



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ,
ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
Мінекономіки**

вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, тел. (044) 200-47-53, факс (044) 253-63-71,
e-mail: meconomy@me.gov.ua, сайт: www.me.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37508596

08.04.2026

(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 «КИЇВСЬКИЙ
ЗАВОД «РОСИНКА»**

ідентифікаційний код

юридичної особи **45112505**

вул. Цедіка Антона, 4А, м. Київ, 03057
(заявник та його адреса)

08.04.2026

(дата видачі)

6116101-1453611

(номер висновку)

14536

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

6116101-1453612 від 08.04.2026

(номер і дата звіту про громадське
обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Видобування мінеральної природної столової
води з метою промислового розливу, за адресою: м. Київ,
вул. Цедіка Антона, буд. 6»

За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності
здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку
впливу на довкілля», а саме: планованої діяльності з видобування мінеральної
природної столової води з метою промислового розливу, за адресою: м. Київ,
вул. Цедіка Антона, буд. 6, встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 24.10.2025
шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка
підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному

реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) – 14536), 24.02.2026 до Реєстру внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД), інші документи та розміщено оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було оприлюднено в 6 публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність, та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності (підтвердженням є фотофіксація);

з дня офіційного оприлюднення зазначеного повідомлення про плановану діяльність, зауваження та пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності до центрального уповноваженого органу не надходили;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднено в 5 публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність, та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності (підтвердженням є фотофіксація);

громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулись 13.03.2026 о 12:00 годині в режимі відеоконференції;

врахування пропозицій та зауважень, що надходили з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з ОВД, а також протягом громадського обговорення планованої діяльності після подання Звіту з ОВД, відображено в звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною даного висновку;

інформація про результати розгляду зауважень та пропозицій, наданих заінтересованими органами в рамках консультацій відображена в звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною даного висновку.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Планованою діяльністю, відповідно до Звіту з ОВД, є продовження видобування мінеральної природної столової води з метою промислового розливу з родовища мінеральних столових вод «Софія Київська» за допомогою двох існуючих свердловин № 2346 та № 5-2008. Свердловини розташовані на території ТОВ «Київський завод «Росинка». Виробничі та допоміжні потужності підприємства розташовані на земельній ділянці з кадастровим номером 8000000000:88:059:0008, площею 3,1124, відповідно до договору оренди. Цільове призначення земельної ділянки – для експлуатації та обслуговування будівель та споруд підприємства. Ситуаційна карта розташування свердловин ТОВ «Київський завод «Росинка» наведена на рисунку 1.3 Звіту з ОВД.

Свердловина № 2346 пробурена в 1977 році на глибину 315 м та має проектний дебіт 40 м³/год, обладнана насосом ЕЦВ – 8-25-230 на глибині 165 м. Свердловина № 5-2008 пробурена в 2008 році на глибину 327 м та має проектний дебіт 35 м³/год, обладнана насосом ЕЦВ – 8-25-300 на глибині 231 м. Тип фільтру водозабірних свердловин – трубчатий, перфорований, з дротяною

обмоткою, з гравійною обсіпкою. Копії паспортів свердловин наведено у додатку 6 до Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, у зв'язку з вищою точністю сучасних геоінформаційних та координатних систем виникла необхідність уточнення геопросторових даних (координат) водозабірних споруд – артезіанських свердловин. Зокрема, уточненню підлягали координати, визначені в системі СК-42 (Pulkovo-42) та наведені у спеціальному дозволі на користування надрами від 28.12.2006 № 4172 (додаток 4 до Звіту з ОВД). Актуалізовані координати (у системі координат WGS-84) наведено в протоколі засідання колегії Державної комісії України по запасах корисних копалин від 25.11.2025 № 5967.

У Звіті з ОВД зазначено, що за результатами розрахунку експлуатаційних запасів родовища мінеральних природних столових вод «Софія Київська» їх загальний обсяг становить 300 м³/добу. Планований обсяг видобування – 100-109 тис. м³/рік.

