
(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПРАЙД АКВА ГРУПП»

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

Код ЄДРПОУ - 42434563

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

юридична адреса: 07400, Київська обл., м. Бровари, вул. Олега Оникієнка, 125, оф. 15; контактний номер телефону - (044) 303-90-76

(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 власного водозабору (артезіанської свердловини) для господарських та питних потреб ТОВ «Прайд Аква Групп» по вул. Підприємницька, 5 в м. Бровари, Київської області.

Технічна альтернатива 1.

Водопостачання ТОВ «Прайд Аква Групп» передбачається здійснювати за рахунок експлуатації свердловини на водоносний горизонт у відкладах орельської світи середньої юри (байоський водоносний горизонт), глибиною 340,0 м., очікуваний дебіт 20,0 м³/год. Згідно із завданням на проектування даного об'єкта потреба у воді складає 480 м³/добу.

Буріння свердловин виконується роторним способом буровим станком УРБ-3АМ або 1БА-15В з прямим промиванням глинистим розчином, з обсаджуванням колонами труб та подальшим їх цементуванням.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою будівництва артезіанської свердловини є водопостачання за рахунок міського водопроводу. Згідно Технічних умов № 33 від 17.04.2019 р. виданих КП «Броваритепловодоенергія», максимальний забір води з системи водопостачання м. Бровари, для ТОВ «Прайд Аква Групп» складає 204,0 м³/добу, що не задовольняє господарські та питні потреби ТОВ «Прайд Аква Групп».

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Ділянка проектуемого водозабору в адміністративному відношенні розташовується по вул. Підприємницька, 5 в м. Бровари, Київської області. Ділянка площею 1 га (кадастровий номер:

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

3210600000:00:052:0542) передана ТОВ «Прайд Аква Групп» в постійне користування згідно договору куплі-продажу земельної ділянки.

Ділянка обмежена: з півночі – земельна ділянка, землі Броварської ради, до найближчої житлової забудови 500 м.; з півдня - землі сільської ради, до найближчої житлової забудови 360 м.; з заходу – польова дорога, землі Броварської ради, до найближчої житлової забудови 700 м.; із сходу землі Броварської ради, до найближчої житлової забудови 1500 м.; з південного заходу охоронна зона ВЛЕП 10 кВ.(10м).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах розташування підприємства та сплати податків до Державного та місцевих бюджетів.

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

Водозабір ТОВ «Прайд Аква Групп» передбачається здійснювати за рахунок експлуатації однієї свердловини на водоносний горизонт у відкладах орельської світи середньої юри (байоський водоносний горизонт), глибиною 340,0 м., очікуваний дебіт 20,0 м³/год. Необхідний тиск в місці розташування свердловини становить 0,40 МПа. Згідно каталогу насосів цим умовам найбільш відповідає насос Pedrollo 6 SR 18/22 з електродвигуном потужністю 18,5 кВт.

Для обліку води, що збирається, передбачено встановлення лічильника холодної води Sensus meterivg system WP-D.

Згідно із завданням на проектування потреба у воді складає 480 м³/добу.

В геоморфологічному відношенні описувана територія знаходиться в межах Придніпровської (Лівобережної) низовини.

В геоструктурному відношенні район робіт розташований на межі зчленування Українського щита і Дніпровсько-Донецької западини, що обумовлює її двоярусну будову: нижній структурний поверх складений кристалічними породами докембрію, верхній осадовий чохол представлений відкладами тріасової, юрської, крейдової, палеогенової та четвертинної систем. Потужність осадового чохла 470 і більше м (в залежності від розчленованості кристалічної основи).

У геологічній будові майбутнього водозабору беруть участь осадові відклади тріасової, юрської, крейдової, палеогенової та четвертинної систем, які розповсюджені скрізь.

Абсолютні відмітки поверхні землі в межах ділянок складають 130,33-130,75 м.

Ресурси підземних вод району формуються переважно у водоносних горизонтах та комплексах, приурочених до четвертинних та еоценових відкладів.

За хімічним складом вода гідрокарбонатна кальцієво-магнієва, кальцієво-натрієва. Загальна мінералізація 0,35-0,6 г/дм³. Загальна жорсткість 4,1-5,3 мг-екв/дм³, що характеризує підземні води цього горизонту як м'які та помірно жорсткі.

Основні хімічні елементи у водах водоносного горизонту виявлені в такій кількості, мг/дм³: гідрокарбонати – 317,2-359,9; сульфати – 14,8-65,6; хлориди – 200,0-138,3; кальцій – 4,01-5,94; натрій та калій – 205,37-248,49; магній – <0,1-2,43.

Іони нітратів і нітритів у воді не виявлені або виявлені в незначній кількості.

Вміст у воді токсичних мікрокомпонентів не перевищує значень ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». Органічні токсичні сполуки – нафтопродукти і феноли – у воді не виявлені.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Видобуток підземних вод повинно проводитися в обсягах не більше планованих до затвердження експлуатаційних запасів. Водозабір підземних вод здійснюється у відповідності до умов дозволу на спеціальне водокористування.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Утримання в належному стані зони санітарної охорони водозабору.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

На підставі інженерно-геологічних, топографічних та гідрологічних вишукувань виконані заходи, що забезпечують захист території від забруднення.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Проводити регулярні спостереження за кількістю видобутку та якістю технічних підземних вод (дослідження хімічного складу води).

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат: Не впливає.

Повітряне: При виконанні запроектованих будівельних робіт забруднення повітряного середовища полягає у викидах в атмосферу шкідливих хімічних речовин – продуктів згоряння палива в будівельних машинах, механізмах, які обладнані двигунами внутрішнього згоряння та при виконанні зварювальних робіт. Крім того, при виконанні земляних робіт передбачається збільшення концентрації пилу. При експлуатації водозабору вплив відсутній.

Водне: впливає локально на водоносний горизонт у відкладах орельської світи середньої юри (байоський водоносний горизонт).

Ґрунт: Не впливає. Згідно даних технічного звіту про інженерно-геологічні вишукування на ділянці будівництва по вул. Підприємницька, 5 в м. Бровари Київської області, в геологічній будові майданчика до глибини 9,0 м приймають участь верхньочетвертинні еолово-делювіальні відклади, які перекриті з поверхні насипними техногенними ґрунтами, тобто родючий шар ґрунту на ділянці будівництва відсутній.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: В процесі рекультивації майданчика зони будівництва передбачається відновити трав'яний покрив штучним посівом трав, а також виконати посадку декоративних багаторічних деревинних рослин на окремих місцях ділянки землекористування. Це необхідно виконати для поновлення зеленої зони. При виконанні будівельних робіт ґрунторийною технікою негативний вплив на тваринний світ мінімальний з причин того, що роботи в основному проводяться на освоєній території. На водні біоценози негативного впливу від запроектованої діяльності не передбачається.

Навколишнє соціальне середовище (населення): не впливає.

Навколишнє техногенне середовище: не впливає.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 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”)

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: ст. 3 ч. 3 п. 1 буріння з метою водопостачання, п.3 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим призначенням та п. 13 господарська діяльність, що призводить до забору води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу.

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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

1. Підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
2. Проведення громадського обговорення планованої діяльності;
3. 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, іншої інформації;
4. Надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого пп.3 п.12;
5. 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 цій 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 унікальний 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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розмішені 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

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

Департаменту екології та природних ресурсів Київської ОДА., 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2, тел. (044) 234-96-15; e-mail: eko.koda@ukr.net; контактна особа: директор Департаменту Кирєєва Вікторія Станіславівна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)