



ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01004; тел. (044) 279-01-58; fax (044) 234-96-15; ел.пошта eko.koda@ukr.net; Код ЄДРПОУ 38750794

від _____ 20__ р. № _____

На № _____ від _____ 20__ р.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

Товариство з обмеженою
відповідальністю «Бетон-МЛ»
ЄДРПОУ 33794685
вул. Київська, буд. 77/8, с. Тарасівка,
Києво-Святошинський р-н,
Київська обл., 08161
(заявник та його адреса)

27.02.2020
(дата видачі)

05.1-10/56
(номер висновку)

201810302042
(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля
планованої діяльності)

05.2-18/56 від 20.02.2020
(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля
планованої діяльності «Видобування підземних вод з Тарасівського родовища»

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планованої діяльності ТОВ «Бетон-МЛ», а саме «Видобування підземних вод з Тарасівського родовища» встановлено, що:

– процедура оцінки впливу на довкілля розпочата 31.10.2018 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) (реєстраційний номер справи 201810302042);

– повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було опубліковано у засобах масової інформації: в газеті «Новий День» від 03.11.2018 року № 42 (9361) та газеті «Час Київщини» від 02.11.2018 року № 42 (336), а також розміщено на дошках оголошень Тарасівської сільської ради Києво-Святошинського району Київської області;

– з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації зауваження та пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності не надходили;

– звіт з оцінки впливу на довкілля та оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля внесено до Реєстру 16.01.2020 року;

– оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було опубліковано у засобах масової інформації: в газеті «Новий День» від 11.01.2020 року № 1 (9401) та газеті «Нова Доба» за січень 2020 року № 8 (19), а також розміщено на дошках оголошень Тарасівської сільської ради Києво-Святошинського району Київської області;;

– звіт з оцінки впливу на довкілля було розміщено у приміщенні Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації за адресою: 01004, м. Київ, вул. Басейна 1/2-А; у приміщенні Тарасівської сільської ради за адресою: с. Тарасівка, пров. Патріотів, буд. 4 (пров. Островського, 4); у приміщенні ТОВ «Бетон-МЛ» за адресою: с. Тарасівка, вул. Київська, буд. 77/8;

– громадські слухання з обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності відбулися 04.02.2020 року, об 11:00 год, у приміщенні Тарасівської сільської ради за адресою: с. Тарасівка, пров. Патріотів, буд. 4 (пров. Островського, 4);

Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень та отриманих під час громадських слухань, відображено у звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Тарасівське родовище питних підземних вод розташоване у с. Тарасівка Києво-Святошинського району Київської області та представлене однією експлуатаційною свердловиною №2, яка облаштована на водоносний комплекс у відкладах іваницької світи середньої та верхньої юри і загорівської, журавинської, бурімської світ нижньої та верхньої крейди.

Планова діяльність з видобування питних підземних вод з Тарасівського родовища, здійснюється з метою забезпечення господарсько-питних, виробничих потреб ТОВ «Бетон-МЛ» та передачі очищеної води абонентам.

Підземні води Тарасівського родовища розкриті свердловиною, яка пробурена у 2008 року на підставі проекту, розробленого Товариством з обмеженою відповідальністю «УКРБУДВОДПРОЕКТ».

Протягом 2012-2015 років ТОВ «НВП «УКРГЕОЛОГСТРОМ» виконано геологічне вивчення ділянки надр, проведена геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів питних підземних вод Тарасівського родовища та затверджені балансові запаси у кількості 288,0 м³/добу (протокол ДКЗ № 3555 від 14.04.2016 року).

ТОВ «Бетон-МЛ» орендує земельну ділянку у Тарасівській сільській ради площею 0,5 га, договір оренди ВЕО № 774143 від 15.05.2007 року. Додаткового відведення земель для здійснення планованої діяльності не планується, свердловина водозабору знаходиться на території підприємства.

Водовідбір по свердловині коливається від 26,9 до 288,0 м³/добу, середній експлуатаційний водовідбір зі свердловини становить 166,0 м³/добу, середня кількість робочих днів на рік становить 320.

Дані спостережень режиму експлуатації свердловини показують, що режим водоносного комплексу досить стійкий і практично не залежить від кліматичних умов.

Загальний відбір води зі свердловини відповідно до Дозволу на спеціальне водокористування становить 80,09 м³/добу, 25,227 тис. м³/рік, з них: на власні потреби 27,788 м³/добу, 8,49 тис. м³/рік, передача вторинному водокористувачу 52,302 м³/добу, 16,737 тис. м³/рік.

