



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](mailto: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)

Фізична особа – підприємець

Белов Віталій Володимирович

Реєстраційний номер 2482400073

проспект Героїв Сталінграда, 14-б,

кв. 205, м. Київ, 04210

(заявник та його адреса)

23.12.2019

(дата видачі)

05.1-10/49

(номер висновку)

2019423287

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

05.2-18/45 ВІС 25.11.2019

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності «Видобування питних підземних вод на родовищі «Аква-Віка» свердловини № 1 з метою господарсько-питного, нецентралізованого водопостачання та розливу у пляшки»

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 ФОП Белов В.В., а саме «Видобування питних підземних вод на родовищі «Аква-Віка» свердловини № 1 з метою господарсько-питного, нецентралізованого водопостачання та розливу у пляшки» встановлено, що:

– процедура оцінки впливу на довкілля розпочата 04.04.2019 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) (реєстраційний номер справи 2019423287);

– повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було опубліковано у засобах масової інформації: в газетах «Вісті» від 05.04.2019 року № 12 (972) та «Бориспіль ринок» від 05.04.2019 року № 12 (669), а також розміщено на дошках оголошень Щасливської сільської ради Бориспільського 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 21.10.2019 року;

– оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було опубліковано у засобах масової інформації: в газетах «Вісті» від 18.10.2019 року № 38 (998) та «Бориспіль ринок» від 18.10.2019 року № 40(697), а також розміщено на дошках оголошень Щасливської сільської ради Бориспільського 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 «Спорт Комплекс» (Актовий зал, перший поверх) за адресою: 08322, Київська обл., Бориспільський р-н, с. Проліски, вул. Паркова, буд 9;

– громадські слухання з обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності відбулися 11.11.2019 року, об 11:00 год до, у приміщенні «Спорт Комплекс» (Актовий зал, перший поверх) за адресою: 08322, село Проліски, Київської обл., Бориспільський р-н, вул Паркова, буд 9;

Враховання 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**

Фізична особа - підприємець Белов Віталій Володимирович планує продовжувати видобування питних підземних вод на території родовища «Аква-Віка» зі свердловини № 1 з метою господарсько-питного, нецентралізованого водопостачання та розливу у пляшки.

Родовище питних підземних вод «Аква-Віка» знаходиться на північній околиці с. Проліски Бориспільського району Київської області.

Водозабір, що складається зі свердловини № 1 глибиною 293 м та супутньої інфраструктури, розташований на земельній ділянці, яка знаходиться у власності ПрАТ «Центрально-Українське виробничокомплектовочне підприємство «АТОМПРОМ-КОМПЛЕКС» (Державний акт на право постійного користування землею І-КВ № 002358).

Свердловина № 1 з супутньою інфраструктурою та приміщеннями експлуатується ФОП Белов В.В. на підставі договору суборенди свердловини № 1/08/19 від 01.08.2019 року з приватним підприємством «Біойод», та договору оренди нежитлового приміщення № 2/8/19 від 01.08.2019 року з ПрАТ «ЦУВКП «АТОМПРОМ-КОМПЛЕКС».

Експлуатаційна артсвердловина № 1 глибиною 293 м, що розкриває родовище питних підземних вод родовища «Аква-Віка», споруджена у 1997 році і експлуатує водоносний горизонт у відкладах орельської світи середньої юри (байоський ярус).

Протягом 2016 року ТОВ «Магма», у відповідності до технічного завдання ФОП Белов В.В., виконані геологорозвідувальні роботи та попередня оцінка експлуатаційних запасів питних підземних вод ділянки водозабору ФОП Белов В.В. у кількості 260 м<sup>3</sup>/добу.

Протоколом № 3658 засідання колегії ДКЗ при Державній службі геології та надр України від 22.09.2016 року родовище питних підземних вод «Аква-Віка» віднесене до групи родовищ складної геологічної будови (2 група) та визнане підготовленим до геологічного вивчення та подальшої експлуатації на умовах економічного ризику.

Суб'єктом господарювання (ФОП Белов В.В.) отримано спецдозвіл на користування надрами від 15.02.2017 року № 6252 з метою промислової розробки родовища «Аква-Віка» (наказ від 11.09.2017 року № 417), строком дії на 20 років.

