



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 «ПРАЙД АКВА ГРУПП»
Код ЄДРПОУ 42434563
вул. Олега Онікієнка, 125, оф.15, м. Бровари,
Київська область, 07400
(заявник та його адреса)

24.12.2019

(дата видачі)

05.1-10/50

(номер висновку)

20197254171

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

05.2-18/47 бсз 28.11.2019

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Нове будівництво власного водозабору (артезіанської свердловини) для господарських та питних потреб ТОВ «ПРАЙД АКВА ГРУПП» по вул. Підприємницька, 5 в м. Бровари, Київської області»

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 «ПРАЙД АКВА ГРУПП», а саме «Нове будівництво власного водозабору (артезіанської свердловини) для господарських та питних потреб ТОВ «ПРАЙД АКВА ГРУПП» по вул. Підприємницька, 5 в м. Бровари, Київської області» встановлено, що:

– процедура оцінки впливу на довкілля розпочата 26.07.2019 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) (реєстраційний номер справи 20197254171);

– повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було опубліковано у засобах масової інформації: в газеті «Aviso.ua» № 30 від 30.07.2019 року та в газеті «Експрес об'ява» № 29 від 26.07-01.08.2019 року, а також розміщено на дошках оголошень Броварської міської ради 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 24.10.2019 року;

– оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було опубліковано у засобах масової інформації: в газетах «КП в Україні» від 18.10.2019 року № 160 (5952) та «Aviso.ua» від 22.10.2019 року № 42, а також розміщено на дошках оголошень Броварської міської ради 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; ТОВ «ПРАЙД АКВА ГРУПП» за адресою: 07400, Київська область, м. Бровари, вул. Олега Онікієнка, 125, оф. 15; Броварської міської ради за адресою: Київська область, м. Бровари, вул. Гагарина, 15;

– громадські слухання з обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності відбулися 08.11.2019 року об 11:00 год у приміщенні Міського культурного центру за адресою: Київська область, м. Бровари, бульвар Незалежності, 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

Планованою діяльністю є нове будівництво власного водозабору (артезіанської свердловини) для господарських та питних потреб ТОВ «ПРАЙД АКВА ГРУПП» по вул. Підприємницька, 5 в м. Бровари, Київської області.

Водозабір ТОВ «ПРАЙД АКВА ГРУПП» передбачається здійснювати за рахунок експлуатації однієї свердловини на водоносний горизонт у відкладах орельської світи середньої юри (байоський водоносний горизонт), глибиною 340,0 м, очікуваний дебіт 20,0 м³/год.

Необхідний тиск в місці розташування свердловини становить 0,40 МПа, згідно каталогу насосів цим умовам найбільш відповідає насос Pedrollo 6 SR 18/22 з електродвигуном потужністю 18,5 кВт.

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

Згідно із завданням на проектування даного об'єкта, потреба у воді складає 480 м³/добу.

Ділянка для буріння свердловини розташована на території, переданій ТОВ «ПРАЙД АКВА ГРУПП» в постійне користування.

Згідно інформації, наведеної у звіті з оцінки впливу на довкілля, проектування свердловини і використання водоносного горизонту байоських відкладів узгоджено з Київською гідрогеологічною експедицією ДП «Українська геологічна компанія».

До складу запроектованих заходів входить:

- буріння розвідувально-експлуатаційної свердловини;
- обладнання розвідувально-експлуатаційної свердловини необхідним технологічним обладнанням;
- електропостачання свердловини;
- благоустрій зони санітарної охорони суворого режиму;
- будівництво насосної станції над водозабірною свердловиною.

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

Для ізоляції експлуатаційного водоносного горизонту від поверхневого забруднення, проникнення вод вищезалягаючих водоносних горизонтів у затрубний та міжтрубний простір необхідно при бурінні свердловини виконати цементацію колон обсадних труб.

Після закінчення буріння і установки фільтрової колони проводиться прокачка свердловин від шламу і глинистого розчину.

В процесі прокачки заміряють витрати і рівні води, а також фіксують ступінь освітлення води.

Для забезпечення роботи водозабірної свердловини і розташування технологічного та електротехнічного обладнання передбачається будівництво наземної насосної станції розміром в осях 6,0 × 4,0 м, висотою 2,4 м.

Насосна станція призначена для розміщення технологічного, насосно-силового та електротехнічного обладнання I-го підйому.

Враховуючи нерівномірне годинне водоспоживання для забезпечення господарсько-питних потреб, в насосній станції встановлюється відповідне насосно-силове та технологічне обладнання.

