

ПРОТОКОЛ
громадських слухань щодо
Будівництва свердловини з водорозбірною колонкою в с. Козацьке

Ніжинського району Чернігівської області.

(вид планованої діяльності)

(реєстраційна справа у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля № 7775

у режимі відеоконференції

(місце проведення громадського слухання)

від 17 липня 2024 року об 11:00

Присутні:

Учасники громадських слухань у кількості 4 осіб згідно із журналом (відомістю) реєстрації учасників, що є невід'ємним додатком до цього протоколу*: 1 особа – представник Департаменту екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації (головуючий), 2 особи – представники замовника планованої діяльності, 1 – представник громадськості.

Порядок денний:

1. Оголошення головуючого, порядку денного та регламенту громадських слухань.
2. Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля, доповіді інших учасників.
3. Запитання до доповідачів та відповіді.
4. Обговорення учасниками громадських слухань (зауваження, пропозиції).
5. Підбиття підсумків, інформування учасників слухань про порядок врахування зауважень і пропозицій громадськості та закриття громадських слухань.

1. Оголошення головуючого, порядку денного та регламенту громадських слухань.

Слухали:

1. Головуючого, який повідомив, що відповідно до Порядку проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 989, він уповноважений головувати на громадських слуханнях.

2. Головуючого, який роз'яснив мету і процедуру проведення громадських слухань, процедуру врахування зауважень та пропозицій громадськості під час видачі висновку з оцінки впливу на довкілля та рішення про провадження планованої діяльності.

3. Ураховуючи кількість доповідачів та учасників громадських слухань головуючий оголосив порядок денний та встановив такий регламент:

- на вступне слово головуючого — до 5 хв.;
- на доповідь суб'єкта господарювання — до 15 хв.;
- на кожну з співдоповідей — до 5 хв.;
- відповіді на запитання після доповідей усіх співдоповідачів разом — до 5 хв.;
- на зареєстровані виступи в обговоренні — до 5 хв.;
- на інші виступи в обговоренні — до 5 хв.;
- на підбиття підсумків та закриття слухань — до 5 хв.

2. Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля, доповіді інших учасників.

Слухали:

1. Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля

Від Бобровицької міської ради (замовника планованої діяльності) доповідала Ольга Галета – проектувальник ФОП Котельчук А.Л. (розробник Звіту з оцінки впливу на довкілля)

(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

Будівництво свердловини з водорозбірною колонкою в с. Козацьке здійснюватиметься для забезпечення питною водою населення із забором води від бювету (альтанки з водорозбірною колонкою) в переносну тару.

Об'єкт планованої діяльності знаходиться в центрі с. Козацьке Ніжинського району, Чернігівської області, біля школи біля вул. Миру. Ділянка межує з зеленими насадженнями (галявини, кущі), сільськогосподарськими угіддями та городами. Найближча житлова забудова – приватні одноповерхові будинки мешканців села, знаходиться на відстані 80 м.

Плановою діяльністю передбачається буріння однієї водозабірної свердловини, з проектним дебітом 10 м³/год та будівництво біля свердловини водорозбірної колонки. Для подачі води зі свердловини до водорозбірної колонки плановою діяльністю передбачається будівництво водопроводу протяжністю 49 м. Над водорозбірною колонкою передбачається встановлення альтанки. На території водозабору планується встановлення огорожі зони санітарної охорони I поясу.

Територія, де планується розміщення бювету, альтанки з водорозбірною колонкою та водопроводу від свердловини до бювету - землі Бобровицької міської ради. Водозабір підземних вод передбачається розмістити на земельній ділянці площею 0,1 га.

Найближчі водні об'єкти: через село Козацьке проходить р. Супій. Річка не потрапляє в зони санітарної охорони свердловини, протікає на відстані 1,2 км від об'єкту планованої діяльності.

Для об'єкта планованої діяльності розміри зон санітарної охорони визначені в робочому проекті. Межа першого поясу зони санітарної охорони водозабірної свердловини для надійно захищених водоносних горизонтів встановлена радіусом 15 м навколо свердловини. Другий пояс визначений радіусом 47 м, третій пояс радіусом 135 м.

Об'єкт планованої діяльності знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних захисних смуг тощо.

Клімат і мікроклімат: Планована діяльність не відноситься до видів діяльності, зазначених у «Переліку видів діяльності, викиди парникових газів в результаті провадження яких підлягають моніторингу, звітності та верифікації», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.09.2020 № 880. Внаслідок видобування підземних вод викиди в атмосферне повітря інертних газів, теплоти, вологи, парникових газів не відбуватимуться. Парникові гази надходять в атмосферне повітря виключно на період нульової фази життєвого циклу проекту, за терміном впливу короткотривалі, тому впливу на кліматичний фактор довкілля не відбуватиметься.