Свердловини обладнані на водоносний горизонт у відкладах орельської світи середньої юри, який представлений пісками та середньозернистими, що чергуються з прошарками та лінзами глин. Водовідбір підземних вод родовища «Софія Київська» здійснюється з водоносного байоського горизонту (J_{2b}), який відноситься до захищеного від біологічного та хімічного забруднення з поверхні землі.

Планованою діяльністю підготовчі та будівельні роботи не передбачені. Свердловини знаходяться в закритих приміщеннях, що обігріваються та не мають вільного для сторонніх осіб доступу.

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності

Планованою діяльністю передбачається видобування мінеральної природної столової води з метою промислового розливу, за адресою: м. Київ, вул. Цедіка Антона, буд. 6, що може впливати на компоненти довкілля. Впливу може зазнати водне та геологічне середовища.

Незапланований негативний вплив на навколишнє середовище можливий лише при аварійних ситуаціях. Основними причинами виникнення аварійних ситуацій на території родовища можуть бути вихід з ладу насосного обладнання, прориви трубопроводів, порушення технологічної схеми розробки родовища, механічні помилки обслуговуючого персоналу, порушення протипожежних правил та правил техніки безпеки тощо. Значний вплив на довкілля можливий лише в результаті нераціонального використання природних ресурсів, що може призвести до виснаження водоносних горизонтів.

При штатних умовах експлуатації об'єкта господарської діяльності аварійні ситуації не передбачаються. З метою недопущення виникнення аварійних ситуацій Звітом з ОВД передбачено ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на локалізацію та ліквідацію ситуації, а також недопущення забруднення навколишнього природного середовища,

впровадження заходів щодо дотримання вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища.

Санітарно-захисна зона для об'єкта визначається у відповідності до Державних санітарних правил планування та забудови територій, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 за № 379/1404.

Зона санітарної охорони (далі – ЗСО) для об'єктів планованої діяльності визначається у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів».

Земельна ділянка планованої діяльності межує:

- з півночі – тролейбусне депо № 2 «Київпастрас»;
- зі сходу – будівля театру «Океан», ДП ПАТ «Київхліб» «Дослідний хлібозавод»;
- з півдня – вул. Цедіка Антона;
- з заходу – ТОВ «Амітон», будівлі та територія телеканалу «СТБ».

Проект зон санітарної охорони водозабірних свердловин № 2346 та № 5-2008 ПрАТ «Київський завод безалкогольних напоїв Росинка», розроблений ПП «Геомаркапроект», наведений у додатку 7 до Звіту з ОВД.

Межі поясів ЗСО водозабірних свердловин ТОВ «Київський завод «Росинка» наведено у таблиці 5.2 та на рисунку 5.1 Звіту з ОВД

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ, враховуючи дані, наведені в звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме те, що:

– **планована діяльність.** Метою планованої діяльності є видобування мінеральної природної столової води з метою промислового розливу, за адресою: м. Київ, вул. Цедіка Антона, буд. 6;

– **вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, планована діяльність не потребує додаткового залучення земельних ресурсів та не передбачає використання ґрунтів. Організація рельєфу ділянок існуюча та виконана з врахуванням нормативних ухилів проїздів, майданчиків, інших територій. Забруднення ґрунту в процесі експлуатації водозабірної обладнання не відбувається. На території провадження планованої діяльності відсутнє осідання поверхні землі, активізація карстових та інших геологічних процесів. довкілля;

– **вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності.** Згідно зі Звітом з ОВД, видобування підземних вод з родовища «Софія Київська» свердловинами № 2346 та № 5-2008 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 та екологічно допустимим;

– **вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності.** У Звіті з ОВД зазначено, що видобування води зі свердловин відбувається згідно з дозволом на спеціальне водокористування від 19.09.2024 № 60/КІ/49д-24 (додаток 8 до Звіту з ОВД). Ліміт забору води зі свердловин складає – 299,176 м³/добу, 74,794 тис. м³/рік.