Забір води зі свердловини здійснюється глибинним насосом типу Grundfos SP-1714, що встановлений у стовбурі свердловини №2 на глибині 90,0 м, облік відібраної води виконується лічильником води типу WP-Dynamic, який знаходиться в виробничому цеху, регулювання схеми роботи свердловини здійснюється за допомогою системи управління Danfoss.

Гирла свердловин мають герметизовані оголовки, конструкція оголовку свердловин забезпечує їх надійну експлуатацію при різних режимах подачі води, зручність проведення режимних спостережень, відбору проб, ремонтних робіт, чистки та дезінфекції свердловин.

Експлуатаційна свердловина №2 розташована у підземній камері та обладнана технічним отвором для виконання замірів рівня.

Згідно технологічної схеми очистка води складається з наступних етапів:

- фільтрація води від механічних домішок та окиснених форм заліза через фільтр механічної очистки типу ECOSOFT FP 4272 GL2, фільтруючий матеріал Filter AG – на основі діоксиду кремнію;
- комплексна очистка води (пом'якшення води, видалення заліза, марганцю, амонію та органічних сполук) за допомогою фільтрів комплексної очистки типу FK-2162-GL;
- видалення із води сірководню, заліза (при концентрації <3 мг/л), поліпшення органолептичних якостей води за допомогою фільтрів каталітичної очистки ECOSOFT FPC 2472 GL150 з фільтруючим матеріалом Centaur (Calgon Carbon) – бітумінозне гранульоване активоване вугілля з каталітичними властивостями;
- очистка води на установці зворотного осмосу типу Ecosoft MO-6 MIDI. Установка представляє собою компактний функціонально закінчений модуль. Процес демінералізації здійснюється на зворотноосмотичних мембранних елементах Filmtec виробництва компанії DOW Chemical (США).

Профільтрована вода подається в три ємності для накопичування готової продукції, об'ємом 15,0 м³. Ємності виготовлені з нержавіючої сталі, встановлені вертикально, обладнані люками для періодичного огляду та очистки та кранами для відбору проб.

Санітарна обробка ємностей проводиться робітниками виробництва та реєструється в журналі проведення запланованих профілактичних робіт. Далі вода знезаражується за допомогою установки озонної стерилізації води типу OZOTECH.

Для збереження питної якості води, а також попередження забруднення родовища підземних вод, у відповідності до діючого положення про порядок проектування та експлуатації зон санітарної охорони джерел водопостачання та водогонів господарсько-питного призначення, встановлюються зони санітарної охорони, в яких запроваджуються спеціальні заходи, що виключають можливість забруднення водоносних горизонтів та комплексів у районах водозаборів.

Свердловина водозабору ТОВ «Бетон-МЛ» знаходиться у підземній споруді, для якої наявна виділена зона санітарної охорони, перший пояс зони санітарної охорони та інженерні споруди знаходяться в належному стані, вони огорожені металевою сіткою і в них витримується суворий режим, який забезпечує охорону підземних вод від забруднення.

Підготовчі та будівельні роботи не проводяться, територія облаштована та повністю підготовлена до подальшої експлуатації водозабору.

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме:

– **планована діяльність** Видобування підземних вод з Тарасівського родовища, що представлене свердловиною № 2, яка знаходиться на території Товариства з обмеженою відповідальністю «Бетон-МЛ» за адресою: Київська обл., Києво-Святошинський р-н., с. Тарасівка, вул. Київська, 77/8.

– **вплив на клімат і мікроклімат** В звіті з оцінки впливу на довкілля наведена коротка кліматична характеристика району провадження планованої діяльності.

Змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

– **вплив на повітряне середовище** Планована діяльність з видобування підземних вод з Тарасівського родовища (свердловина № 2) не має постійних джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря. Вплив на атмосферне повітря може виникати під час ремонту обладнання або його заміни. Такий вплив є короткостроковим, може виникати неочікувано, без певної закономірності на обмеженій ділянці.

Згідно звіту з оцінки впливу на довкілля, вплив планованої діяльності на повітряне середовище, з урахуванням реалізації передбачених природоохоронних заходів та додержанні визначених обмежень характеризуються як екологічно допустимий.

– **вплив на геологічне середовище, ґрунти** Здійснення планованої діяльності передбачається у межах земельної ділянки, відведеної для господарської діяльності підприємства.

Організація рельєфу ділянки існуюча і виконана з врахуванням нормативних ухилів проїздів, майданчиків та інших територій.