Згідно спецдозволу на користування надрами № 6252 від 15.02.2017 року балансові попередньо розвідані експлуатаційні запаси питних підземних вод загальнодержавного значення родовища «Аква-Віка», за категорією С1 становлять 260 м<sup>3</sup>/добу.

Суб'єктом господарювання отримано Дозвіл на спеціальне водокористування № 285/8 від 06.10.2015 року, який поновлено 29.10.2018 року за № 533/КВ/49д-18. Дозвіл на спеціальне водокористування за № 533/КВ/49д-18 від 29.10.2018 року, виданий Державним агентством водних ресурсів України, строком дії на 5 років.

За умовами Дозволу на спеціальне водокористування ліміт забору води з підземних джерел становить 260,0 м<sup>3</sup>/добу (94,846 тис. м<sup>3</sup>/рік).

Реалізація планованої діяльності не передбачає виконання підготовчих і будівельних робіт. Проведення планованої діяльності передбачає експлуатацію існуючого водозабору, що складається зі свердловини № 1, супутньої інфраструктури та приміщень, розташованих на земельній ділянці.

Експлуатаційна артсвердловина № 1 експлуатує водоносний горизонт у відкладах орельської світи середньої юри (байоський ярус), які представлені крупнозернистими пісками потужністю близько 35 м. Горизонт залягає на відкладах нижнього тріасу, а перекривається глинистими відкладами батського і келовейського ярусів потужністю до 35 м. Горизонт напірний. Висота напору досягає 177 м. Статистичний рівень залягає на глибині 78 м.

Свердловина знаходиться в павільйоні надземного типу на земельній ділянці, що має огорожу. Вона обладнана занурювальним насосом типу WIL0 SPU 06-031-10 та приладом керування WIL0 ER1-15,0.

Видобута вода по трубопроводу подається в накопичувальну ємність для подальшої водопідготовки (в т.ч. знезалізнення) води, з метою доведення якості води до питних кондицій. Доочищена товарна вода реалізовується контрагентам наливом в автоцистерни і по трубопроводу через лічильник.

Напрямки водоспоживання питної води:

- господарсько-питні потреби;
- виробничі потреби (розлив води у пляшки та нецентралізоване водопостачання населення).

Негазована питна очищена вода представляє собою продукт, отриманий у результаті багатоступеневої доочистки питної води із артезіанської свердловини у відповідності до технологічної схеми. Подача питної води із свердловини № 1 у накопичувальну ємність передбачається здійснювати за допомогою свердловинного насосу типу WILO SPU 06-031-10 та приладу керування WILO ER1-15,0. Накопичувальна ємність 10000 RVD (робочий об'єм складає 10000 м<sup>3</sup>) призначена для вирівнювання технологічного тиску при подальшій обробці води. Контроль рівня води в ємності здійснюється автоматично за допомогою поплавкових вимикачів і системи електроклапанів. При заборі товарної води з ємності, наповнення відбувається автоматично.

Рівень знезараження і основні параметри товарної води – вміст солі, жорсткість – контролюються датчиками і виводяться у вигляді цифрової інформації на дисплеї електронних блоків CREATE I ABB IP65pH/ORP-4571. Циркуляція води здійснюється насосом відбору WILO MHI 405 з паралельно включеною лінією подачі товарної води на розлив. Для видалення заліза (знезалізнення) з води може використовуватись установка каталітичного окислення типу FCO-2162 ARISTA з блоком автоматики.

Фільтруючим завантаженням є спеціальний сорбент на основі доломіту, який володіє каталітичною активністю в реакціях окислення заліза і марганцю в присутності розчиненого у воді кисню. Продукти гідролізу окислених форм заліза і марганцю утримуються в міжзерновому просторі, регенерація здійснюється інтенсивною зворотною промивкою вхідною водою.

