наступні впливи на довкілля:

а) тимчасовий вплив на повітряне середовище при роботі двигунів внутрішнього згоряння в період проведення будівельних робіт із будівництва водозахисних дамб та регулювання річок; такий вплив буде недовготривалим, концентрації забруднюючих речовин не будуть перевищувати нормативні показники;

б) заплановані роботи здійснюватимуться технікою у руслі, тому можливе вимивання паливно-мастильних матеріалів з рухомих конструктивних вузлів механізмів. З метою запобігання та мінімізації забруднення води має бути забезпечено відмінний стан будівельної і транспортної техніки;

в) у процесі будівництва деякі ділянки можуть бути очищені від рослинності, вплив від яких на місцеву екосистему має бути оцінений на основі польових досліджень ділянки річки;

г) виконання будівельно-монтажних робіт буде супроводжуватися шумовим забрудненням. Таке шумове забруднення матиме тимчасовий характер та може бути мінімізовано за рахунок використання сучасного обладнання;

д) у процесі виконання робіт передбачається утворення відходів, в тому числі будівельних. Має бути організовано обладнані місця 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 та забезпечено запобігання засмічення території об'єкту відходами будівництва;

Зменшення можливого тиску під час реалізації запланованих заходів можливо в тому числі за рахунок дотримання вимог Водного Кодексу України та Земельного Кодексу України. Враховуються гідрологічні розрахунки, екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, обмеження згідно чинних нормативних документів.

Проекти рішення ДДП не мають транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

5. Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено

В процесі виконання стратегічної екологічної оцінки буде розглянута планувальна альтернатива «нульовий сценарій» (тобто опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку незатвердження зазначеного ДДП), а також інші планувальні альтернативи, які включатимуть прогнозування та оцінку ситуації у випадку затвердження різних варіантів проектних рішень в складі ДДП. Оцінка ефективності вказаних альтернативних варіантів буде відображена у Звіті про СЕО ДДП.

6. Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки

Для розробки стратегічної екологічної оцінки передбачається використовувати наступну інформацію (за умови що така інформація буде надана):

- доповіді про стан довкілля в Івано-Франківській області;
- статистичну інформацію щодо стану довкілля, дані моніторингу стану довкілля в Івано-Франківській області та с.Нижній Вербіж зокрема;
- Відомості про стан та місця розташування об'єктів ПЗФ;
- Відомості про стан та місця розташування об'єктів Смарагдової мережі, червонокнижних видів;
- Пропозиції щодо зміни існуючого функціонального використання території;
- Відомості про інтенсивність руху на автомобільних дорогах;

- Інформація про наявні і заплановані інвестиційні проекти щодо розвитку інфраструктури, відновлення, рекультивації навколишнього середовища, соціального розвитку.
- Інформацію про підприємства-забруднювачі;
- Відомості про агровиробничі групи ґрунтів;
- Відомості про тваринний та рослинний світ;
- топографічну основу і набір профільних геопросторових даних ДДП з планувальними альтернативами;
- відкриті картографічні джерела, космічні знімки.

Для аналізу території буде використано геоінформаційну модель території, застосовано методіку нечіткої оцінки впливу об’єктів на навколишнє середовище на основі просторового розташування об’єктів території [3][4][5][6], методичні та методологічні підходи ландшафтного планування [7][8][9][10] та інші методіки, необхідність застосування яких буде визначено за результатами пропозицій, що надійдуть під час розгляду цього документу за процедурою, визначеною ст. 9,10 Закону України “Про стратегічну екологічну оцінку”.

7. Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання документа державного планування

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки передбачається розглядати заходи із запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків на довкілля, визначені законодавством та нормативно-правовими актами, зокрема: екологічні та інші обмеження планованої діяльності; планувальні альтернативи для території, метою яких є визначення просторових рішень, за яких відбудеться запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання ДДП; компенсаційні заходи, що сприятимуть пом’якшенню можливих негативних наслідків впровадження ДДП.

8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку

Структура звіту про стратегічну екологічну оцінку буде виконуватися згідно Закону України “Про стратегічну екологічну оцінку” [1] та Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки ДДП [2].

Зміст стратегічної екологічної оцінки визначається переліком основних екологічних проблем наявних на території ДДП.

9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції та строки їх подання

Нижньовербізька сільська рада, 78218, Івано-Франківська область, с. Нижній Вербіж, вул. Довбуша, 1, nwerbizh@ukr.net, 380343390010.

Строки подання

15 днів з дня оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки ДДП (відповідно до пп. 5, 6 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»), тобто з 04/12/2021р по 18/12/2021р.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Закон України “Про стратегічну екологічну оцінку”. Доступно онлайн: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2354-19>
2. Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018 р. Доступно онлайн: https://menr.gov.ua/files/docs/nakazy/2018/nakaz_296.pdf .
3. InVEST 3.7.0.post10+ug.h2ce175de3cea documentation. Доступно онлайн: http://releases.naturalcapitalproject.org/invest-userguide/latest/habitat_quality.html#the-model
4. Лященко А.А. Нечіткі геоінформаційні моделі прояву екологічних факторів та їх впливу на грошову оцінку земельних ділянок, Лященко А.А., Волочко Є.П., Кравченко Ю.В. Вісник геодезії та картографії, 2012, № 1 (76).
5. Максимова Ю.С., Бойко О.Ю. Using a fuzzy impact assessment for the environment quality evaluation, Випуск 93, 2021, Номер 93: 59-71. <https://doi.org/10.23939/istcgcap2021.93.059>
6. Procedure for impact assessing on the environment, Proceedings of Odessa Polytechnic University, Issue 1(54), 2018, 99-107, O. Stanovskiy, DSc, Prof., I. Prokopovitch, DSc, Assos. Prof., N. Olekh, K. Kolesnikova, DSc, Prof., L. Sorokina.
7. Ландшафтне планування в Україні / Л. Г. Руденко, Є. О. Маруняк, О. Г. Голубцов та ін.; під ред. Л. Г. Руденка. — К. : Реферат, 2014. — 144 с. : іл.
8. Методика інтеграції екологічної складової розвитку у просторове планування України (регіональний рівень) / Л. Г. Руденко, Є. О. Маруняк, Ю. М. Палеха, О. Г. Голубцов, Ш. Хайланд та ін. / за ред. Л. Г. Руденка. — К. : Реферат, 2016. — 80 с. : іл.
9. Leonid Rudenko, Eugenia Marunyak, Serhiy Lisovskyi, Oleksandr Golubtsov, Viktor Chekhniy, Yuriy Farion. The Landscape Plans System as a Tool for Sustainable Development in Ukraine / M. Luc. U. Somorowska and J.B. Szmardita (eds.). // Landscape Analysis and Planning. Geographical Perspectives // Springer International Publishing, Switzerland 2015. P. 217 – 244. 10. Rudenko, Leonid, Eugenia Maruniak, Oleksandr Golubtsov, et al. 2017. Reshaping Rural Communities and Spatial Planning in Ukraine. European Countryside. 9(3): 594-616. Retrieved 16 Oct. 2017, from doi:10.1515/euco-2017-0035 .
11. Закон України “Про основи містобудування”.
12. Наказ МОЗ України “Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів“ № 173 від 19.06.96. Доступно онлайн: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0379-96>
13. Національна доповідь “Цілі сталого розвитку: Україна”, 2017. Доступно онлайн: <http://www.un.org.ua/ua/tsili-rozvytku-tysiacholittia/tsili-staloho-rozvytku>