
(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 "АВТОБАНСЕРВІС"

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

код згідно з ЄДРПОУ: 31982734

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: 08130, Київська обл., Києво-Святошинський район, село Петропавлівська Борщагівка, вул. Велика Кільцева, будинок 2; тел. +380444943111; apple1705@ukr.net

(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.

Будівництво водозабору підземних вод з однієї артезіанської свердловини для господарсько – питного та технологічного водопостачання виробничо – складського комплексу, який знаходиться на землях Микулицької сільської ради (поза межами населеного пункту с. Микуличі) Бородянського району Київської області.

Технічна альтернатива 1.

Для організації господарсько-питного та технічного водопостачання виробничо-складського комплексу ТОВ «Автобансервіс», що знаходиться на землях Микулицької сільської ради (поза межами населеного пункту с. Микуличі) Бородянського району Київської області, передбачається будівництво водозабірної свердловини глибиною 124,0 м, обладнаної для експлуатації водоносного комплексу сеноман-келовейських відкладів верхньої крейди та юри. Свердловина буриться роторним способом з промивкою глинистим розчином. Тип фільтру - перфорована труба діаметром 89 мм з дротяною

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

обмоткою та гравійною обсыпкою. Свердловина обладнується занурюваним насосом марки PEDROLLO тип 4SR1,5/25. Устя свердловини герметизується. Над свердловиною будується насосна станція підземного типу діаметром 2,0 м. В зв'язку з тим, що водоносний комплекс надійно ізольований від вертикальної фільтрації, забруднення можливе лише через устя свердловини. Проектом передбачається герметизація устя свердловини, що виключає можливість забруднення горизонту.

Технічна альтернатива 2.

Як технічна альтернатива 2 розглядається роторне буріння із зворотною промивкою, яка повинна подаватися в свердловину з такою витратою, щоб забезпечити гідростатичний тиск в водоносному горизонті. У випадку виходу зі строю занурюваного насоса може бути замінений насосом іншого виробника аналогічним за параметрами.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планова діяльність здійснюється на землях Микулицької сільської ради (за межами с. Микуличі) Бородянського району Київської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Земельна ділянка, в межах якої передбачається будівництво водозабору у складі 1-ї водозабірної свердловини з насосною станцією над нею, знаходиться у межах земельної ділянки, що належить ТОВ «Автобансервіс» згідно додатковій угоді №2 від 09.10.2018р. до Договору оренди земельної ділянки від 25.12 2006 року зареєстрованого у Державному реєстрі земель запис №040632400002 від 25.12.2006 року.

Відповідно до висновку ДП «Українська геологічна компанія» за № 1/75 від 31.07.2019 р. для організації господарсько питного та технічного водопостачання виробничо – складського комплексу ТОВ «Автобансервіс» робочим проектом передбачається буріння однієї водозабірної свердловини, яка буде використовувати водоносний комплекс у відкладах іваницької світи середньої та верхньої юри і загорівської, журавинської, буромської світ нижньої і верхньої крейди (J_{2-3iv}+K_{1-2zg-br}). В межах території, що розглядається розповсюджений кризь.

Покрівля водоносного горизонту залягає на глибині 88-107м. Передбачається буріння однієї водозабірної свердловини з дебітом 1,85 м³/год глибиною 124,0 м, що забезпечить максимально-добове водопостачання в об'ємі 9,45 м³/добу.

Для захисту підземних вод водоносного горизонту від бактеріологічного та хімічного забруднення на водозаборі є обов'язкова організація зон санітарної охорони. Розмір першого поясу зони санітарної охорони (пояс суворого режиму) 30.0x30.0x30.0x30.0м. Зона санітарної охорони першого поясу огорожується металевими сітчастими панелями по металевим стовпам.

Другий і третій пояси зони санітарної охорони призначені для охорони водоносного горизонту від бактеріологічного та хімічного забруднення. Розрахунок по визначенню меж другого і третього поясів ЗСО виконується згідно «Рекомендацій по гідрогеологічним розрахункам для визначення межі другого і третього поясів зони санітарної охорони підземних джерел господарсько- питного водопостачання». ВНДІВОДГЕО Держбуду СРСР, 1988.

Для забезпечення роботи свердловини і розташування технологічного та електротехнічного обладнання над свердловиною передбачається будівництво насосної станції підземного типу d - 2000 мм із залізобетонних кілець по ТП 901-2-178.91.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, альтернатива 1 є оптимальною для виробничої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планова діяльність підприємства носить позитивний соціально-економічний вплив, що полягає в поповненні державного та місцевих бюджетів за рахунок податків, зборів, забезпечення підприємства безперебійною подачею санітарно-епідеміологічно безпечної, якісної питної води.