Повітряне середовище: вплив на атмосферне повітря з боку об'єкта планованої діяльності відбуватиметься виключно на період підготовчих та будівельних робіт. Джерелами утворення забруднюючих речовин при виконанні будівельно-монтажних робіт є: процеси зварювання, робота двигунів внутрішнього згоряння будівельної техніки, викиди пилу. Викиди забруднюючих речовин носять короткочасний характер – тільки на період виконання будівельно-монтажних робіт. Перевищень величин приземних концентрацій, згідно вимог нормативів ГДК на межі найближчої забудови не відбуватиметься. Не відбуватиметься також теплове, шумове забруднення, ультразвукове електромагнітне, іонізуюче випромінювання. Внаслідок відсутності викидів забруднюючих речовин на період експлуатації впливу на атмосферне повітря з боку об'єкта планованої діяльності в цей період не відбуватиметься.

Водне середовище: Водозабір поверхневих вод та скид зворотних вод у поверхневий водний об'єкт з боку об'єкта планованої діяльності не відбуватиметься, тому прямого впливу на стан акваторії річки Супій з боку об'єкта планованої діяльності також не відбуватиметься. Планована діяльність ніяким чином не позначиться на хімічному складі поверхневих вод та на

водності р. Супій, не змінює рельєф водозбірного басейну, природний рослинний покрив і лісистість басейну річки, не перебиває або влаштовує водотоки, тому прямого впливу на гідрологічний фактор довкілля в частині поверхневих вод з боку планованої діяльності ймовірно не відбудуватиметься.

Живлення річки Супій більшою мірою відбувається за рахунок атмосферних опадів та ґрунтових вод. Однак за останні роки спостерігається тенденція до критичного падіння рівнів води у водних об'єктах та рівня ґрунтових вод, яке пояснюється зменшенням кількості атмосферних опадів, яке в свою чергу спричинене глобальним потеплінням.

На підземні водні ресурси вплив наступний: - проектний дебіт свердловини 10 м³/год. Річна потужність підприємства з видобування експлуатаційних запасів становитиме 87,6 тис. м³. При використанні підземних водоносних горизонтів можливе забруднення підземних вод, яке проявляється у підвищенні їх мінералізації, загальній жорсткості, збільшенні вмісту заліза, в зміні температури, кольору, в появі неприємного запаху та інших показників погіршення якості води. Для збереження питної якості води, а також попередження забруднення родовища підземних вод, у відповідності до діючого положення про порядок проектування та експлуатації зон санітарної охорони джерел водопостачання та водогонів господарсько-питного призначення (ДБН В.2.5.-74:2013), встановлюються зони санітарної охорони, в яких запроваджуються спеціальні заходи, що виключають можливість забруднення водозаборів та водоносних горизонтів у районах водозаборів.

Для захисту площадки водозбору від затоплення поверхневими водами рекомендується влаштування поздовжніх і поперечних уклонів території, які забезпечать організацію та відведення поверхневого стоку.

Ґрунт: Для розміщення об'єкта планованої діяльності планується використання земельних ресурсів площею 0,1 га (з урахуванням площі зони санітарної охорони суворого режиму). В період підготовчих та будівельних робіт внаслідок улаштування огороження, інженерних комунікацій, підземної насосної станції I підйому, під'їзної дороги тощо відбуватиметься порушення структури ґрунтового покриву. Для збереження рослинного шару ґрунту передбачається його зняття, складування у відвали (бурти) з наступним використанням для благоустрою зони санітарної охорони суворого режиму. Обсяги зняття рослинного шару ґрунту орієнтовно становлять 20 м³.

На період будівельних робіт основними джерелами можливого забруднення ґрунту є будівельне сміття, рідкі побутові відходи від життєдіяльності будівельного персоналу та буровий розчин, які накопичуватимуться у зумпфі. Для запобігання забрудненню ґрунтового середовища, рідкі побутові відходи по мірі накопичення вилучатимуться з ємностей біотуалетів та передаватимуться на очищення КП «Міськдобробут», будівельне сміття передаватиметься на захоронення на сміттєзвалище ТПВ с. Козацьке Ніжинського району. Відпрацьований буровий розчин після відстоювання передаватиметься на очищення КП «Міськдобробут», а територія розміщення зумпфу рекультивуватиметься під газон з висаджуванням багаторічних трав.