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

– **планована діяльність** Видобування питних підземних вод на родовищі «Аква-Віка» свердловини № 1 з метою господарсько-питного, нецентралізованого водопостачання та розливу у пляшки

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

В ході реалізації планованої діяльності не передбачається теплових забруднень, проведення випробувань або використання хімічних речовин, які могли б вплинути на інтенсивність сонячного випромінювання, температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів і інші кліматичні характеристики району. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

– **вплив на повітряне середовище** Під час провадження планованої діяльності при видобуванні питних підземних вод на території родовища «Аква-Віка», придатних для господарсько-питного, нецентралізованого водопостачання та розливу у пляшки встановлено, що господарська діяльність

щодо експлуатації свердловини не передбачає вплив забруднюючих речовин на атмосферне повітря та не призведе до погіршення якості атмосферного повітря.

При експлуатації свердловини передбачається використовувати електричний глибинний насос WILO SPU 06-031-10, робота якого, не супроводжується викидами забруднюючих речовин в атмосферу.

Викиди забруднюючих речовин до атмосферного повітря можливі лише при проведенні ремонтних робіт (ручне дугове зварювання штучними електродами та газове різання металу) на водозабірній споруді. У разі здійснення зварювальних робіт та газовому різанні металу, валові викиди забруднюючих речовин не перевищать 0,000039 т/рік.

Очікувані максимальні концентрації забруднюючих речовин (заліза оксид, марганець і його сполуки, оксиди азоту, оксид вуглецю) в місці проведення робіт, не перевищать відповідних фонових значень.

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** У геологічній будові родовища питних підземних вод «Аква-Віка» (обмежене, умовно, земельною ділянкою, на якій розташована свердловина водозабору та II поясом зони санітарної охорони свердловини) беруть участь породи мезозойського та кайнозойського віку які, в свою чергу, підстилаються похило залягаючим в північно-східному напрямку кристалічним фундаментом архей-протерозойського віку (значно нижче за глибину вивчення).

Четвертинні відклади представлені ґрунтово-рослинним шаром, еоловододелювальними відкладами верхнього неоплейстоцену потужністю до десяти метрів, потужною товщею терасового алювію. Четвертинні відклади залягають безпосередньо на розмитій поверхні палеогену, а саме київської та бучацької серій. Нижче по розрізу, на глибину вивчення, зустрінуті відклади верхньої та нижньої крейди, верхньої середньої юри, і ще глибше – тріасу.

Район водозабору характеризується розвитком декількох водоносних горизонтів які, окрім четвертинного, мають у покрівлі водотривкі товщі і є напірними. Перший від поверхні водоносний горизонт приурочений до алювіальних відкладів четвертинної системи, що представлені пісками із прошарками суглинків. Вниз по розрізу залягає водоносний горизонт у відкладах канівської та бучацької серій еоцену. Подекуди у його покрівлі водотривкі мергелі київської світи розмиті повністю. Нижче за розрізом, під водотривкою крейдово-мергельною товщею, залягає келовей-сеноманський водоносний комплекс. Нижче його підошви знаходиться потужна товща середньоюрських глин, які є регіональним водотривом і які перекриваються цільовий водоносний горизонт у відкладах орельської світи середньої юри.

Враховуючи опис геологічної будови та гідрогеологічні умови родовища, можна зробити висновок, що планована діяльність не буде впливати на геологічне середовище, так як підприємством не заплановано буріння нових свердловин.

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 ґрунти** Площа земельної ділянки, на якій буде здійснена планована діяльність, згідно умов суборенди свердловини № 1, становить 100 м<sup>2</sup>. Свердловина знаходиться у павільйоні надземного типу площею 9,66 м<sup>2</sup>, висотою 2,3 м, на земельній ділянці, що має огорожу. У процесі провадження планованої діяльності ФОП Белов В.В. не передбачає використання ґрунтів ділянки, оскільки водозабірна споруда існуюча.

За даними офіційного інформаційного порталу Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру «Публічна кадастрова карта», на території ділянки розташування водозабору питних підземних вод родовища «Аква-Віка» поширені дерново-слабо- і середньопідзолиті та глинисто-піщані ґрунти (шифр 2), які, згідно з переліком особливо цінних груп ґрунтів, затвердженим наказом Державного комітету України по земельних ресурсах від 06.10.2003 року № 245 та зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.10.2013 року за № 979/8300, не відносяться до особливо цінних груп ґрунтів.