Відповідно до Звіту з ОВД, вода зі свердловин за санітарно-мікробіологічними та фізико-хімічними показниками відповідає вимогам ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови» (додаток 15 до Звіту з ОВД). Потенційних джерел забруднення підземних вод в межах ЗСО водозабору не виявлено;

– **вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності.** Згідно зі Звітом з ОВД, ТОВ «Київський завод «Росинка» здійснюватиме плановану діяльність в межах території існуючого діючого підприємства. Територія провадження планованої діяльності не входить та не межує з територіями та об'єктами природно-заповідного фонду, Смарагдової мережі, екологічної мережі. Залучення біорізноманіття провадження планованої діяльності не потребує;

– **вплив на клімат і мікроклімат під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, негативних впливів на клімат не передбачається. Змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи;

– **вплив на соціальне та техногенне середовища під час провадження планованої діяльності.** У Звіті з ОВД зазначено, що для уникнення ризиків для здоров'я населення на водозаборі постійно проводиться контроль якості води зі свердловин.

Згідно зі Звітом з ОВД, планована діяльність не створює ризиків для об'єктів культурної спадщини. Земельна ділянка, на якій передбачено ведення планованої діяльності, розташована поза межами території пам'яток культури спадщини місцевого значення, їх зон охорони;

– **вплив шуму та вібрації на довкілля під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, джерелом шуму та вібрації при видобуванні води зі свердловин є насосне обладнання, що розташоване у закритих приміщеннях насосних станцій. Обладнання справне та працює відповідно до технічного паспорту. Шумові та вібраційні характеристики знаходяться у межах встановлених заводськими

випробуваннями. Шумове та вібраційне забруднення від планованої діяльності відсутнє;

– вплив радіаційного забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на довкілля під час провадження планованої діяльності. У Звіті з ОВД зазначено, що планована діяльність не відноситься до діяльностей з технологічними процесами, які є джерелами статичної електрики, електромагнітних та іонізуючих випромінювань. Радіологічний стани підземних вод задовільний, вміст радіоактивних елементів не перевищує норми;

– управління відходами під час провадження планованої діяльності. Відомості щодо відходів, які будуть утворюватися під час експлуатації свердловин, наведено в таблиці 1.15 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, по мірі накопичення відходи, що розташовуватимуться в спеціально відведених місцях робочого приміщення чи на спеціальному майданчику, передаються відповідно до укладеного договору спеціалізованій організації,

а також з урахуванням усієї 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:

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (грунти та земельні ресурси, атмосферне повітря, водне середовище, геологічне середовище, рослинний і тваринний світ, клімат і мікроклімат, соціальне та техногенне середовище) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим;

за результатами аналізу Звіту з оцінки впливу на довкілля встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на водне та геологічне середовища. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля 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:

– реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Земельного кодексу України, законів України «Про охорону земель», «Про землеустрій», «Про регулювання містобудівної діяльності» та згідно з Правилами розроблення робочих проектів землеустрою, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 02.02.2022 № 86;

– реалізація планованої діяльності можлива виключно за умови відповідності містобудівній документації, будівельним нормам і правилам, містобудівним умовам та обмеженням затвердженим у встановленому законодавством порядку;

– користування земельною ділянкою здійснювати лише при наявності документів землекористування та з цільовим призначенням земель, що відповідає даній планованій діяльності;

– не допускати потрапляння в ґрунт нафтопродуктів, паливо-мастильних матеріалів та інших забруднюючих речовин, а у разі надзвичайних ситуацій – забезпечити локалізацію, ліквідацію та відновлення до природного стану ґрунтів;

– реалізовувати заходи з метою виключення виникнення забруднення ґрунту та запобігання або зменшення розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;

– здійснювати плановану діяльність на підставі спеціального дозволу на користування надрами;

