

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 не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 20852

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ФІРМА "ЧИСТА ВОДА"  
43669234

(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, 54001, Миколаївська обл., місто Миколаїв, вул.Адміральська, будинок 8

380675125591

(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.

Видобування питних підземних вод в межах водозабору ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ФІРМА «ЧИСТА ВОДА» із експлуатаційної свердловини №189 в межах  
населеного пункту с. Сливине Миколаївського району Миколаївської області з метою  
забезпечення власних питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб, а також реалізації  
фасованої питної води.

Технічна альтернатива 1.

Для здійснення планованої діяльності підприємство видобуває воду з існуючої свердловини  
№189 питних підземних вод. Свердловина №189 експлуатує водоносний горизонт у відкладах  
верхньсарматського підрегіолярусу верхнього міоцену. Водовмісними породами є переважно  
тріщинуваті вапняки, рідше мергелі, піски, пісковики. Конструкція свердловини №189 забезпечує  
захист підземних вод від забруднення з поверхні. Води підземні відносяться до корисних копалин  
загальнодержавного значення. Запаси оцінені згідно протоколу ДКЗ України. Територія

водозабору повністю облаштована та експлуатується підприємством. Для доведення води до норм питної якості у відповідності вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» на підприємстві існує цех очищення води обладнаний фільтраційними колонами, системою зворотного осмосу та накопичувальними ємностями. Для реалізації вода фасується у ПЕТ-пляшки об'ємом 5 л та полікарбонат-пляшки об'ємом 18,9 л. На території провадження планованої діяльності наявні необхідні для функціонування об'єкту інженерні мережі та комунікації.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядається варіант видобування питних підземних вод із експлуатаційної свердловини №189 з подальшою реалізацією води через мережу пунктів розливу та автоматів розливу води. Підготовлена до питних стандартів вода транспортуватиметься до пунктів реалізації, обладнаних відповідно до санітарно-гігієнічних вимог, спеціалізованим автотранспортом (автоцистернами). У пунктах розливу та автоматах передбачається відпуск води споживачам у власну тару.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Миколаївська обл. Миколаївський р-н Сливине вул. Продольна, 7.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Миколаївська область, Миколаївський район, Веснянська територіальна громада (с. Сливине, с. Надбузьке, с. Кир'яківка).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл. Миколаївський р-н Сливине вул. Продольна, 7.

Місце провадження планованої діяльності визначено двома земельними ділянками з кадастровими номерами: 4824282500:01:001:0005 та 4824282500:01:001:0004, розташованими в с. Сливине Миколаївського району Миколаївської області по вулиці Продольна, 7, з цільовим призначенням - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Миколаївська обл. Миколаївський р-н Сливине вул. Продольна, 7.

