

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на
довкілля

(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

Козубівська сільська рада, в особі сільського голови Чуприна П.І.

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

Код ЗКПО 04375004

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, 56450, с. Козубівка вул. Шкільна, 23 Доманівського р-ну Миколаївської області, Козубівська сільська рада.

Контактні телефони: 05152-96160, 0515-296140. skozubivka@ukr.net

(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.

Нове будівництво розвідувально-експлуатаційної свердловини в с.Козубівка Доманівського району Миколаївської області. Для забезпечення жителів села проектом передбачено подачу води з підземного водозабору в кількості 100,0-120,0м³/добу (43 070 м³/рік) . Глибина артсвердловини-106,0 м. Глибина залягання водоносного горизонту-96,0 - 106,0м. Тип насосної станції - підземна по ТП 901-02-1412-85. Лінія ЛЕП-0,4 -145,0 м Зона санітарної охорони I пояс (зона суворого режиму) свердловини майданчик розміром 60х60 м (площа 0,36га).

II пояс (зона обмежень для свердловини) - 143,0х140,0м

III пояс (зона обмежень для свердловини) - 872,0х588,0 м

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

Технічна альтернатива 1.

Не розглядалася, в зв'язку з відсутністю в даній місцевості інших водних об'єктів.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядалася, в зв'язку з відсутністю в даній місцевості інших водних об'єктів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Нове будівництво розвідувально-експлуатаційної свердловини на західній окраїні с.Козубівка Доманівського району Миколаївської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планова діяльність націлена на збалансований розвиток довкілля та покращення санітарно-гігієнічних умов жителів с.Козубівка Доманівського району.

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

Місцезнаходження свердловини	Миколаївська обл., с.Козубівка Доманівського району
Абсолютна відмітка гирла свердловини	28,00 м
Потреба у воді	(118,0 м ³ /добу) 43 070 м ³ /рік
Кількість свердловин	Одна
Глибина свердловини	106,0 м
Очікуєий дебіт свердловини	5,0-6,0 м ³ /год
Глибина залягання водоносного горизонту	96,0 - 106,0 м
Глибина статичного рівня (від поверхні землі)	24,0 м
Глибина динамічного рівня (від поверхні землі)	38,0 м
Літологічний склад водовміщуючих порід	Пісок
Діаметр свердловини: початковий кінцевий	377,0 мм 219,0 мм
Спосіб буріння	Обертально -роторний
Закріплення свердловини обсадними трубами:	0,0 - 17,0 м - ϕ 377мм; 0,0 - 94,0 м - ϕ 219мм
Тип фільтру	Фільтр ϕ 114мм з гравійною засипкою та перфорацією
Тип насоса	GVA 1/10 «Гідро - Вакуум»
Тип насосної станції	Підземна по ТП 901-02-1412-85
Лінія ЛЕП-0,4	145,0 м
Вид будівництва	нове будівництво
Зона санітарної охорони	I пояс (зона суворого режиму) свердловини майданчик розміром 60x60 м (площа 0,36га). II пояс (зона обмежень для свердловини) - 143,0x140,0м III пояс (зона обмежень для свердловини) - 872,0x588,0 м
Термін будівництва	3,0 міс.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України та вимог ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Дотримання умов спеціального водокористування та норм і вимог чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземного джерела водопостачання.

Зона санітарної охорони:

I пояс (зона суворого режиму) свердловини майданчик розміром 60х60 м.

II пояс (зона обмежень для свердловини) - 143,0х140,0м

III пояс (зона обмежень для свердловини) - 872,0х588,0 м

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

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрогеологічні вишукування виконані в необхідному обсязі згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів.

Будівництво свердловини відповідно вимог ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» задовольняють умовам, які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Захист території здійснюється існуючою інфраструктурою, а також заходи протидії підтопленню, просіданню, охоронні та відновлювальні заходи.

щодо територіальної:

Будівництво свердловини передбачене на землях Козубівської сільської ради Доманівського району миколаївської області.

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

Негативний вплив на навколишнє природне середовище в період експлуатації відсутнє. Водовідбір підземних вод у кількості 5-6 м³/год.