Дощові і талі води, що формуватимуться в межах території об'єкта планованої діяльності є умовно чистими, концентрація завислих речовин не перевищуватиме 30 мг/л не залежно від періоду року, вміст нафтопродуктів коливатиметься в межах 0,1-0,3 мг/м³. Вплив на стан ґрунту з боку дощових і талих вод в основному пов'язаний зі змиванням забруднюючих речовин з поверхні водонепроникного покриття. Відведення дощових і талих вод відбуватиметься за рахунок поздовжніх і поперечних уклонів території. Дощові і талі води поглинатимуться ґрунтовим середовищем прилеглих територій, які представлені у вигляді газонів та зелених насаджень.

Підсумовуючи викладене можна зазначити, що основний вплив на стан ґрунтового середовища з боку планованої діяльності в основному пов'язаний із порушення структури верхнього шару ґрунту, за терміном матиме постійний характер, за площею — локальний характер.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: В межах земельної ділянки об'єкта планованої діяльності зелені насадження відсутні, знесення деревинної рослинності не передбачається. Рослини, занесені до Червоної книги України, на земельній ділянці об'єкта

планованої діяльності також відсутні. Об'єкти природно-заповідного фонду розміщуються на значній відстані, тому впливу на них з боку об'єкта планованої діяльності не відбуватиметься. Впливу на стан флори, фауни, біорізноманіття, об'єкти ПЗФ з боку об'єкта планованої діяльності не прогнозується.

Навколишнє соціальне середовище: Соціально-економічна направленість планованої діяльності націлена на будівництво власного джерела питного водопостачання для мешканців села Козацьке в переносну тару. Планована діяльність суттєво не позначиться на соціально економічних умовах, таких як трудова зайнятість, доходи і рівень життя населення.

Господарська діяльність не призведе до негативної дії на стан здоров'я, захворюваність, умови життєдіяльності людей та в цілому на навколишнє соціальне середовище. Створення якісного джерела питного водопостачання несе позитивний характер, поліпшення здоров'я населення, тому соціально-економічний вплив планованої діяльності оцінюється як позитивний.

Вплив на техногенне середовище: негативно не впливає, проектні рішення відповідають будівельним вимогам і правилам.

Матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну і культурну спадщину. За наявними даними в місці розташування об'єкта планованої діяльності об'єкти архітектури і культурної спадщини національного та місцевого значення відсутні. Вплив на будь-які матеріальні об'єкти з боку планованої діяльності не відбуватиметься внаслідок їх відсутності в межах місця провадження планованої діяльності. Згідно листа Департаменту культури і туризму, національностей та релігій Чернігівської ОДА від 01.04.2024 року №15-898/8 суцільне археологічне обстеження даної земельної ділянки не проводилось. Тому з метою унеможливлення руйнування чи знищення об'єктів культурної спадщини на даній земельній ділянці було проведено археологічну розвідку території земельної ділянки під будівництво водозабору з бюветом. За результатами розвідки встановлено, що в межах земельної ділянки орієнтовною площею 0,1 га для об'єкта «Нове будівництво свердловини з водорозбірною колонкою в с. Козацьке Ніжинського району Чернігівської області» археологічних об'єктів не виявлено.

Фізичний фактор довкілля. Об'єкт планованої діяльності не здійснює іонізуючого, електромагнітного випромінювання. Ймовірних змін фізичного фактору довкілля в частині іонізуючого, електромагнітного випромінювання з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів не відбуватиметься. Зміни фізичного фактору довкілля в частині акустичного впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів ймовірно відбуватимуться на період нульової фази життєвого циклу проекту за рахунок роботи двигунів автомобільної і будівельної техніки. Однак цей вплив не поширюватиметься на територію житлової забудови внаслідок її віддаленості від місця здійснення діяльності та наявності на шляху розповсюдження звуку перешкод у вигляді зелених насаджень та об'єктів виробничої забудови.

Виконання всіх заходів, передбачених проектом на період будівництва і дотримання в період експлуатації основних санітарно-захисних вимог на території зони санітарної охорони не приведе до погіршення навколишнього природного середовища.

Спираючись на вище викладену оцінку впливів робіт з будівництва свердловини з водорозбірною колонкою передбачається комплекс охоронних, захисних, відновлювальних та компенсаційних заходів, які спрямовані на забезпечення нормативного стану навколишнього середовища, його покращення та попередження екологічних ситуацій.