Оскільки діяльність підприємства територіально і технологічно прив'язана до розташування наявного водозабору і існуючого фонду будівель, територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для забезпечення експлуатації водозабору, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер, що полягає у економічному розвитку району, сприянні утворенню нових робочих місць для населення, забезпеченні населення якісною питною водою, поповнення державного та місцевого бюджетів шляхом сплати відповідних податків та рентних платежів. Планована діяльність є безпечною для місцевого населення та відповідає діючому природоохоронному законодавству.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Водозабір ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ФІРМА «ЧИСТА ВОДА» представлений свердловиною №189 пробуреною у 1986 році на глибину 40,0 м. Фактичний видобуток із свердловини №189 розпочався у 2025 році. Навколо свердловини, відповідно «Проект зон санітарної охорони свердловини №189», облаштовано перший пояс зони санітарної охорони суворого режиму радіусом 15 м. Облік забору підземної води ведеться по встановленій водовимірювальній апаратурі типу Gross МТК-UA. Згідно дозволу на спеціальне водокористування №91/МЛ/49д-21 від 14.05.2021 р. виданого сектором у Миколаївській області Держводагентства ліміт забору води становить 18,342 тис. м<sup>3</sup>/рік (50,25 м<sup>3</sup>/добу). Максимальний водовідбір за 2025 рік складає від 4,0 до 16,0 м<sup>3</sup>/добу (середнє значення 7,1 м<sup>3</sup>/добу). Підраховані експлуатаційні запаси підземних вод за категоріями А+В становлять 20,0 м<sup>3</sup>/добу, в т.ч. за категоріями: А - 7,0 м<sup>3</sup>/добу, В - 13,0 м<sup>3</sup>/добу. Водонесний горизонт має напірні властивості. За хімічним складом вода класифікуються як сульфатно-хлоридна магнієва натрієва з мінералізацією 1,25 г/дм<sup>3</sup>, загальною жорсткістю - 9,6-10,6 ммоль/дм<sup>3</sup>, прісна. Видобута вода використовується підприємством для забезпечення власних питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб, а також промислового розливу у ПЕТ-пляшки об'ємом 5 л та полікарбонат-пляшки об'ємом 18,9 л.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням технічних умов та нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище. Видобуток підземних вод має проводитися в обсягах не більше затверджених експлуатаційних запасів та дотриманні гідрогеологічних експлуатаційних параметрів свердловини. Екологічні обмеження для підприємства встановлюються відповідно чинного законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища. Санітарно-епідеміологічні обмеження - за нормативами гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу. Відповідно до Водного кодексу України, Постанови КМУ від 13 березня 2002 р. №321 «Про затвердження Порядку видачі дозволів на спеціальне водокористування та внесення змін до постанови КМУ від 10 серпня 1992 р. №459» видобування підземних вод повинно здійснюватися з додержанням встановлених обсягів та не перевищувати затверджені ліміти. Відповідно до статті 17 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» та статті 19 Кодексу України про надра, у разі використання підземних вод для питного водопостачання суб'єкт господарювання повинен одержати спеціальний дозвіл на користування надрами, з урахуванням особливостей, передбачених статтею 23 Кодексу України про надра. Протипожежні обмеження регламентуються «Правилами пожежної безпеки в Україні» (Наказ №1417 МВС України від 30.12.2014 р.). Підприємство повинно забезпечити дотримання санітарних норм та правил екологічної безпеки при поводженні з відходами що утворюються відповідно до норм Закону України «Про управління відходами». Підприємство не повинно здійснювати негативний вплив на рослинний і тваринний світ, повинно дотримуватись законодавчих вимог щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу, не допускати погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин, запобігати небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності. Підприємство повинно своєчасно подавати звіти та отримувати дозволи передбачені законодавством у сфері охорони навколишнього природного середовища, здійснювати сплату за забруднення навколишнього природного середовища та користування надрами.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження провадження планованої діяльності за технічною альтернативою 2 аналогічні обмеженням наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Свердловина №189 та виробничі потужності підприємства знаходяться на земельних ділянках з кадастровими номерами 4824282500:01:001:0005 та 4824282500:01:001:0004, розташованих в с. Сливине Миколаївського району Миколаївської області по вулиці Продольна, 7. На території підприємства наявні необхідні для функціонування об'єкту інженерні мережі та комунікації. Територіальні обмеження планованої діяльності визначені межами території підприємства. Встановлення зон санітарної охорони свердловини та санітарні заходи на їх території здійснюються відповідно ДБН В.2.5 - 74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». В межах кожного поясу ЗСО повинні виконуватися відповідні водоохоронні та санітарні заходи. Згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. №173, нормативна санітарно-захисна зона відповідно до технологічних процесів, які здійснюються на майданчику підприємства, встановлюється відповідно до ступеня шкідливості підприємства. Концентрації викидів від підприємства на межі СЗЗ не повинні перевищувати встановлених нормативів «Державні медико-санітарні нормативи. Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць. Орієнтовно безпечні рівні впливу хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджені Наказом МОЗ № 813 від 10 травня 2024 року. За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні обмежуватися санітарно-захисною зоною підприємства, не перевищувати фонові і граничнодопустимі концентрації, не чинити негативного впливу на соціальне середовище та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3.).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Провадження планованої діяльності ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ФІРМА «ЧИСТА ВОДА» не передбачає підвищення обсягів видобування води за рахунок збільшення кількості свердловин. Інженерна підготовка і захист території наявного водозабору здійснюється існуючою інфраструктурою. На родовищі використовується закрыта система забору та розподілу води. Підземна насосна станція побудована відповідно ДБН В.2.5 74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Прийняті рішення створюють умови, що унеможливають забруднення та знижують ризики негативного впливу на підземні водоносні горизонти, а також забезпечують раціональне використання підземних вод при експлуатації свердловини №189.

щодо технічної альтернативи 2.