1. Характеристика обладнання на свердловину:

- а) тип насосу – Pedrollo 6SR 18/22;
- б) продуктивність насосу – 20 м³/год;
- в) висота подачі – 180 м;
- г) глибина встановлення насосу – 140 м, (глибина попередня і підлягає уточненню буровою організацією за фактичними даними відкачки води);
- д) діаметр водопідйомних труб – 75,5 × 4 мм;
- е) потужність N = 18,5 кВт.

2. Пристрій для заміру рівня води – трубка оцинкована Ø 33 × 3,5 мм.

3. Пристрій для вимірювання витрат води – лічильник MWN.

Для забезпечення скиду води при виконанні пробних відкачок, а також при необхідності безпосередньої подачі води в пересувні ємності, в насосній станції передбачається встановлення пожежного вентиля з муфтою та цапкою.

Насосна станція облаштовується зворотним клапаном, затвором, манометром показуючим і краном трьохходовим, що забезпечує забір води для аналізів.

Електропостачання свердловини, згідно технічних умов, буде виконуватись від проектуємої ТП 10/04 з трансформатором необхідної потужності.

Територію водозабору заплановано огороджувати металевою сітчастою огорожею по металевих стовпах. Зона санітарної охорони суворого режиму приймається радіусом 15 м. Мінімальна відстань від свердловини до огорожі 15 м. З метою покращення умов експлуатації артезіанської свердловини проектом передбачається будівництво розворотної площадки з проїздом для розвороту. Розворотна площадка закріплюється дрібнозернистим асфальтобетоном шаром 0,06 м.

В межах зони суворого режиму передбачається посадка декоративних дерев та чагарників.

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

– **планована діяльність** Нове будівництво власного водозабору (артезіанської свердловини) для господарських та питних потреб ТОВ «ПРАЙД АКВА ГРУПП» по вул. Підприємницька, 5 в м. Бровари, Київської області

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

За своїми масштабами та специфікою планована діяльність не спроможна якимось чином впливати на клімат і мікроклімат, адже її здійснення не призводить до виділення в повітряне середовище достатніх для цього обсягів теплоти, хімічних речовин або вологи, а сама свердловина ніяк не відзначиться на існуючому рівні інсоляції оточуючої території.

Таким чином в прийнятті спеціальних рішень в частині попередження негативних впливів планованої діяльності та об'єкту на клімат і мікроклімат, а також пов'язаних з ними несприятливих змін стану інших компонентів навколишнього середовища, немає необхідності. Вплив планованої діяльності на клімат і мікроклімат відсутній.

– **вплив на повітряне середовище** При виконанні будівельних робіт забруднення повітряного середовища полягає у викидах в атмосферу шкідливих хімічних речовин – продуктів згоряння палива в будівельних машинах, механізмах, які обладнані двигунами внутрішнього згоряння та при виконанні зварювальних робіт. Крім того, при виконанні земляних робіт передбачається збільшення концентрації пилу.

Стаціонарних джерел викидів шкідливих речовин в атмосферу при виконанні будівельних робіт не передбачається.

В проекті розглядалися чотири джерела викидів:

- 1 джерело – викиди пилу в атмосферу;
- 2 джерело – викиди забруднюючих речовин в атмосферу від двигунів внутрішнього згоряння будівельної автотранспортної техніки (бензинових двигунів);

- 3 джерело – викиди забруднюючих речовин в атмосферу від двигунів внутрішнього згоряння будівельної автотранспортної техніки (дизельних двигунів);
- 4 джерело – викиди забруднюючих речовин при проведенні зварювальних робіт електродами Е42 (УОНИ-13/45).

Розрахунок викидів забруднюючих речовин наведений у розділі 1.5 звіту з оцінки впливу на довкілля. Для тимчасових джерел забруднення атмосфери, діючих тільки на момент проведення будівельно-монтажних робіт, розрахунки розсіювання не виконувалися у зв'язку з неорганізованим, періодичним і відносно короткочасним характером дії таких джерел.

Під час експлуатації об'єкту вплив на атмосферне повітря відсутній у зв'язку з відсутністю джерел утворення викидів.

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

Інженерно-геологічні вишукування на ділянці будівництва в м. Бровари Київської області виконані ФОП Пархоменком В.Ю. в 2018 році.

Пробуреними свердловинами до глибини 9,0 м встановлено, що геологічний розріз ділянки вишукувань складений товщею верхньочетвертинних еолово-делювіальних (vdIII) відкладів, що підстеляються середньочетвертинними алювіальними (aIII) пісками та супісками.

З поверхні відклади перекриті ґрунтово-рослинним шаром та насипними ґрунтами, ґрунтові води на розвідану глибину до 9,0 м не викриті.

Гідрогеологічні умови ділянки вишукувань по архівним даним характеризуються наявністю водоносного горизонту, що приурочений до алювіальних відкладів. Водовмісними породами слугують піски.