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

Відповідно до висновку ДП “Українська геологічна компанія” за № 1/75 від 31.07.2019 р. для організації господарсько питного та технічного водопостачання виробничо – складського комплексу ТОВ «Автобансервіс» робочим проектом передбачається буріння однієї водозабірної свердловини, яка буде використовувати водоносний комплекс у відкладах іваницької світи середньої та верхньої юри і загорівської, журавинської, буромської світ нижньої і верхньої крейди (J2-3iv+K1-2zg-br).

Передбачено будівництво насосної станції над свердловиною Ø 2,0 м, під’їзної дороги з майданчиком для розвороту та огорожі зони санітарної охорони розміром 30,0x30,0x30,0x30,0 м, що забезпечує для свердловини охоронну зону R=15,0 м, в межах якої встановлюється відповідний режим, який попереджує забруднення водоносного горизонту з поверхні, з воротами.

Покрівля водоносного горизонту залягає на глибині 88-107м. Передбачається буріння однієї водозабірної свердловини з дебітом 1,85 м³/год глибиною 124,0 м, що забезпечить максимально-добове водопостачання в об’ємі 9,45 м³/добу.

Водоносна товща представлена пісками, пісковиками з прошарками глин, алевроїтів, потужністю до 20,0- 25,0м. Водоносний комплекс напірний. Висота напору коливається від 59,0 до 65,0 м. Статичні рівні встановлюються на глибинах 30,0-48,0 м. Дебіти експлуатаційних свердловин змінюються від 8,0 до 12,0 м³/год при зниженні 6,0 -30,0м.

У верхній частині водоносного комплексу залягають водотривкі породи верхньої крейди потужністю 6,0-10,0м. в підшві водоносного комплексу залягають відклади глин іваницької світи середньої юри.

Води цього горизонту без запаху, прозорі, безбарвні і прісні на смак. Для них характерна слаболужна реакція, величина рН змінюється в межах 6,8-8,2.

За температурою води відносяться до холодних 11-12°С. Величина сухого залишку коливається від 185 до 458 мг/дм³. Твердість води знаходиться в межах 3,0-5,0 мг-екв/дм³, що відносить ці води до групи помірно твердих.

Аніонний склад води є переважно сталим і у часі не змінюється. Вміст гідрокарбонатів від 204,0 до 328,0 мг/дм³, хлоридів від 4,0 до 31,5 мг/дм³, сульфатів від 6,0 до 39,8 мг/дм³. Катіонний склад води також не змінюється з часом. Вміст у воді кальцію – 50,3-64,7 мг/дм³, натрію та калію – 16,0-49,0 мг/дм³, магнію – 9,0-26,3 мг/дм³.

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

Окислюваність коливається в межах від 0,8 до 3,28 мг/дм³.

Підземні води сеноман-келовейського водоносного комплексу прісні, мають стабільний гідрокарбонатний натрієво-кальцієвий склад, низьку мінералізацію, не вміщують специфічних компонентів і не мають шкідливих властивостей.

Вміст заліза загального в пробах води знаходиться в межах 0,08-0,29 мг/дм³ і не перевищує 0,4мг/дм³.

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.

Санітарно-бактеріологічні показники води – задовільні.

Для захисту підземних вод водоносного горизонту від бактеріологічного та хімічного забруднення на водозаборі є обов’язкова організація зон санітарної охорони. Розмір першого поясу зони санітарної охорони (пояс суворого режиму) 30.0x30.0x30.0x30.0м, що забезпечує для свердловини охоронну зону R=15,0 м, в межах

якої встановлюється відповідний режим, який попереджує забруднення водоносного горизонту з поверхні. Зона санітарної охорони першого поясу огорожується металевими сітчастими панелями по металевим стовпам.

Другий і третій пояси зони санітарної охорони призначені для охорони водоносного горизонту від бактеріологічного та хімічного забруднення. Розрахунок по визначенню меж другого і третього поясів ЗСО виконується згідно «Рекомендацій по гідрогеологічним розрахункам для визначення межі другого і третього поясів зони санітарної охорони підземних джерел господарсько-питного водопостачання». ВНДІВОДГЕО Держбуду СРСР, 1988.