– не перевищувати обсягів експлуатаційних запасів підземних вод, наданих у користування відповідно до спеціального дозволу на користування надрами;

– плановану діяльність, зокрема викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, здійснювати відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

– забезпечити здійснення організаційно-господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки в галузі охорони атмосферного повітря;

– вживати заходи з метою мінімізації викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря при провадженні технологічних операцій;

– реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Водного кодексу України, Закону України «Про питну воду та питне водопостачання»;

– здійснювати плановану діяльність на підставі та в межах дозволу на спеціальне водокористування;

– не допускати виснаження водоносних горизонтів;

– під час реалізації планованої діяльності забезпечити дотримання Правового режиму зон санітарної охорони водних об'єктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024, Правил охорони підземних вод, затверджених наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 11.05.2023 № 325, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 29.06.2023 за № 1093/40149, ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі і споруди»;

– забезпечити дотримання вимог статті 44 Водного кодексу України, зокрема у частині утримання в належному стані зони санітарної охорони джерел питного та господарсько-побутового водопостачання, прибережних захисних смуг, смуг відведення, берегових смуг водних шляхів, очисних та інших водогосподарських споруд та технічних пристроїв;

– на кожній водозабірній свердловині, що експлуатується, забезпечити

наявність обладнання для систематичного контролю відповідності об'єму фактичної подачі води проектній потужності водозабору;

– застосування води для питних потреб можливе за відповідної якості води згідно з вимогами ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови»;

– забезпечити здійснення систематичного лабораторного контролю якості води, видобутої зі свердловин;

– вести журнал обліку забраної води;

– дотримуватися експлуатаційних показників свердловин відповідно до дозволу на спеціальне водокористування та паспорту свердловин;

– забезпечити здійснення систематичних спостережень за режимом підземних вод, контролювати положення статичних рівнів, а також динамічних рівнів води в експлуатаційних свердловинах під час їх експлуатації;

– виконувати заходи з охорони та раціонального використання водних ресурсів;

– забезпечити відповідно до вимог законодавства тампонування та ліквідацію свердловин непридатних для експлуатації;

– реалізацію планованої діяльності здійснювати з урахуванням вимог законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про тваринний світ» та «Про рослинний світ», «Про Червону книгу України», «Про природно-заповідний фонд України», «Про екологічну мережу України»;

– забезпечити охорону середовищ існування, умов розмноження і шляхів міграції тварин;

– здійснювати плановану діяльність відповідно до законів України «Про охорону культурної спадщини», «Про охорону археологічної спадщини»;

– не перевищувати показники виробничого шуму, вібрації на межі житлової забудови, встановлених нормативно-правовими актами та санітарними нормами;

– забезпечити використання звукоізолюючих прокладок з гуми, пресованої пробки та звукоізолюючих кожухів на обладнанні;

– забезпечити своєчасне проведення планового та попереджувального ремонту обладнання з обов'язковим післяремонтним контролем шумових та вібраційних характеристик;

– поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері управління відходами, у тому числі, з небезпечними;

– забезпечити ведення первинного поточного обліку кількості, типу та складу відходів, які утворюються, та подавати щодо них статистичну звітність;

– вживати заходи із недопущення попадання відходів у ґрунт;

– забезпечити своєчасне вивезення відходів у відповідності до укладених із спеціалізованими організаціями договорами;

– забезпечити здійснення діяльності таким чином, щоб запобігати утворенню відходів, зменшувати їх утворення, запобігати їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище;