Статичний рівень ґрунтових вод залягав на глибинах 11,5-13,0 м від денної поверхні. Живлення підземних вод відбувається за рахунок інфільтрації атмосферних опадів.

Проектована діяльність не передбачає глобальних будівельних робіт та виключає впливи на основні елементи геологічної, структурно-тектонічної будови.

В процесі виконання будівельних робіт при дотриманні всіх будівельних нормативних правил значного негативного впливу на геологічне середовище не передбачається.

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

Згідно звіту з оцінки впливу на довкілля, вплив на земельні ресурси при виконанні будівельних робіт має короткостроковий характер, вплив на ґрунти можна вважати допустимим.

– вплив на водне середовище Проектом передбачається до експлуатації водоносний горизонт байоських відкладів, існуючі свердловини, облаштовані

на цей водоносний комплекс, мають глибини 333-347 м, дебіти свердловин становлять 47-60 м³/год.

З метою попередження можливого забруднення водоносних горизонтів при облаштуванні водозабірної свердловини проектом буріння передбачається комплекс заходів, спрямованих на його недопущення.

Водоносний горизонт байоських відкладів перекритий глинистою товщею сумарною потужністю 183 м, яка надійно захищає від проникнення поверхневих забруднень.

Конструктивні особливості водозабірної свердловини (перекриття водоносних горизонтів, затрубна цементация, герметизация устя, відповідна організація зони суворого режиму) виключають проникнення забруднюючих компонентів як з поверхні, так і з інших водоносних горизонтів.

Організація зон суворого режиму, а також заходи, що передбачені по зонах обмежень, виключають можливість проникнення техногенного забруднення у підземні води.

Санітарно-технічні заходи в межах зони суворого режиму направлені на попередження різного виду діяльності, яка б могла привести до забруднення водоносного горизонту через водозабірні свердловини.

Санітарно-технічні заходи в зонах обмежень направлені головним чином на контроль за свердловинами, які розкривають водоносні горизонти і можуть бути для них потенційно небезпечними.

Згідно розрахунків, наведених у звіті з оцінки впливу на довкілля, введення в дію проектуємої свердловини не приведе до суттєвих змін існуючого рівневого стану, який склався внаслідок експлуатації байоського водоносного горизонту в районі проектування.

Проектними рішеннями передбачені заходи по ефективній, технологічно правильній і економній експлуатації водозабірної свердловини, обґрунтовано недопущення виснаження і забруднення водоносного горизонту байоських відкладів, а також збереження фізико-хімічного складу підземних вод.

Згідно звіту з оцінки впливу на довкілля, зважаючи на стабільність показників якісного складу підземних вод при експлуатації водоносного горизонту байоських відкладів на протязі тривалого часу спостережень, дотримання технології буріння проектної свердловини, не очікується зміни хімічного складу підземних вод.

– вплив на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти Будівельні роботи створюють вплив на рослинний світ.

Будівельний майданчик являє собою частково заасфальтовану ділянку, в процесі рекультивации майданчика зони будівництва передбачається відновити трав'яний покрив штучним посівом трав, а також виконати посадку декоративних багаторічних деревинних рослин на окремих місцях ділянки землекористування, це необхідно виконати для поновлення зеленої зони.

При виконанні будівельних робіт ґрунторийною технікою негативний вплив на тваринний світ мінімальний з причин того, що роботи в основному проводяться на освоєній території.

На водні біоценози негативного впливу від запроектованої діяльності не передбачається.

Згідно даних звіту з оцінки впливу на довкілля в зоні виконання робіт заповідні та археологічні об'єкти відсутні.

– **вплив на соціальне середовище** Згідно даних звіту з оцінки впливу на довкілля будівництво водозабору не має негативного впливу на місцеву громаду. Будівництво водозабірної свердловини лише покращить побутові та питні потреби працівників підприємства і надасть нові робочі місця для будівництва, виробництва, обслуговування, експлуатації водопровідних мереж та водопровідних споруд.

Дотримання природоохоронного законодавства і санітарного режиму території та належне виконання запропонованих рішень при будівництві упередить можливі негативні фактори у зоні впливу планованої діяльності.

Після закінчення будівельно-монтажних робіт по водозабірній свердловині, передбачається благоустрій та озеленення прилеглої території. Негативних факторів впливу на умови життєдіяльності місцевого населення та навколишнє середовище не передбачається.

– **вплив на навколишнє техногенне середовище** Згідно даних звіту з оцінки впливу на довкілля вплив від проекрованої діяльності на житлово-цивільні об'єкти, пам'ятники архітектури, історії і культури відсутній.

Ведення планової діяльності не призведе до погіршення гідрологічного режиму, підтоплення фундаментів будівель у зв'язку з низькими рівнями ґрунтових вод.