Заходи по захисту водоносних горизонтів:

- буріння роторним способом буровим станком з прямим промиванням глинистим розчином;
- затрубна цементация обсадних колон водозабірної експлуатаційної свердловини з виведенням на 0,5 м вище поверхні землі;
- герметизация устя свердловини;
- встановлення зворотного клапану в насосній станції;

- планування поверхні площадки зони санітарної охорони суворого режиму для організації відводу поверхневого стоку за межі її території;
- встановлення лічильника для обліку водовідбору підземних вод з водоносного горизонту.

Планувальні заходи:

- максимальне збереження існуючого рельєфу відповідно до природних ухилів;
- по закінченні будівництва свердловини з водорозбірною колонкою – приведення поверхні в попередній стан – засипка, повернення рослинного шару ґрунту, планування, залуження.

Проведення технічної рекультивації на майданчику будівництва свердловини, при якій проводяться:

1. Засипка відстійників та комір, що вириті в процесі підготовки до будівництва.
2. Прибирання будівельного сміття.
3. Прибирання і видалення ґрунту з місць випадкового забруднення нафтопродуктами.
4. Планування території з ухилом від устя свердловини.
5. Посів трав на території першого поясу зони санітарної охорони.

Ресурсозберігаючі заходи:

- збереження і раціональне використання ґрунту;
- раціональне використання водних ресурсів - споживання води в об'ємі, в межах проектних норм, не приведе до виснаження експлуатаційних запасів підземних вод;
- виключення роботи машин та механізмів на холостому ходу;
- мінімізація робіт у темний час доби;
- використання паливних матеріалів без проливів.

Охоронні заходи:

- нагляд за виконанням природоохоронних заходів;
- контроль за дотриманням підрядною організацією під час проведення робіт вимог природного законодавства, нормативних документів, технічних умов і вимог проектної документації;

- оповіщення населення у разі виникнення екологічної небезпеки через органи державної влади та місцевого самоврядування, а також через засоби масової інформації.

Компенсаційні заходи:

Компенсація впливів на елементи довкілля проводяться згідно діючих методик розрахунків відшкодування збитків за користування природними ресурсами та затверджених лімітів викидів та скидів.

Повідомлення про планову діяльність (реєстраційний номер № 7775) оприлюднено в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та опубліковано на дошках оголошень:

- у центрі села Козацьке (вул. Миру);
- у приміщенні адмінбудівлі старостату (Козацьке, вул. Миру, 74);
- пожежного депо місцевої пожежної команди (с. Козацьке, вул. Миру, 78);
- Козацького ЗЗСО I-III ступенів (с. Козацьке, вул. Миру, 70);
- будинку фольклору (с. Козацьке, вул. Миру, 72).

Протягом 12 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення про планову діяльність (реєстраційний номер №: 7775 у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля) щодо буріння і облаштування водозабірної артезіанської свердловини з підземних вод водоносного горизонту відкладів бучацької серії еоцену, з метою забезпечення питних потреб населення с. Козацьке зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля від громадськості не надходили.

2. Доповідь іншого учасника
не доповідали

(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

(короткий зміст доповіді)

3. Запитання та відповіді до доповідачів (ресстрації підлягають усі запитання незалежно від того, відповідь надається безпосередньо на громадських слуханнях чи у письмовій формі після їх завершення)*

| № | Запитання до доповідачів (із зазначенням особи, що їх подає) | Відповідь, якщо надавалася (із зазначенням особи, що її надає) |
|----|--|--|
| 1 | Тетяна Івусь, секретар громадської організації «Чернігівська обласна організація Українського товариства охорони природи», голова секції охорони атмосферного повітря» – у Звіті з ОВД зазначено інформацію щодо природно-заповідного фонду області станом на 2021 рік, вважаю за необхідне оновити зазначену інформацію | Ольга Галета - буде уточнено та оновлену інформацію надано у додатковій інформації до Звіту у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. |
| 2. | Тетяна Івусь –у Звіті з ОВД зазначено недіючі нормативні документи, а саме на сторінці 28. Необхідно доопрацювати інформацію. | Ольга Галета - буде перевірено та надано у додатковій інформації до Звіту у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. |
| 3. | Тетяна Івусь – уточнити інформацію щодо потужності насосу та бювету. | Ольга Галета – дебіт свердловини – максимальний 10 м ³ /годину, бювету – 1 м ³ /годину. Тобто, потужність свердловини та бювету становитиме 24 м ³ /добу. |
| 4. | Тетяна Івусь – рекомендація: розглянути встановлення сонячних панелей, як варіант альтернативного джерела електроживлення.. | Ольга Галета – недоцільно розглядати їх використання для роботи насосу, так як взимку кількості виробленої електроенергії буде недостатньо для повноцінної роботи насосу та бювету. |
| 5. | Тетяна Івусь – рекомендація: описуючи поведження з відходами вказувати, що розміщення відходів здійснюватиметься на паспортизованому місці видалення відходів. | Ольга Галета - буде перевірено та надано у додатковій інформації до Звіту у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. |