Забруднення ґрунту в процесі експлуатації встановленого обладнання не відбувається. Об'єкт не має неорганізованих забруднених стоків, які можуть потрапити у ґрунт. Газові викиди, що можуть вплинути на геохімічний склад ґрунту – відсутні.

Діяльність підприємства не передбачає зростання існуючих статичних навантажень на ґрунти, динамічні навантаження виключені, можливість підтоплення ґрунтів виключена.

Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля, при дотриманні всіх діючих правил і норм під час експлуатації об'єкту, вплив на геологічне середовище визначається як допустимий.

– **вплив на водне середовище** Для збереження питної якості води, а також попередження забруднення родовища підземних вод, у відповідності до діючого положення про порядок проектування та експлуатації зон санітарної охорони джерел водопостачання та водогонів господарсько-питного призначення (ДБН В.2.5.-74:2013), встановлюються зони санітарної охорони, в яких запроваджуються спеціальні заходи, що виключають можливість забруднення водозаборів та водоносних горизонтів у районах водозаборів.

Оскільки водозабірні споруди розташовані на території, де неможливе забруднення підземних вод з поверхні землі та характеризуються сприятливими санітарними, топографічними і гідрогеологічними умовами, розмір першого поясу зони санітарної охорони для свердловини № 2 встановлений радіусом 15 м, відповідно до Проекту зон санітарної охорони Тарасівського родовища питних підземних вод розкритого свердловиною № 2 ТОВ «Бетон-МЛ» в с. Тарасівка Києво-Святошинського району Київської області, погодженого Головним управлінням Держпродспоживслужби в Київській області.

З метою забезпечення дотримання санітарного режиму, в межах зон санітарної охорони, обов'язковим є виконання наступних заходів:

- щоденний огляд насосної станції і I-го поясу зони санітарної охорони, один раз на місяць – II-го поясу зони санітарної охорони і один раз на рік – III-го поясу зони санітарної охорони;
- контроль санітарного стану прилеглої до Тарасівського родовища території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;
- спостереження за якістю води шляхом проведення санітарно-мікробіологічного, хімічного, радіологічного контролю, відповідно до санітарних норм і правил;
- недопускання розливу шкідливих речовин на ділянці робіт;
- дотримання основних вимог та рекомендацій санітарної служби та органів геоecологічного та гірничотехнічного контролю.

Водовідведення виробничих стічних вод ТОВ «Бетон-МЛ» (промив фільтрів) здійснюється через каналізаційні мережі в герметичні септики з подальшим вивезенням автотранспортом на зливні станції м. Києва (згідно договорів із ТОВ «Стік» та ТОВ «ІННОВАЦІЙНИЙ ЦЕНТР НОВЕ ЖИТТЯ»).

Господарсько-побутові стічні води відводяться на власні очисні споруди повної біологічної очистки «Viotal-6», продуктивністю 6,0 м³/добу. Споруда є установкою залізобетонного типу в колодязях, яка не пропускає вологу, після очищення стічні води вивозяться автотранспортом на зливні станції м. Києва відповідно до договору із спеціалізованою організацією.

Під час експлуатації водозабору у воду не потрапляють забруднюючі речовини, потенційних джерел забруднення підземних вод в межах зон санітарної охорони водозабору не виявлено, скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти не здійснюється.

Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля, при дотриманні умов Дозволу на спеціальне водокористування № 979/КВ/49д-19 від 5.12.2019 року, Спеціального дозволу на користування надрами № 6209 від 18.07.2017 року, штатному режимі експлуатації свердловини № 2, та забезпеченні відповідних режимів для поясів зон санітарної охорони навколо свердловини, вплив на водне середовище оцінюється, як екологічно допустимий.

– вплив на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти Територія підприємства спланована та огорожена, має тверде покриття. В межах проммайданчика не виявлені види рослин, тварин занесених до Червоної книги України та рідкісних рослинних угруповань, таких, що перебувають під загрозою зникнення, та типових природних рослинних угруповань, які підлягають охороні.

У безпосередній близькості до місця здійснення планованої діяльності об'єкти природно-заповідного фонду відсутні. Найближчим об'єктом до ТОВ «Бетон-МЛ» є ландшафтний заказник – Юрівський на відстані 3,36 км.

Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля, здійснення планованої діяльності не передбачає використання біорізноманіття та не створює вплив на нього.

– вплив на соціальне середовище Товариство з обмеженою відповідальністю «Бетон-МЛ» здійснює забір, очистку води для власних потреб та передачі абонентам.

Для уникнення ризиків для здоров'я населення на водозаборі постійно проводиться контроль якості води, якість підземних вод оцінюється за органолептичними, санітарно-бактеріологічними, фізико-хімічними показниками – щоквартально та проводиться визначення радіаційної якості води один раз на 3 роки.