Площа, в межах якої розташована ділянка планованої діяльності, та прилегла до неї територія, на теперішній час, не використовується у сільськогосподарському виробництві, задернована самосійними травами з поодинокими деревами.

В межах родовища, навколо свердловини, є можливість облаштування зони суворого режиму (І пояс ЗСО) у вигляді прямокутника розмірами 30×30 м. При цьому охоронна зона першого поясу зважаючи на значну глибину залягання та захищеність водоносного горизонту, що експлуатується складає 15 м. Територія зони суворого режиму задернована дикоростучими травами з поодинокими деревами. Поверхневі води в період інтенсивних злив стікають від свердловини.

Розрахований радіус II поясу ЗСО становить 37 м. Радіус зони III поясу ЗСО, згідно до розрахунку, становитиме 260 м.

Межі ЗСО II поясу повністю знаходяться в межах неорних земель, задернованих дикоростучими травами та деревами. Межі ЗСО відповідають всім діючим вимогам та інструкціям.

Негативних ендегенних і екзогенних процесів та явищ природного або техногенного походження в районі розташування планованої діяльності не спостерігається.

Забруднення ґрунту в процесі експлуатації встановленого обладнання не відбувається. Діяльність суб'єкта господарювання не передбачає зростання існуючих статичних навантажень на ґрунти, динамічні навантаження виключені, можливість підтоплення ґрунтів виключена.

– **вплив на водне середовище** В межах ділянки планованої діяльності, на глибину вивчення, поширені наступні водоносні горизонти і комплекси:

- водоносний горизонт в алювіальних відкладах середнього неоплейстоцену третьої надзапальної тераси.
- водоносний горизонт у відкладах канівської та бучацької серій еоцену.
- водоносний комплекс у відкладах іваницької світи середньої-верхньої юри та загорівської, журавинської та бурімської світ нижньої-верхньої крейди (келовой-сеноманський).
- водоносний горизонт у відкладах орельської світи середньої юри (байоський).

Води байоських відкладів доброї якості, відрізняються невеликою мінералізацією, незначним вмістом мікрокомпонентів, мінеральних і органічних речовин.

За хімічним складом води горизонту гідрокарбонатні, змішані за катіонним складом, причому відмічається перевага іонів кальцію і магнію, загальна жорсткість води не перевищує 5 мг-екв/дм<sup>3</sup>.

Безпосередньо свердловина № 1 працює із дебітом 384 м<sup>3</sup>/добу при зниженні рівня близько 30 м, загальна потреба у питній воді складає 260 м<sup>3</sup>/добу (94,846 тис. м<sup>3</sup>/рік), проектний строк експлуатації водозабору 25 років.

Планована діяльність не передбачає скидів стічних вод або забруднюючих речовин до поверхневих водних об'єктів та в підземні водоносні горизонти.

Відведення стічних вод у кількості, що не перевищує 0,311 тис.м<sup>3</sup>/рік, передбачається, згідно умов Дозволу на спеціальне водокористування, до існуючої каналізаційної мережі КУП «Олександрівкажитлобудсервіс».

Водотоки та водойми поблизу ділянки для ведення планованої діяльності відсутні. Найближчий водоток – струмок Демидівка, розташований на відстані приблизно 2,3 км у південно-західному напрямку від ділянки.

Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля, при дотриманні умов Дозволу на спеціальне водокористування, штатному режимі експлуатації свердловини № 1 ФОП Белов В.В., 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** Згідно даних звіту з оцінки впливу на довкілля, види тварин, які занесені до Червоної Книги України, Європейського червоного списку, Червоного списку Міжнародного союзу охорони природи (МСОП), додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої флори та фауни (CITES) та додатків Боннської конвенції, на території планованої діяльності не обліковуються. Види рослин та грибів, які занесені до Червоної Книги України, Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону, Європейського червоного списку, Червоного списку Міжнародного союзу охорони природи (МСОП), додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої флори та фауни (CITES) та додатків Бернської конвенції, на території планованої діяльності не обліковуються.

На відстанях 25-35 метрів у північному та північно-східному напрямках від місця розташування водозабору питних підземних вод родовища «Аква-Віка» знаходиться територія Микільського лісництва, яке відноситься до складу комунального господарства «Дарницьке лісопаркове господарство» (КП «Дарницьке ЛПГ»).