4. Обговорення учасниками громадських слухань (усні зауваження, пропозиції, та відповіді на них)*

| № | Зауваження, пропозиція (із зазначенням особи, що їх подає) | Відповідь, якщо надавалася (із зазначенням особи, що її надає) |
|---|--|--|
| | Не надавалися | |

5. Підбиття головуючим підсумків, інформування учасників слухань про порядок урахування зауважень і пропозицій громадськості та закриття громадських слухань.

Слухали:

Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля (від Бобровицької міської ради (замовник планованої діяльності) доповідала Ольга Галета – проектувальник ФОП Котельчук А.Л. (розробник Звіту з оцінки впливу на довкілля).

Було задано 3 запитання та 2 пропозиції, на 1 запитання та 1 пропозицію відповідь надано під час громадських слухань, на 2 запитання та 1 пропозицію - відповідь надано письмово листом ФОП Котельчук А.Л. від 18.07.2024 № 01- 1807.

До протоколу додаються:

1. Журнал (відомість) реєстрації письмових зауважень та пропозицій, що надійшли протягом громадських слухань, на 1 арк.
2. Відповідь суб'єкта господарювання на запитання, що були задані на громадських слуханнях (лист ФОП Котельчук А.Л. від 18.07.2024 № 01- 1807) на 1 арк.
3. Аудіо- та/або відеозапис громадських слухань.

Головуючий


(підпис)

Ганжа В.Ю.
(прізвище та ініціали)

* Відповідно до пункту 7 Порядку проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 989, із змінами, внесеним згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 08.09.2023 № 967, під час проведення громадських слухань у режимі відеоконференції реєстрація учасників за формою згідно з додатком 1 та виступів учасників з формою згідно з додатком 2 не здійснюється.

ЖУРНАЛ (ВІДОМІСТЬ)
реєстрації письмових зауважень та пропозицій, що надійшли
протягом громадських слухань щодо

Будівництва свердловини з водорозбірною колонкою в с. Козацьке

Ніжинського району Чернігівської області.

(вид планованої діяльності)

(реєстраційна справа у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля № 7775

у режимі відеоконференції

(місце проведення громадського слухання)

від 17 липня 2024 року об 11:00

| № | Прізвище, і'мя, по батькові (для фізичних осіб), а також найменування (для юридичних осіб) особи, що подає письмові зауваження і пропозиції | Загальна кількість аркушів | Підпис* |
|---|---|----------------------------|---------|
| - | - | - | - |

Головуючий



(підпис)

Ганжа В.Ю.
(прізвище та ініціали)

* Підпис особи, що дає згоду на обробку персональних даних відповідно до Закону України «Про захист персональних даних»

ФОП Котельчук А.Л.

14010, м.Чернігів, вул. Попова, 1, ідент. номер 2911008633,
р/р UA523808050000000026008435288 в АТ «Райффайзен банк Аваль» МФО 380805
тел. (050)3802292

№01-1807 від 18.07.2024р.

ГО "Чернігівська обласна організація
Українського товариства охорони природи"

Тетяні Івусь

tanya-ivus@ukr.net

Департаменту екології та природних ресурсів
Чернігівської обласної державної адміністрації

Надаємо відповіді на запитання, поставлені секретарем ГО "Чернігівська обласна організація Українського товариства охорони природи" Івусь Т.І. під час громадських слухань по планованій діяльності «Будівництво свердловини з водорозбірною колонкою в с. Козацьке Ніжинського району Чернігівської області», які відбулися 17.07.24р. в режимі відеоконференції.

1. У звіті з ОВД зазначено інформацію щодо природно-заповідного фонду області станом на 2021 рік, вважаємо за необхідне оновити зазначену інформацію.

Відповідь: Дана інформація уточнена і викладена в додатковій інформації до Звіту у єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля.

2. У Звіті з ОВД зазначено недіючі нормативні документи, а саме на сторінці 28. Необхідно доопрацювати інформацію.

Відповідь: Даний нормативний документ уточнений і викладено в додатковій інформації до Звіту у єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля .

5. Рекомендація: Описуючи поводження з відходами вказувати, що розміщення відходів здійснюватиметься на паспортизованому місці видалення відходів.

Відповідь: Дана інформація в звіті допрацьована і надана в додатковій інформації до Звіту у єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля.

ФОП Котельчук А.Л.