Здійснення планованої діяльності буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через податкові надходження, забезпечення працездатного населення робочими місцями, тощо.

– вплив на навколишнє техногенне середовище Згідно даних звіту з оцінки впливу на довкілля безпосередньо на території підприємства у місці здійснення планованої діяльності відсутні об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини, а також пам'ятки історії.

Вплив планованої діяльності на промислові, житлово-цивільні об'єкти, пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища – відсутній, оскільки в зоні планованої діяльності об'єкти техногенного середовища, на які може відбутися вплив – не розташовані.

– вплив шуму та вібрації Підприємство ТОВ «Бетон-МЛ» має на балансі свердловину № 2, яка обладнана глибинним насосом типу Grundfos SP-1714. Облік води здійснюється лічильником типу WP-Dynamic. Свердловина працює в автоматичному режимі за допомогою системи управління Danfoss.

Все обладнання встановлене на водозаборі заводського типу з визначеними шумовими та вібраційними характеристиками. Обладнання справне та працює відповідно до технічного паспорту. Шумові та вібраційні характеристики знаходяться у межах встановлених заводськими випробуваннями.

При реалізації планованої діяльності світлове, теплове та радіаційне забруднення навколишнього середовища не передбачається, негативний вплив на довкілля від зазначених факторів не очікується.

– **поводження з відходами** Планована діяльність з видобування питних підземних вод з Тарасівського родовища не є джерелом постійного утворення відходів.

Відходи можуть виникати під час ремонту обладнання або його заміни, а саме металобрухт від зношеного обладнання (насос марки Grundfos раз у 10-15), від роботи ТОВ «Бетон-МЛ» будуть утворюватися тверді побутові відходи у кількості 0,882 т/рік.

Тимчасове зберігання відходів здійснюється згідно Закону України «Про відходи». Всі відходи сортуються та тимчасово зберігаються у відведених для цього місцях на території підприємства і разом з відходами утвореними у процесі роботи підприємства передаються спеціалізованим організаціям згідно укладених договорів.

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

на підставі наведених у звіті з оцінки впливу на довкілля ймовірних впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, атмосферне повітря, ґрунти, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, тощо) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі реалізації є екологічно допустимим.

Відповідальність за достовірність інформації, наведеної у звіті з оцінки впливу на довкілля, несе суб'єкт господарювання згідно з законодавством.

При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на навколишнє середовище можуть характеризуватись, як екологічно допустимі.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

– здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності усіх документів дозвільного характеру, які згідно законодавства регулюють зазначену діяльність;

– використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання своєї території в належному стані;

- дотримання природоохоронних заходів, передбачених відповідними матеріалами звіту з оцінки впливу на довкілля;
- утримувати в належному технічному і санітарному стані водопровідні мережі та обладнання;
- в процесі експлуатації родовища підземних вод забезпечувати герметичність системи збору, підготовки й транспортування води з метою виключення її нераціонального використання;
- водозабірні свердловини повинні бути обладнані датчиками сухого ходу насосу, що попереджує зниження динамічного рівня нижче допустимих значень;
- проводити систематичний огляд обладнання та здійснювати своєчасний ремонт чи його заміну;
- забезпечити захист від корозії внутрішніх поверхонь обладнання та будівельних конструкцій;
- проведення систематичного контролю за герметичністю клапанів, арматури та з'єднань трубопроводів;
- здійснювати засобами вимірювальної техніки, у тому числі автоматизованими, облік забору, використання води та ведення журналу обліку води;
- наявність обладнання для систематичного контролю відповідності об'єму фактичної подачі води проектній потужності водозабору та дозволу на спеціальне водокористування;
- не допускати перевищення встановленого дебіту свердловини;
- здійснення систематичного відбору проб води для проведення хімічних, радіологічних та бактеріологічних досліджень;
- використання видобутої води для питних цілей без водопідготовки забороняється;
- технологічне обладнання, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- передбачити у системах технологічного контролю засоби і прилади автоматичного (безперервного) контролю та засоби періодичного контролю (для налагодження і перевірки роботи споруд тощо);
- дотримуватися режимів зон санітарної охорони, забезпечувати їх санітарний стан відповідно до вимог чинного законодавства;
- технологічне обслуговування свердловини здійснювати відповідно до технологічних регламентів, відповідно до вимог законодавства;
- вести первинний поточний облік кількості, типу і складу відходів, що утворюються і подавати щодо них статистичну звітність у встановленому законодавством порядку;
- поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи» та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями;
- проводити на земельних ділянках плановану діяльність способами, які не завдають шкідливого впливу на стан земель;
- вживати заходів з озеленення території планованої діяльності;
- забезпечити здійснення післяпроектного моніторингу та інформувати про його результати уповноважений територіальний орган відповідно до вимог висновку з оцінки впливу на довкілля;