Провадження планованої діяльності за технічною альтернативою 2 передбачає видобування підземних вод із експлуатаційної свердловини №189 з подальшим транспортуванням води до пунктів розливу та автоматів розливу спеціалізованим автотранспортом (автоцистернами). Дана альтернатива потребує додаткових заходів з еколого-інженерного забезпечення та супроводжується підвищеним рівнем техногенного навантаження на довкілля. У зв'язку з цим виникає необхідність у додатковій еколого-інженерній підготовці території, яка включає:

облаштування майданчиків для наливу води у автоцистерни з твердим покриттям та організацією відведення поверхневого стоку; забезпечення герметичності обладнання для запобігання втратам води та її можливого забрудненню; організацію санітарного контролю за процесами наливу, транспортування та зберігання води; облаштування місць санітарної обробки автоцистерн. Захист території передбачає: запобігання забрудненню підземних вод у процесі наливу та транспортування води; мінімізацію впливу на ґрунти та поверхневі води при можливих аварійних ситуаціях; зниження негативного впливу на атмосферне повітря та акустичне середовище за рахунок експлуатації автотранспорту.

щодо територіальної альтернативи 1.

Видобування питних підземних вод на ділянці водозабору підприємства передбачається з існуючої свердловини №189. Водозабір та виробничі потужності підприємства розташовані на земельних ділянках в с. Сливине Миколаївського району Миколаївської області, в межах підприємства з існуючою інфраструктурою. Зони санітарної охорони витримані.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п. 3.).

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

щодо технічної альтернативи 1.

на навколишнє соціальне середовище (населення) - не матиме негативного впливу, провадження планованої діяльності не змінить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення, очікується позитивний вплив за рахунок відрахувань у державний і місцевий бюджети та створення нових робочих місць; на навколишнє техногенне середовище - вплив не очікується, провадження планованої діяльності не викликатиме жодних обмежень у діяльності інших промислових об'єктів; на повітряне середовище - вплив незначний, під час провадження планованої діяльності можливі викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Це обумовлено обладнанням встановленим на підприємстві, робота якого супроводжується утворенням викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Викиди забруднюючих речовин здійснюватимуться в межах допустимих норм; на клімат та мікроклімат - вплив не очікується, експлуатація підземного водозабору не передбачає утворення та викиди парникових газів; на рослинний та тваринний світ - вплив не очікується, експлуатація підземного водозабору не повинна чинити вплив на рослинний і тваринний світ, оскільки планована діяльність здійснюється в межах існуючої промислової території без впливу на природні умови за межами території підприємства; на ґрунт - вплив не очікується, під час провадження планованої діяльності порушення ґрунтового покриву та забруднення ґрунту не передбачається; на водне середовище - вплив допустимий, скид стічних вод у природні водні об'єкти відсутній та не передбачається. Видобування підземних вод здійснюватиметься в межах затверджених лімітів, що унеможливило виснаження водоносного горизонту та негативний вплив на гідрогеологічні умови території; на геологічне середовище - вплив допустимий, забруднення підземних водоносних горизонтів відсутнє, забір підземних вод, в обсягах, що не перевищують затверджених запасів, не призведе до виснаження родовища; відходи - вплив допустимий, провадження планованої діяльності супроводжується утворенням відходів. На підприємстві передбачено роздільне збирання та зберігання відходів для подальшої передачі спеціалізованим організаціям згідно укладених договорів. Тимчасове накопичення відходів планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля від провадження планованої діяльності за технічною альтернативою 2 є аналогічними наведеним для технічної альтернативи

1, за винятком посиленого впливу на соціальне, техногенне, повітряне середовище та ґрунти внаслідок використання спеціалізованого автотранспорту (автоцистерн), а також виконання будівельних робіт з облаштування майданчика для наливу води в автоцистерни та місць санітарної обробки автоцистерн відповідно до вимог нормативно-правових актів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Провадження планованої діяльності обмежене територією підприємства, тому, відповідно територіальній альтернативі 1, вплив на довкілля не передбачається або мінімізується за рахунок використання наявної інфраструктури (свердловина та комунікації), а також за рахунок відсутності потреби у проведенні геологорозвідувальних, будівельних та інших робіт (за винятком планово-регламентних робіт з обслуговування водозабору). Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля існують в межах території підприємства. Здійснення планованої діяльності не спричинить негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п. 3.).

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

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

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).

Підстав немає

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, виконується у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. №2059-VIII (зі змінами).

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

Спеціальний дозвіл на користування надрами,

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

що видається Державною службою геології та надр 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

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації, 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, ecolog@mk.gov.ua, +38 (0512) 46 04 27, начальник управління Єфименко Олександра Валеріївна.

(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}*