За допомогою занурювального свердловинного насосу (PEDROLLO тип 4SR1,5/25, P=1.1 кВт; Q=1,85 м³/год., H=85.0м.) забезпечується забір води із свердловини та подача її споживачу. Занурювальний насос може бути замінений насосом іншого виробника аналогічним за параметрами. З ціллю одержання високого питомого дебіту та забезпечення надійності свердловини в процесі експлуатації, передбачається буріння свердловини роторним способом буровим станком типу 1БА-15В, УРБ-ЗАМ або УБВ-600Н з промиванням глиняним розчином та обсаджуванням стволу свердловини колонами труб з подальшим їх цементуванням, для ізоляції експлуатаційного водоносного горизонту від поверхневого забруднення та проникнення вод вищезалігаючих водоносних горизонтів у затрубний та міжтрубний простір та додержання санітарних заходів у першому поясі зони санітарної охорони.

З ціллю одержання високого питомого дебіту та забезпечення надійності свердловини в процесі експлуатації, передбачається буріння свердловини роторним способом буровим станком типу 1БА-15В, УРБ-ЗАМ або УБВ-600Н з промиванням глиняним розчином та обсаджуванням стволу свердловини колонами труб з подальшим їх цементуванням, для ізоляції експлуатаційного водоносного горизонту від поверхневого забруднення та проникнення вод вищезалігаючих водоносних горизонтів у затрубний та міжтрубний простір та додержання санітарних заходів у першому поясі зони санітарної охорони.

Усі водозабори повинні мати обладнання для систематичного контролю відповідності об'єму фактичної подачі води проектній потужності водозабору та дозволи на спеціальне водокористування.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України.

Щодо впливу на атмосферне повітря:

– Дотримання встановлених значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, дотримання рівнів граничнодопустимих викидів (ГДВ) від технологічного обладнання (будівельних механізмів), контроль фоновому вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі під час виконання будівельних робіт.

Щодо впливу на водне середовище:

-Дотримання режимів зон санітарної охорони;

-Забезпечувати безперебійну ефективну роботу і підтримання у справному стані споруд, устаткування для водопостачання, уникнення впливу фізичних, хімічних та біологічних факторів;

-Передбачити заходи для зменшення обсягів утворення відходів, які утворюватимуться при будівництві, а також для їх утилізації, знешкодження або розміщення;

-В аварійних ситуаціях, пов'язаних з їх забрудненням, що може шкідливо вплинути на здоров'я людей і стан водних екосистем негайно розпочати ліквідацію її наслідків і повідомити про аварію центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, обласну державну

адміністрацію та міську раду;

-Дотримання правил протипожежної безпеки під час будівництва.

-Рослинний і тваринний світ: відсутність прямого інтенсивного впливу;

-Санітарно-епідеміологічні: нормативи шумового впливу на людину у межах нормативних.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

організація та дотримання зон санітарної охорони.

щодо територіальної альтернативи 2

аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

Аналогічна технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Для захисту підземних вод водоносного горизонту від бактеріологічного та хімічного забруднення на водозаборі є обов'язкова організація зон санітарної охорони.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

- ✓ клімат і мікроклімат – не передбачається;
- ✓ повітряне середовище – під час будівництва короткочасний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, при виконанні земельних робіт. Під час експлуатації – вплив на повітряне середовище відсутній.
- ✓ геологічне середовище – не передбачається;
- ✓ ґрунти та земельні ресурси – тимчасовий вплив при проведенні будівельних робіт;
- ✓ відходи – матимуть місце при проведенні будівельних робіт і тимчасово зберігатимуться у спеціально відведених місцях та по мірі утворення вивозятимуться спеціалізованими підприємствами для подальшого зберігання, оброблення, знешкодження, утилізації, повторного використання або видалення;
- ✓ навколишнє техногенне середовище – проведення робіт передбачено здійснювати при дотриманні вимог природоохоронного законодавства, що забезпечить ефективний захист навколишнього середовища від понаднормативного впливу;
- ✓ рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та біорізноманіття – прямі та опосередковані загрози, які могли б сприяти порушенню рослинного покриву та впливу на флору, фауну і природно-заповідні об'єкти відсутні. Відсутні можливі ризики, спрямовані на порушення природного рослинного покриву та тваринного світу. Вплив на флору, фауну та біорізноманіття характеризується як екологічно відсутній;

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядалась.

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”)

Планова діяльність ТОВ "АВТОБАНСЕРВІС" належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля згідно Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, а саме: ст.3 ч.3 п.1– глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів), п.3 - видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням.

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))

Планована діяльність ТОВ "АВТОБАНСЕРВІС" не спричиняє шкідливого транскордонного впливу та не зачіпає території сусідніх держав. Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року та Постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля».

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати певний 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.

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 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, що видається Державною службою геології та надр України.

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або продовження строків її проведення (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

(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 екології та природних ресурсів Київської ОДА

Поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2

Електронна адреса: eko.koda@ukr.net

тел.: (044) 234-96-15

Контактна особа: директор Департаменту Кирєєва Вікторія Станіславівна

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