– за результатами післяпроектного моніторингу, за потреби, узгодити з уповноваженим територіальним органом вжиття додаткових заходів і дій із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу господарської діяльності на довкілля;

– при експлуатації водозабірних споруд та надр забезпечити виконання вимог Кодексу України про надра, Водного кодексу України та умов дозволу на спеціальне водокористування, спеціального дозволу на користування надрами;

– у разі здійснення діяльності щодо розливу питної води, забезпечити здійснення оцінки впливу на довкілля відповідно до вимог законодавства про оцінку впливу на довкілля;

– забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі розширення та змін, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єкта відповідно до законодавства про оцінку впливу на довкілля.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

– передбачити ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на ліквідацію надзвичайної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення місця провадження планової діяльності наявність плану ліквідації аварійної ситуації, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку, тощо);

– для попередження можливості виникнення надзвичайних та аварійних ситуацій розробити комплекс профілактичних, технологічних, технічних та організаційних заходів;

– при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (поломка, аварії тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до нормальних умов та встановлених регламентом робіт;

– своєчасно інформувати відповідні органи державної влади та органи місцевого самоврядування про виникнення аварійних забруднень;

– дотримуватися вимог законодавства з охорони праці та правил пожежної безпеки.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме: підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів :**

– своєчасно та в повному обсязі сплачувати рентну плату, екологічний податок, тощо;

– відшкодування збитків, заподіяних навколишньому природному середовищу, у разі виникнення аварійних ситуацій.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

- проводити заходи для недопущення забруднення підземних вод хімічними та бактеріологічними забруднювачами;
- здійснювати спеціальні водоохоронні заходи, що виключають можливість надходження забруднень до водозабірних споруд у експлуатаційні водоносні горизонти водозабору;
- утримувати експлуатаційну свердловину та зони санітарної охорони в належному санітарному стані, та дотримуватися їх режиму, визначеного вимогами чинного законодавства;
- дотримуватись санітарно-гігієнічних та геологічних вимог;
- у разі припинення діяльності підприємства свердловину передати на баланс іншому водокористувачеві або затампонувати згідно розробленого та затвердженого проекту.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу , а саме:**

- здійснювати постійний моніторинг санітарного стану прилеглої до водозабору території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;
- здійснювати щоквартально спостереження за рівнями і дебітами експлуатаційних свердловин та лабораторний контроль за якістю підземних вод;
- щоденний огляд 1-го поясу зони санітарної охорони, один раз на місяць – 2-го поясу зони санітарної охорони і один раз на рік – 3-го поясу зони санітарної охорони;
- здійснювати відповідно до санітарних норм і правил моніторингові спостереження за якістю води шляхом проведення санітарно-мікробіологічного, хімічного аналізу – щоквартально, радіологічного контролю і визначення отрутохімікатів – щорічно;
- вести первинний поточний облік кількості, типу і складу відходів, що утворюються, зберігаються, видаляються та один раз на рік надавати інформацію про відходи та пов'язану з ними діяльність;
- невідкладно інформувати уповноважений територіальний орган з питань екології та природних ресурсів у разі виявлення будь-яких розбіжностей і відхилень у прогнозованих рівнях впливу та ефективності заходів із запобігання забрудненню довкілля та його зменшення.

У разі погіршення якості води (збільшення мінералізації, твердості, поява бактеріального або хімічного забруднення), а також відхилення роботи водозабору від проектного, водокористувач повинен повідомити про це місцеві органи Держпродспоживслужби, місцевого самоврядування з метою встановлення джерел погіршення якості води і локалізації їх дії.

Результати післяпроектного моніторингу (звіти, тощо) подавати до Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації до 20 лютого року, що настає за звітним та невідкладно за письмовим запитом.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

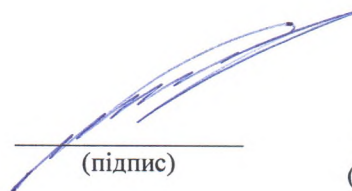
7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме: у разі розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єкта.**

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля управління оцінки впливу на довкілля та природно-заповідної справи департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінку впливу на довкілля уповноваженого органу)



(підпис)

С.С. Мовчан
(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



В.С. Кирєєва
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.