

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 10482

(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 "ЧИСТА ВОДА К." 43622332

(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, 61109, Харківська обл., місто Харків, МЕРЕФ'ЯНСЬКЕ ШОСЕ, будинок 21

(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.

Планована діяльність передбачає видобування питних підземних вод Жихарського родовища (ділянка водозабору ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.», свердловини №№ 1(405), 2) з метою забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб та здійснення нецентралізованого питного водопостачання, в тому числі реалізації фасованої води безпосередньо споживачам та через торговельну мережу. Оцінка впливу на довкілля здійснюється для наявного водозабору питних підземних вод Жихарського родовища (ділянка водозабору ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.», свердловини №№ 1(405), 2) з метою отримання спеціального дозволу на користування надрами відповідно до вимог ст. 16-2 Кодексу України про надра. Водозабезпечення підприємства відбувається за рахунок підземних вод палеоценового водоносного горизонту. Водозбір ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.» складається з двох артезіанських свердловин з паспортними номерами № 1(405) та № 2, глибиною 70 м кожна. Експлуатація родовища продовжується наявним фондом обладнання в межах підрахованого обсягу максимального добового видобутку підземних вод, затвердженого Державною комісією країни по запасах корисних копалин (протокол №5600 від 5 липня 2023

року) на найближчі 25 років складе 60 куб.м /добу. Діяльність підприємства включає наступні виробничі процеси: видобування підземних вод з двох артезіанських свердловин; очищення води для доведення води до якості питної в цеху розливу води; виробництво ПЕТ-тари різної номенклатури; розлив води у цистерни та ПЕТ-тару для реалізації споживачам; миття автотранспорту та автоцистерн на СТО з автомийкою.

Технічна альтернатива 1.

Для здійснення планованої діяльності підприємство видобуває воду з двох існуючих свердловин №№ 1(405), 2 питних підземних вод Жихарського родовища в межах орендованої земельної ділянки, що перебуває у фактичному користуванні ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.». Для доведення води до вимог питної якості у відповідності вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» на підприємстві існує цех очищення води обладаний фільтраційними колонами, системами зворотного осмосу та накопичувальними ємностями. Для реалізації в торговельній мережі очищена вода фасується у ПЕТ-тару або у тару з полікарбонату багаторазового використання. Виробництво ПЕТ-тари з преформи здійснюється в Цеху виробництва ПЕТ-тари. Доставка води споживачам здійснюється власними або орендованими транспортними засобами: малотонажним вантажним автотранспортом підприємства, автоцистернами. На земельних ділянках наявні необхідні для функціонування об'єкту інженерні мережі та комунікації, зокрема мережі водопостачання, електропостачання, каналізації.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива №2 для наявного виробництва не розглядалась, оскільки планована діяльність територіально і технологічно прив'язана до розташування наявного водозабору і наявного фонду будівель в межах чітко визначених земельних ділянок.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Харків Основ'янський Мереф'янське шосе, будинок 21

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Територіальна громада міста Харків

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Харків Основ'янський Мереф'янське шосе, будинок 21.

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЧИСТА ВОДА К.» здійснює виробничу діяльність на двох земельних ділянках з кадастровими номерами: 6310138800:13:008:0010 та 6310138800:13:008:0011 в Основ'янському районі міста Харкова, за адресою Мереф'янське шосе, б. 21. ТОВ "ЧИСТА ВОДА К." проведена геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів питних підземних вод на Жихарському родовищі (ділянка водозабору ТОВ "Чиста вода К." свр. № 1 (405), 2. Експлуатаційні запаси родовища затверджені протоколом ДКЗ України №5600 від 5 липня 2023 року.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Харків Основ'янський Мереф'янське шосе, будинок 21.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планована діяльність територіально і технологічно прив'язана до розташування наявного водозабору в межах чітко визначених

земельних ділянок і не може мати інших територіальних варіантів. Додаткового землевідведення для здійснення планованої діяльності не передбачається.

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер, завдяки забезпеченню широких верств населення питною водою. Видобування підземних вод забезпечує можливість їх використання для забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб. Економічний ефект досягається за рахунок створення робочих місць, та поповненням місцевого та державного бюджету шляхом сплати належних податків та рентних платежів.

