

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 14782

(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

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО" ПАВЛОГРАДСЬКОЇ
МІСЬКОЇ РАДИ 43022284

(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, 51400, Дніпропетровська обл., Павлоградський р-н, місто Павлоград,

вул. Центральна, будинок 21А

(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.

Реконструкція свердловин Гніздівського родовища за адресою: Дніпропетровська область,
Павлоградський район, м. Павлоград. Нове будівництво водозабірної свердловини Гніздівського
родовища ПК2 за адресою: Дніпропетровська область Павлоградський район, м. Павлоград. Нове
будівництво водозабірної свердловини Гніздівського родовища ПК3 за адресою:
Дніпропетровська область Павлоградський район, м. Павлоград. Контактний номер телефону КП
«ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» ПМР - +38 (050)-452-21-43.

Технічна альтернатива 1.

Продовження видобування питних підземних вод з Гніздівської ділянки, що розташована у м.
Павлоград, Павлоградського району Дніпропетровської області, з метою забезпечення питних,
санітарно-гігієнічних, виробничих потреб, передачі води населенню та вторинним
водокористувачам міста Павлоград. Планованою діяльністю передбачається буріння двох
водозабірних свердловин №ПК-2 і №ПК-3 глибиною до 55 м кожна та проведення реконструкції

чотирьох існуючих водозабірних свердловин №905, №912, №668 та №669. Свердловини №877, №8232 та № 8233 законсервовані. Водозабір складається із семи свердловин, чотири з яких передбачається реконструювати, а три законсервовані. Передбачається буріння двох проєктованих свердловин. Існуючі, що реконструюються та проєктовані свердловини розташовуються у межах трьох ділянок, які знаходяться в поймі річки Гніздка міста Павлоград. Водозабір зі чотирьох реконструйованих та двох проєктованих свердловин складе 2400 м³/добу. Водозабезпечення міста відбувається за рахунок підземних вод бучацько-обухівських відкладів палеогену. Водозабірні свердловини, в залежності від місця розташування мають різну глибину і відповідно мають різну потужність. Усі свердловини працюють в системі господарсько-питного водопостачання міста Павлоград. Експлуатація ділянки продовжується наявним фондом обладнання в межах підрахованих та затверджених протоколом ДКЗ №4807 від 13.06.2019 року запасів води. Забір питних підземних вод з свердловини здійснюється на допомогою електрозанурювального насосу.

Технічна альтернатива 2.

Забір питних підземних вод із свердловини здійснюється за допомогою глибинного насосу з дизельним приводом на базі дизельного двигуна.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Павлоградський р-н Павлоград

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Павлоградська міська рада (м. Павлоград), Троїцька сільська територіальна громада, Вербківська сільська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Павлоградський р-н Павлоград .

Комунальним підприємством «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» Павлоградської міської ради проведена геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів питних підземних вод Гніздівської ділянки водозабору КП «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» ПМР в м. Павлоград Павлоградського району Дніпропетровської області. Експлуатаційні запаси ділянки затверджені протоколом ДКЗ України.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Павлоградський р-н Павлоград .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планована діяльність територіально і технологічно прив'язана до розташування діючого водозабору в межах чітко визначених земельних ділянок і не може мати інших територіальних варіантів

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Видобування підземних вод забезпечує можливість їх використання для забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб населення міста Павлоград та передачі води вторинним водокористувачам. Важливими соціально-економічними факторами є забезпечення робочими місцями та поповнення місцевого бюджету.