Будівництво свердловини в рамках планової діяльності не потребує знесення будинків та об'єктів інфраструктури. Негативних впливів на існуюче техногенне середовище не передбачається.

– **вплив шуму та вібрації** Згідно даних звіту з оцінки впливу на довкілля 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.

Експлуатація водозабірної свердловини у відповідності з технологічними режимами не створює світлового та теплового забруднення довкілля.

Планована діяльність не створює радіаційного забруднення та випромінення.

– **поводження з відходами** Планована діяльність – видобування питних підземних вод не є джерелом постійного утворення відходів. Відходи можуть виникати лише під час ремонту обладнання або його заміни. Ці відходи не зберігаються на території ТОВ «ПРАЙД АКВА ГРУПП».

Відходи, що утворилися в процесі ремонту обладнання, забираються компанією, яка виконує технічний огляд обладнання.

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:

1.1 Під час виконання підготовчих та будівельних робіт:

- при організації будівельного майданчику передбачити встановлення огорожі, створення під'їздів тощо, дотримуватись виконання вимог з комплексної безпеки будівництва, охорони навколишнього середовища;
- розміщення будівельних майданчиків і тимчасових допоміжних споруджень для будівництва тільки в межах власної земельної ділянки з подальшим розбиранням;
- забороняється здійснення будівельних робіт поза межами відведеної земельної ділянки;
- облаштувати тимчасові автодороги для будівельної техніки з верхнім шаром, що забезпечуватиме мінімальне пилоутворення в межах об'єкта будівництва;
- здійснювати упорядкування тимчасових під'їзних зовнішніх та внутрішніх автодоріг на майданчику (до початку будівництва);
- будівельні матеріали і обладнання повинні бути розміщені таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і не допускати порушення законних інтересів третіх осіб;
- здійснювати заходи, спрямовані на пилопридушення під час пересипання та навантаження сипучих матеріалів;
- забезпечити тимчасове зберігання відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельно-монтажних робіт в спеціально відведених місцях;
- не допускати змішування відходів, здійснювати належне зберігання та складування відходів;
- забезпечити своєчасне вивезення та утилізацію відходів, які утворюються у період проведення робіт;
- поводження з відходами здійснювати у відповідності до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладеними договорами із спеціальними організаціями у сфері поводження з відходами;
- зберігання і транспортування будівельних матеріалів та відходів здійснювати способами, що гарантують мінімальний ризик забруднення довкілля;
- не допускати забруднення ґрунтів нафтопродуктами, відходами тощо;
- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;

- проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідйомних механізмів для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності;
- будівельні машини з двигуном внутрішнього згоряння повинні регулярно проходити контроль на гранично допустимі викиди шкідливих речовин в атмосферне повітря;
- з метою попередження додаткового надходження забруднюючих речовин в атмосферне повітря та додаткового шумового навантаження не допускати роботи автотранспорту та будівельних механізмів в режимі холостого ходу;
- не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів і установок, у яких вміст забруднюючих речовин у відпрацьованих газах перевищує нормативи або рівні шкідливого впливу фізичних факторів;
- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів;
- забезпечити відновлення дорожнього покриття автомобільних доріг, що були пошкоджені під час проведення підготовчих та будівельних робіт;
- здійснювати будівельно-монтажні роботи у відповідності до Закону України «Про охорону земель»;
- розробити та погодити в установленому порядку проект зон санітарної охорони підземних водних джерел;
- здійснювати організацію процесу будівництва з дотриманням вимог Земельного кодексу України та Водного кодексу України;
- здійснювати обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельно-монтажних робіт.
- використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання своєї території в належному стані;
- дотримуватись природоохоронних заходів, передбачених відповідними матеріалами звіту з оцінки впливу на довкілля.

1.2 Умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності:

- забезпечити використання земельної ділянки відповідно до цільового призначення;
- використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання своєї території в належному стані;
- 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;
- забезпечити наявність обладнання для систематичного контролю відповідності об'єму фактичної подачі води проектній потужності водозабору та дозволу на спеціальне водокористування;
- забезпечити наявність розрахункових графіків водоспоживання;
- 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);
- 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 з питань екології 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;
- отримати спеціальний дозвіл на користування надрами відповідно до вимог чинного законодавства;
- 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 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 відповідно до законодавства, 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;
- у разі припинення діяльності підприємства свердловину передати на баланс іншому водокористувачеві або затампонувати згідно розробленого та затвердженого проекту;

- дотримуватись санітарно-гігієнічних та геологічних вимог.

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, репрофілювання 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)

(підпис)

В.С. Кирєва
(ініціали, прізвище)



* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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