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

Обсяг максимального добового видобутку підземних вод для потреб ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.» на найближчі 25 років складе 60 м3/добу. Розрахунковий річний обсяг видобутку: 15,06 тис.м3/рік, у тому числі зі свердловини №1(405) 44 м3/добу або 11,04 тис.м3/рік та зі свердловини №2 - 16 м3/добу або 4,02 тис.м3/рік. Підземна вода безпосередньо з свердловин використовується для забезпечення господарсько-побутових потреб виробничого персоналу, для душових, для миття посуду в столовій, поливання зелених насаджень, для мийки автомобілів та мийки автоцистерн. Для реалізації населенню вода підлягає попередньому очищенню, для чого подається до Цеху розливу води в якому встановлено обладнання очищення води до якості, що відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». Для очищення води до показників питної якості в цеху розливу води встановлена система очищення води, яка складається з фільтраційних колон, системи зворотного осмосу та накопичувальних ємностей. Після очищення вода спрямовується для використання до виробничого та господарського приміщень, розливу у цистерни, а також за допомогою автоматичної системи розливу води АВР-300 розливається в тару з полікарбонату багаторазового використання об'ємом 18,9 л. для доставки безпосередньо покупцям. Для реалізації у торговельних мережах вода розливається у ПЕТ-тару об'ємом 0,5л , 1,0л , 1,5л ,2,0л, 5,0 л, 6,0 л, 7,0 л 10,0 л за допомогою напівавтоматів ручної заливки із дозаторами. Кількість сировини (преформи з поліетилентерефталату) для виробництва ПЕТ-тари складає 25,0 т/рік. Миття автотранспорту та автоцистерн здійснюється на облаштованій на території підприємства станції технічного обслуговування автомобілів з автомийкою. Кількість транспортних засобів, що обслуговуються на СТО - 32 од /добу. Для опалення приміщень використовується Котел SWaG 40 твердопаливний довготривалого горіння. Річна витрата твердого палива (деревина) 2,0 тис. т/рік. Водопостачання здійснюється від двох артезіанських свердловин. Відведення стічних вод здійснюється у два вигреби. З вигребів стічні води періодично видаляються і транспортуються на очисні споруди спеціалізованим підприємством згідно договору.

#### 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Видобуток підземних вод має проводитися в обсягах не більше затверджених експлуатаційних запасів та дотриманні гідрогеологічних експлуатаційних параметрів свердловин. Екологічні обмеження для чинного 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. N 321 «Про затвердження Порядку видачі дозволів на спеціальне водокористування та внесення змін до постанови КМУ від 10 серпня 1992 р. N 459» видобування підземних вод повинно здійснюватися

в встановлених обсягах 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. Встановлення зон санітарної охорони свердловин 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 встановлені 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 становить 100 м. Підприємство повинно проводити діяльність в межах відведених земельних ділянок. Концентрації викидів від підприємства на межі СЗЗ не повинно 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. 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». Об'єкт знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, меж історичних ареалів, зон регулювання забудови, зон охоронюваного ландшафту, зон охорони археологічного культурного шару, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних смуг, та інших зон. Обмеження не встановлені. Підприємство повинно своєчасно подавати звіти та отримувати дозволи передбачені законодавством у сфері охорони навколишнього природного середовища, проводити оплату за забруднення навколишнього природного середовища та користування надрами.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива №2 не розглядалась, див. п.3.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія свердловини не знаходиться на землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення. Обмеження планової діяльності полягає у дотриманні нормативного стану навколишнього середовища: проведення гідрогеологічного моніторингу рівнів підземних вод, водовідбору та якості підземних вод, дотримання меж поясів зон санітарної охорони свердловини та утримання їх в належному стані, проведення виробничої діяльності в межах відведених земельних ділянок.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №2 не розглядалась, див. п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Видобування питних підземних вод на ділянці водозабору підприємства передбачається з наявних свердловин № 1 (405), № 2. Будівельні та бурові роботи на ділянці надр не передбачаються. Еколого-інженерна підготовка і захист території не здійснюється. Планованою діяльністю не передбачається проведення заходів з еколого-інженерної підготовки, оскільки планована діяльність стосується існуючого об'єкта. На родовищі використовується закрита

система забору, розподілу води, яка задовольняє умовам, що не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Обрано оптимальні маршрути і довжини трас водопроводів з урахуванням рельєфу та наявних комунікацій.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива №2 не розглядалась, див. п.3.