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

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

Передбачається буріння двох водозабірних свердловин №ПК-2 і №ПК-3 глибиною 55 м кожна та проведення реконструкції чотирьох існуючих водозабірних свердловин №№ 905, 912, 668 та 669. Свердловини водозабору КП «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» ПМР пробурені на різну глибину. Свердловини обладнані насосами. Облік води для свердловин здійснюється лічильниками. Дебіт свердловин: -ділянка 1: №668 - до 504 м³/добу, №669 - до 432,0 м³/добу; -ділянка 2: №905 - до 400 м³/добу, №912 - до 400 м³/добу; -ділянка 4: №ПК-2 - 400 м³/добу, №ПК-3 - 400 м³/добу; Глибини свердловин: -ділянка 1: №668 - 43,8 м, №669 - 47 м; -ділянка 2: №905 - 52 м, №912 - 50 м; -ділянка 4: №ПК2 - до 55 м, №ПК3 - до 55 м. Водозабір з реконструйованих та проєктованих свердловин складе 2400 м³/добу. Водозабезпечення міста відбувається за рахунок підземних вод бучацько-обухівських відкладах палеогену. За своїми органолептичними властивостями води цільового водоносного комплексу без кольору, прозорі, без запаху, на смак прісні. За температурним режимом води відносяться до холодних (t =100-120 0C). Загальна жорсткість 2,8-3,9 ммоль/дм³. Активна реакція води нейтральна (рН=7,7-7,8). За хімічним типом води, в основному, сульфатно-хлоридно-гідрокарбонатні, хлоридно-сульфатні натрієві гідрокарбонатні. У бактеріологічному відношенні вода, що досліджується, здорова. Пестициди не виявлені. Вміст радіонуклідів знаходиться у припустимих межах. Води водозабору за всіма показниками задовольняють вимоги чинного законодавства України. Санітарно-бактеріологічний стан підземних вод - задовільний. Згідно з результатами радіологічних досліджень вміст радіоактивних компонентів відповідає вимогам, визначеним ДСанПіН 2.2.4-171-10 і НРБУ-97.

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. Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів: - по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; - по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та управління згідно чинного законодавства України; - по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод; - по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження; - дотримання меж землевідведення; - дотримання меж санітарно-захисних зон; - дотримання меж зон санітарної охорони (ЗСО); - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Під час реалізації технічної альтернативи 2, екологічні, санітарно-гігієнічні та інші обмеження є аналогічними технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання меж поясів зон санітарної охорони.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планованою діяльністю передбачається проведення заходів з еколого-інженерної підготовки при бурінні нових свердловин. На ділянці 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 існуючих комунікацій.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Водозабори розташовані в межах земельних ділянок, наданих у постійне користування КП «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» Павлоградської міської ради, розташованих у м. Павлоград. Зони санітарної охорони витримані, передбачені заходи, що не допускають забруднення водоносних горизонтів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В процесі експлуатації Гніздівської ділянки можливі впливи планової діяльності на довкілля включають: Клімат і мікроклімат: процес видобутку питних підземних вод за визначеною технологією не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів і інших речовин, та володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості. Повітряне середовище: видобування питних підземних вод не має постійних джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря. Водне середовище: експлуатація свердловини може призвести до незначного зниження рівнів підземних вод водоносного комплексу. У зв'язку з чим, необхідно вести фактичний облік відбору підземних вод, дотримуватися режиму санітарної охорони підземних вод від забруднення, видобуток підземних вод не повинен перевищувати величини експлуатаційного дебіту. Забір води має здійснюватися в затверджених нормативах. Загалом, не прогнозується порушення загального гідродинамічного стану підземних вод. Вплив на ґрунт та земельні ресурси: вплив на геологічне середовище обмежується площею ділянок та глибиною видобування вод; Природно-заповідний фонд: планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: негативний вплив на рослинний, тваринний світ не передбачається. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний вплив на місцеву економіку: забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб населення та забезпечення робочими місцями. Навколишнє техногенне середовище: негативного впливу на пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, оточуючі культурні ландшафти, комунікаційні мережі, автодороги, суміжні будівлі і споруди та інші елементи техногенного середовища, від планованої діяльності не очікується. Відходи: управління відходами буде здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від насосу з дизельним приводом на базі дизельного двигуна (від електрозанурювального насосу викиди відсутні).

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).

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 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

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 включень до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства 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 економіки, довкілля та сільського господарства України , 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, Головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(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}