Проведення планованої діяльності з видобування питних підземних вод на території родовища «Аква-Віка» не передбачає викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та джерел підвищеного шуму, які б могли спричинити вплив на середовище перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин.

Згідно даних звіту з оцінки впливу на довкілля, територія планованої діяльності, де передбачається видобування питних підземних вод родовища «Аква-Віка», знаходиться поза межами природно-заповідного фонду та не відноситься до території та об'єктів Смарагдової мережі України.

– **вплив на соціальне середовище** Планована діяльність ФОП Белов В.В. з видобування питних підземних вод, придатних для господарсько-питного, нецентралізованого водопостачання, спрямована на часткове розв'язання ситуації із забезпечення населення Київської області якісною питною водою, та відповідає цілям Програми «Питна вода Київщини на 2017-2020 роки», затвердженої Рішенням Київської обласної ради від 19.05.2017 року за № 312-14-VII, щодо реалізації державної політики з забезпечення населення області якісною питною водою в достатній кількості.

Експлуатація об'єкту не суперечить функціональному зонуванию прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних або унікальних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення. Джерела ультразвукових коливань, іонізуючого і радіаційного випромінювання відсутні.

– **вплив на навколишнє техногенне середовище** Планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації.

Згідно даних звіту з оцінки впливу на території планованої діяльності об'єкти культурної спадщини чи їх частин, об'єкти або предмети археологічної спадщини, знахідок археологічного або історичного характеру, об'єкти архітектурної спадщини та їх охоронні зони не обліковуються.

– **вплив шуму та вібрації** Джерелом шуму на родовищі є свердловинний насос, який використовується під час видобування питних підземних вод. Рівень шуму свердловинного насосу складе 85,0 дБА. Оскільки джерело шуму – свердловинний насос знаходиться у свердловині на значній глибині, рівень шуму не перевищуватиме нормативні значення для населених пунктів.

Експлуатація артсвердловини № 1 питних підземних вод на території родовища «Аква-Віка», у відповідності до технологічного режиму роботи, не створює вібраційного забруднення довкілля.

При реалізації планованої діяльності світлове, теплове та радіаційне забруднення навколишнього середовища не передбачається, негативний вплив на довкілля від зазначених факторів не очікується. При провадженні планованої діяльності відсутні ультразвукові та іонізуючі випромінювання, які можуть справити негативний вплив на навколишнє середовище.

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

Експлуатація артсвердловини, згідно технологічного режиму роботи, відбувається в автоматичному режимі (без присутності обслуговуючого персоналу) та не передбачає утворення відходів.

Утворення відходів може відбуватись при виконанні ремонтних робіт на території надсвердловинної споруди, та під час заміни електрообладнання свердловини – свердловинного насосу.

При виконанні ремонтних робіт передбачено утворення наступних видів відходів:

- тверді побутові відходи від діяльності робітників;
- відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд;
- цемент зіпсований, забруднений або неідентифікований, його залишки, які не можуть бути використані за призначенням.



Оскільки ремонтні роботи, мають не регулярний характер, кількість відходів при їх виконанні визначається за фактом утворення, в залежності від об'єму та технології виконання робіт.

Зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, що утворюються під час провадження планованої діяльності будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям.

**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;

– водозабірна свердловина повинна бути обладнана 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);
- розробити та погодити в установленому порядку проект зон санітарної охорони водозабору та 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 після технологічного обслуговування здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладених договорів з 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;
- забезпечити здійснення оцінки впливу на довкілля планованої діяльності щодо розливу питної води 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 планованої 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.

Визначення допустимості планованої діяльності щодо розливу питної води, можливе за результатами додаткової оцінки впливу на довкілля.

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

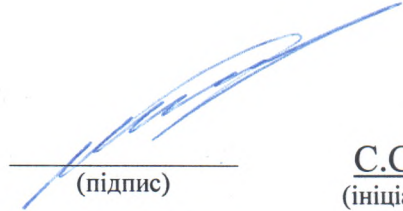
Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

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)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

С.С. Мовчан  
(ініціали, прізвище)



В.С. Кирєєва  
(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля впливає така необхідність.