

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, для паперової версії
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 5811

(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

ФІЛІЯ "ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ХМЕЛЬНИЦЬКА АТОМНА ЕЛЕКТРИЧНА
СТАНЦІЯ" АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА
ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ "ЕНЕРГОАТОМ" 21313677

(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, 30100, Хмельницька обл., місто Нетішин, ВУЛИЦЯ ЕНЕРГЕТИКІВ, будинок 20
(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.

Будівництво споруд зі з'єднання водойми кар'єру «Чиста вода» з р. Горинь та діючою
водоймою кар'єру с. Полян на території Шепетівського району Хмельницької області.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається будівництво комплексу споруд призначеного для покращення проточності в
водоймі кар'єру «Чиста вода» і містить у собі наступне: влаштування водопропускної споруди зі
з'єднання водойми кар'єру «Чиста вода» з р. Горинь; влаштування водопропускної споруди зі
з'єднання водойми кар'єру «Чиста вода» з д іймою кар'єру с. Полян.

Технічна альтернатива 2.

В якості альтернативи траншейного



Міндовкілля
№21/21-04/766-24 від 26.02.2024
КЕП: Шимкус М. О. 26.02.2024 17:13
58E2D9E7F900307B0400000E8FC3400E6DBA600
Сертифікат дійсний з 03.08.2022 00:00 до
02.08.2024 00:00
трубопроводів, риття котлованів для

водопропускних споруд розглядався варіант горизонтального буріння під автодорогами та проїздами. Горизонтальне буріння - багатоетапна технологія безтраншейного прокладання підземних інженерних комунікацій за допомогою спеціалізованих мобільних бурових установок, що дозволяє вести керовану проходку по криволінійній траєкторії, розширювати свердловину, протягувати трубопровід.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл. Шепетівський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Нетішинська міська територіальна громада Шепетівського району Хмельницької області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл., Шепетівський р-н, . .

В адміністративному відношенні ділянка під нове будівництво споруд знаходиться в адміністративних межах Нетішинської міської територіальної громади Шепетівського району Хмельницької області. Цільове призначення земельної ділянки - для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної енергії (кадастровий номер 6810500000:03:004:0037).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

....

Територіальні альтернативи розташування водопропускних споруд зі з'єднання водойм не розглядалися. Оскільки влаштування їх в іншому місці не виконуватиме жодного заходу з відновлення гідрологічного режиму та поліпшення екологічного стану водойми кар'єру «Чиста вода». Додатково водопропускні споруди географічно прив'язані до існуючого розташування водойми кар'єру «Чиста Вода», річки Горинь та діючої водойми кар'єру с. Полянє.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 р. №1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів», ст. 12 «Заходи що до відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок» даний робочий проект відноситься до розряду природоохоронних. Планована діяльність передбачає збільшення рівня водообміну та зменшення процесу евтрофікації та покращення екологічного стану водного об'єкту. В соціально-економічному плані проект важливий тому, що на момент будівництва та експлуатації будуть залучається місцеві трудові ресурси.

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

Проектом передбачається «Будівництво споруд зі з'єднання водойми кар'єру «Чиста вода» з р. Горинь та діючою водоймою кар'єру с. Полянє на території Шепетівського району Хмельницької області» Проектований комплекс споруд призначений для покращення проточності в водоймі кар'єру «Чиста вода» і містить у собі наступне: □ влаштування водопропускної споруди зі з'єднання водойми кар'єру «Чиста вода» з р. Горинь; (дана водопропускна споруда призначена для з'єднання водойми кар'єру «Чиста вода» з р. Горинь і

запроектована із залізобетонних труб Ø1200 мм довжиною 20 м. Проектована водопропускна споруда облаштована вхідним та вихідним оголовками із монолітного залізобетону з захисними металевими ґратами. На вхідному оголовку зі сторони водойми кар'єру «Чиста вода» проектом також передбачено шандорний затвор). □ влаштування водопропускної споруди зі з'єднання водойми кар'єру «Чиста вода» з діючою водоймою кар'єру с. Полянє. (дана водопропускна споруда призначена для з'єднання водойми кар'єру «Чиста вода» з діючою водоймою кар'єру с. Полянє і запроектована загальною довжиною 68 м, у тому числі із залізобетонних труб Ø1200 мм довжиною 20 м в місці автопроїзду та у вигляді двох ділянок відкритого каналу загальною довжиною 48 м. Ділянка водопропускної споруди із залізобетонних труб Ø1200 мм облаштована вхідним і вихідним оголовками із монолітного залізобетону з захисними металевими ґратами. На вихідному оголовку зі сторони водойми кар'єру «Чиста вода» проектом також передбачається шандорний затвор. Ділянки відкритого каналу запроектовані трапецеїдальної форми з шириною по дну 1,5 м і укосами $m = 2$). Додатково в рамках підготовки робочого проекту Інститутом гідробіології НАНУ проведено спеціальні дослідження якості води кар'єру «Чиста вода» Звіт №1-38/2018.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу будівництва водопропускних споруд на природні комплекси прилеглої території, містобудівними умовами та обмеженнями.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі № 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівних умов та обмежень.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

В рамках проєкту будуть виконані еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження водних екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами вишукувань будуть прийняті рішення щодо інженерної підготовки та захисту території.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі № 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно планованій діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії будівництва водопропускних споруд: на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; на мікроклімат - підлягає встановленню/дослідженню (можливі викиди парникових газів); на водне середовище - підлягає встановленню/дослідженню (можливе утворення стоків); на техногенне середовище - змінення зовнішнього вигляду території планованої діяльності; на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; на рослинний та тваринний світ (об'єкти ПЗФ) - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; на ґрунт - знімання верхнього шару ґрунту, розробка котлованів, незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. об'єкти культурної спадщини - підлягає встановленню/дослідженню. На стадії експлуатації водопропускних споруд: на повітряне середовище - викидів забруднюючих речовин не передбачається; на мікроклімат - підлягає встановленню/дослідженню; на водне середовище - підлягає встановленню/дослідженню, (можлива зміна гідрологічного режиму річки, збільшення рівня водообміну та зменшення процесу евтрофікації та покращення екологічного стану водойми кар'єру «Чиста вода»); на техногенне середовище - змінення зовнішнього вигляду території планованої діяльності; на соціальне середовище - підлягає встановленню/дослідженню, можливе шумове навантаження (позитивним ефектом передбачається створення нових робочих місць); на рослинний та тваринний світ (об'єкти ПЗФ) - підлягає встановленню/дослідженню (проведення додаткових досліджень) на ґрунт - підлягає встановленню/дослідженню; об'єкти культурної спадщини - підлягає встановленню/дослідженню.

щодо технічної альтернативи 2.

Вплив на довкілля при впровадженні технічної альтернативи 2 буде аналогічним до впливу основної обраної технології, що описаний вище, тому окремо він не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно планованій діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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").

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 ОВД у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Позвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування України (ДІАМ)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

(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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@merp.gov.ua, +38(044) 206-31-40, +38(044) 206-31-50, Заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів Грицак Олена Анатоліївна

(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}