

(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

Зазимська сільська рада Броварського району Київської області, код ЄДРПОУ 04363876

(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

07415, Київська обл., Броварський р-н, с. Зазим'є, вул. Широка, буд. 6, тел. (04594)2-92-81.
(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 водозабору підземних вод по вулиці Лісовій в с. Зазим'є Броварського району Київської області, що передбачає буріння водозабірної свердловини глибиною 150 м з проектним дебітом 25,0 м³/год, будівництво насосної станції підземного типу, станції водопідготовки, благоустрій площадки з під'їзною дорогою та облаштування огорожі першого поясу зони санітарної охорони.

Технічна альтернатива 1.

Буріння свердловини роторним способом зі зворотньою промивкою чистою водою, цей спосіб є найбільш поширеним, його вибір проводився з урахуванням геологічного розрізу, гідрогеологічних характеристик водоносних горизонтів, глибини проектуємої свердловини і потрібної її продуктивності.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядалася.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дана водозабірна свердловина буде пробурена на території по вул. Лісовій в с. Зазим'є Броварського району, Київської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається у зв'язку з тим, будівництво водозабірної свердловини передбачається поряд з існуючою свердловиною 30/1 по вул. Лісовій в с. Зазим'є Броварського району, Київської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація проекту сприятиме розвитку соціальної та інженерної інфраструктури, підвищенню комфортності життя та забезпечення населення якісною питною водою.

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

Основні характеристики будівництва:

- водозабірної свердловини продуктивністю 25,0 м³/год.;
- насосної станції над свердловиною діаметром 2,0 м;
- насосна станція та станція водопідготовки;
- водопровідні колонні вежі об'ємом по 160 м³ кожна;
- благоустрою площадки з під'їзною дорогою;
- огорожу зони санітарної охорони I поясу.

Основні характеристики свердловини:

- продуктивність – 25 м³/год.;
- глибина свердловини- 150м;
- глибина до статичного рівня - 30м;
- глибина до динамічного рівня - 75м;
- глибина залягання водоносних порід - 121м;
- літологічний склад водоносних порід – пісок з прошарками пісковика.

Тип фільтру - перфорована труба діаметром 219 мм з дротяною обмоткою та гравійною обсіпкою. Свердловина обладнується занурювальним насосом марки Hydro-Vacuum тип GBC 4.10. Над свердловиною будується підземна насосна станція діаметром 2,0 м, устя свердловини герметизується.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно законодавства України та вимог ДБН В. 2.5 -74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».

Дотримання умов спеціального водокористування та норм і вимог чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземного джерела водопостачання.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно законодавства України та вимог ДБН В. 2.5 -74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрогеологічні вишукування виконані в необхідному обсязі згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів.

Будівництво свердловини відповідно вимог ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» задовольняють умовам, які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів.

Захист території здійснюється існуючою інфраструктурою, а також заходи протидії підтопленню, просіданню, охоронні та відновлювальні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно законодавства України та вимог ДБН В. 2.5 -74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Негативний вплив на навколишнє природне середовище в період експлуатації відсутнє.

Водовідбір підземних вод у кількості 25 м³/год.

При виконанні будівельних робіт:

- оцінка впливу на атмосферне повітря. На момент будівництва розвідувально-експлуатаційної свердловини основними джерелами забруднення повітряного басейну будуть являтися ДВС автотранспорт, земляні, зварювальні, газорізальні роботи та роботи з нанесення фарби. Після проведення розрахунків концентрації свідчать про те, що викиди забруднюючих речовин в атмосферу, будуть знаходитись в межах санітарних норм, допустимі і не дадуть незворотного впливу на стан атмосферного повітря в районі розташування об'єкту. Вплив на атмосферне повітря незначне, локальне.
- оцінка впливу на поверхневі і ґрунтові води. Територія розглянутого об'єкта не межує з відкритими водоймами і вірогідність забруднення їх відсутня. Основне потенційне забруднення підземних вод можливе в період проведення робіт з буріння. З метою зменшення можливого шкідливого впливу від проведення робіт, на підземні води, проектом передбачається ряд заходів. Таким чином, передбачені проектом технології ведення планових робіт та природоохоронні заходи з будівництва розвідувально-експлуатаційної свердловини, дозволяє забезпечити мінімізацію негативного впливу та охорону підземних вод. Вплив на поверхневі та ґрунтові води допустимий.
- оцінка впливу на ґрунти та підґрунтя. Враховуючи умови ведення та обсяги запланованих робіт, природоохоронні заходи, приставлені у проектній документації, дозволять забезпечити виконання основних вимог законодавчих і нормативних актів, в частині охорони та раціонального використання земельних ресурсів і дозволить звести негативні наслідки від впливу планової діяльності до мінімуму. Вплив на ґрунти та підґрунтя є допустимим.
- оцінка впливу на рослинний і тваринний світ. Основним фактором впливу на тваринний і рослинний світ в районі проведення робіт, будуть короточасні викиди в атмосферу. При цьому будуть задіяні ділянки хаотичних само насаджень чагарнику, а також частково трав'янистий покрив на ділянці будівництва. В процесі рекультивації ділянок 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. Вплив на рослинний і тваринний світ короточасний, негативний.
- оцінка впливу на техногенне середовище. Згідно кількісних характеристик, сумарні викиди забруднюючих речовин за весь період проведення запланованих робіт знаходяться в межах санітарних норм, і не нададуть незворотного впливу. Вплив на техногенне середовище допустиме.
- оцінка впливу на соціальне середовище. Весь комплекс робіт, по будівництву свердловини, виконується в два періоди підготовчий і основний. Загальна тривалість ведення будівельно-монтажних робіт – 3,0 місяця. Враховуючи умови ведення та обсяги виконання робіт, негативний вплив на соціальне середовище відсутній.
- оцінка шумового впливу. Технологічні процеси на момент проведення будівельних робіт будуть супроводжуватися певними короточасними звуковими процесами. Основними джерелами зовнішнього шуму будуть ДВС будівельної техніки. З метою зменшення шуму, який може виникати при роботі обладнання, передбачено наступні заходи: збільшення ваги монолітного фундаменту до якого кріпиться водопідйомна труба з насосом. Акустичний вплив буде допустимий.
- відходи, що утворюватимуться будуть передаватися спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів;

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Здійснення запланованої діяльності передбачається в межах існуючої земельної ділянки, планова діяльність не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалась, так як не використовується.

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 належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, частина 3, пункт 1 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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 (зацеплених 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 оцінки впливу на довкілля у відповідно із статті 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 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.

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 дозвіл на початок будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») що видається Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Київській області

(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 обласної державної адміністрації; 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2А, eko.koda@ukr.net, тел. (044)279-01-58, директор департаменту – Кирєєва Вікторія Станіславівна

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