щодо територіальної альтернативи 1.

Видобування питних підземних вод на ділянці водозабору підприємства передбачається з наявних свердловин № 1 (405), № 2. Водозабір розташований в межах земельних ділянок, наданих у користування Харківською міською радою. Зони санітарної охорони витримані, передбачені заходи, що не допускають забруднення водоносних горизонтів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №2 не розглядалась, див. п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Види впливу на довкілля: - Клімат та мікроклімат - при будівництві та експлуатації відсутній; - Водне середовище - при експлуатації вплив в межах встановлених нормативів. Організована зона санітарної охорони свердловин суворого режиму (1 пояс ЗСО). Водоохоронні та санітарні заходи для зон санітарної охорони свердловин виконуються. Визначені 2 та 3 пояса ЗСО в межах яких ведеться спостереження на предмет виявлення потенційних джерел забруднення підземних вод. Видобування підземних вод не перевищує затверджені ліміти. Підприємство проводить комплексні гідрогеологічні спостереження за видобутком з свердловин, хімічним складом та рівнем підземних вод; - Техногенне середовище - при експлуатації відсутній; - Соціальне середовище - позитивний завдяки забезпечення населення питною водою, створенню робочих місць та поповнення місцевого бюджету та плати за користування надрами; - Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - при експлуатації відсутній. Території ПЗФ у межах підприємства та його СЗЗ відсутні; - Ґрунти - при експлуатації відсутній. Зберігання та поводження з відходами згідно чинних санітарних норм. - Повітряне середовище - при експлуатації - на виробничому майданчику 4 існуючі джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферу: зокрема 3 стаціонарних організованих (вентиляційні викиди цеху виробництва ПЕТ-тари, вентиляційні викиди цеху водо підготовки та викиди димової труби котельні) та 1 нестационарне (пересувне) від ДВЗ автотранспорту на авто мийці та виробничому майданчику. Забруднюючі речовини, що викидаються в атмосферу: озон, азоту діоксид, кислота оцтова, вуглецю оксид, сажа, ангідрид сірчистий, метан, недиференційований за складом пил (аерозоль), вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець. Максимальні приземні концентрації усіх забруднюючих речовин та груп сумачі на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови не перевищує 1,0 ГДК. Нормативні показники вмісту забруднюючих речовин у повітрі населених місць не порушуються. - Відходи - при експлуатації - відходи виробничої діяльності, відходи обслуговуючого персоналу, відходи спалювання твердого палива (змішані побутові відходи, шлами септичних ємностей, суміші відходів камер пісковловлювачів і масло-водовідокремлювачів, лампи світлодіодні, летка зола від спалювання деревини, змішана упаковка і т.і.). Зберігання відходів на майданчику підприємства здійснюється в спеціально відведених місцях з дотриманням санітарних норм. Відходи осаду від мийки автотранспорту віднесений до небезпечних та повинний передаватися до спеціалізованих підприємств, що мають ліцензію на поводження з небезпечними відходами. Рідкі відходи з вигребів передаються для вивезення до очисних споруд каналізації за існуючим договором.

Відходи що не є небезпечними збираються у стандартні металеві контейнери та передаються для вивезення на полігон ТПВ за існуючим договором.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива №2 не розглядалась, див. п.3.

щодо територіальної альтернативи 1.

Не передбачається або мінімізований за рахунок використання наявного фонду свердловин та комунікацій, а також за 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 виділених земельних ділянок. Здійснення планованої діяльності не спричинить значного негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №2 не розглядалась, 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 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 можливість 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

1. 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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, ecodepart@kharkivoda.gov.ua, (057) 725-38-52, Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна

(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}