При виконанні будівельних робіт:

- **оцінка впливу на атмосферне повітря.** На момент будівництва розвідувально-експлуатаційної свердловини основними джерелами забруднення повітряного басейну будуть являтися ДВС автотранспорт, земляні, зварювальні, газорізальні роботи та роботи з нанесення фарби, бітуму. Після проведення розрахунків концентрації свідчать про те, що викиди забруднюючих речовин в атмосферу, будуть знаходитись в межах санітарних норм, допустимі і не дадуть незворотного впливу на стан атмосферного повітря в районі розташування об'єкту. **Вплив на атмосферне повітря незначне, локальне.**

- **оцінка впливу на поверхневі і ґрунтові води.** Територія розглянутого об'єкта не межує з відкритими водоймами і вірогідність забруднення їх відсутня. Основне потенційне забруднення підземних вод можливе в період проведення робіт з буріння. З метою зменшення можливого шкідливого впливу від проведення робіт, на підземні води, проектом передбачається ряд заходів. Таким чином, передбачені проектом технології ведення планових робіт та природоохоронні заходи з будівництва розвідувально-експлуатаційної свердловини, дозволяє забезпечити мінімізацію негативного впливу та охорону підземних вод. **Вплив на поверхневі та ґрунтові води допустимий.**

- **оцінка впливу на ґрунти та підґрунтя.** Враховуючи умови ведення та обсяги запланованих робіт, природоохоронні заходи, приставлені у проектній документації, дозволять забезпечити виконання основних вимог законодавчих і нормативних актів, в частині охорони та раціонального використання

земельних ресурсів і дозволить звести негативні наслідки від впливу планової діяльності до мінімуму. **Вплив на ґрунти та підґрунтя є допустимим.**

- оцінка впливу на рослинний і тваринний світ. Основним фактором впливу на тваринний і рослинний світ в районі проведення робіт, будуть короточасні викиди в атмосферу. Зелені насадження, що підлягають знесенню в процесі виконання будівельно-монтажних робіт, відсутні. **Вплив на рослинний і тваринний світ короточасний, негативний.**

- оцінка впливу на техногенне середовище. Згідно кількісних характеристик, сумарні викиди забруднюючих речовин за весь період проведення запланованих робіт знаходяться в межах санітарних норм, і не нададуть незворотного впливу. **Вплив на техногенне середовище допустиме.**

- оцінка впливу на соціальне середовище. Будівництво розвідувально-експлуатаційної свердловини планується на окраїні с. Козубівка Доманівського району Миколаївської обл. Весь комплекс робіт, по будівництву свердловини, виконується в два періоди підготовчий і основний. Загальна тривалість ведення будівельно-монтажних робіт – 3,0 місяця. Фактична відстань від межі проведення робіт до найближчої житлової забудови складає не менше 500 м. Враховуючи умови ведення та обсяги виконання робіт, **негативний вплив на соціальне середовище відсутній.**

- оцінка шумового впливу. Технологічні процеси на момент проведення будівельних робіт будуть супроводжуватися певними короточасними звуковими процесами. Основними джерелами зовнішнього шуму будуть ДВС будівельної техніки. Аналіз акустичних розрахунків показує, що пікові рівні звуку в КТ на території майданчика складатимуть 60,42 дБА, а отже знаходяться в межах проєкцій і не накладається на прилеглу територію. **Акустичний вплив буде допустимий.**

- відходи при проведенні планових робіт. Відходи, що утворюються на стадії проведення будівельних робіт:

- будівельне сміття. Вивозиться на організоване звалище(існуюче);

- відходи від проведення газорізальних робіт. Складуються в контейнер і здається на металобрухт;

- побутові відходи. Вивозиться на організоване звалище(існуюче);

- відходи отримані при бурінні (глинистий розчин та илам). Будуть використані при зворотній засипці зумпфа.

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”)

Належить до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме п.1(глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);)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 (зацеплених держав)

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Згідно ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII.

Зокрема планується провести дослідження, із впливу на повітря, ґрунт, поверхневі та ґрунтові води, рослинний і тваринний світ, а також провести розрахунки акустичного впливу.

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.

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 Управлінням Державної архітектурно-будівельної інспекції у Миколаївській 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

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації Адреса: 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16.
Телефон/факс: (0512) 46 04 27 e-mail:ecolog@mk.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)