- не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені;
- забезпечити утримання в належному санітарному і технічному стані місць утворення та зберігання відходів, дотримання встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях;
- призначити відповідальних осіб у сфері управління відходами;
- забезпечити передачу небезпечних відходів суб'єктам господарювання, які мають дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів та ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами на підставі укладених договорів;
- заправку, ремонтні роботи техніки, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних механізмів здійснювати тільки в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності;
- не використовувати техніку із підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО і СН;
- використовувати тільки справну техніку;
- не допускати роботу машин та механізмів на «холостому ходу»;
- використовувати труби для систем водопостачання й водовідведення із сучасних високоякісних матеріалів, а також інші заходи, спрямовані на забезпечення герметичності водоемних споруджень (резервуарів, насосних станцій, колодязів) і цілісності стиків трубопроводів;
- забезпечити захист від корозії внутрішніх поверхонь обладнання та конструкцій;
- здійснювати контроль за точним дотриманням технологічного регламенту роботи обладнання, роботою контрольно-вимірювальних пристроїв;
- забезпечити справність електрообладнання, заземлення, ізоляції й огороження струмоведучих частин;
- здійснювати проведення постійного контролю за технічним станом обладнання;
- здійснювати діяльність відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами та Звітом з ОВД;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища;
- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності та з дотриманням усіх документів, у т. ч. документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство, регулюють зазначену діяльність;
- при здійсненні планованої діяльності дотримуватися вимог Закону України «Про систему громадського здоров'я»;
- плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови територій Державних санітарних правил затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173 зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 за № 379/1404;
- у разі встановлення факту перевищення щодо будь-якого показника, що

контролюється – вжити заходи щодо проведення технологічного процесу до штатного стану, забезпечити невідкладне інформування уповноважений центральний орган та здійснення заходів відповідного реагування;

– забезпечити здійснення оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля».

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

– припиняти будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу у відповідність до регламентних умов;

– розробити план організаційних заходів щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій, аварій;

– здійснювати організацію навчання персоналу правилам пожежної безпеки на підприємстві;

– на випадок виникнення аварійної ситуації передбачити ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на локалізацію та ліквідацію виниклої ситуації та недопущення забруднення навколишнього середовища;

– забезпечити наявність чіткого регламенту та необхідної кількості засобів для локалізації та ліквідації, у повному обсязі, з метою мінімізації можливого негативного впливу на навколишнє природне середовище, будь-якої аварійної ситуації.

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 обов'язкові екологічні платежі;

– здійснювати оплату компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

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

– здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;

- забезпечувати працівників засобами колективного та індивідуального захисту (спеціальний одяг та взуття), та ефективно їх використовувати;
- не допускати розміщення та розлив шкідливих речовин в зоні санітарної охорони водозабору;
- забезпечити екологічну безпеку, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог природоохоронного законодавства.

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

– здійснювати режимні спостереження за рівнем води в межах всього водозабору, з урахуванням взаємодії свердловин та у відповідності до пункту 11.3 Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ питних і технічних підземних вод, затвердженої наказом Державної комісії по запасах корисних копалин при комітеті України з питань геології та використання надр від 04.02.2000 № 23, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 29.02.2000 за № 109/4330;

– здійснювати постійний огляд насосних станцій та I поясу зони санітарної охорони, II поясу зони санітарної охорони – один раз на місяць, III поясу зони санітарної охорони – один раз на півроку;

– щомісяця здійснювати спостереження за якістю води шляхом проведення санітарно-мікробіологічного, хімічного контролю відповідно до санітарних норм і правил;

– щомісяця здійснювати спостереження за рівнем води у свердловинах;

– щороку здійснювати спостереження за якістю води шляхом проведення радіологічного контролю.

Результати післяпроектного моніторингу (звіти післяпроектного моніторингу разом з копіями протоколів лабораторних досліджень параметрів навколишнього середовища, що виконуються в рамках післяпроектного моніторингу чи інших матеріалів, що містять результати досліджень) подавати протягом наступного місяця за звітним до уповноваженого центрального органу, а також забезпечувати їх опублікування на власному вебсайті (у разі наявності) або направляти до органів місцевого самоврядування відповідних адміністративно-територіальних одиниць, що можуть зазнати впливу планованої діяльності для публікації на їх вебсайтах. Моніторинг здійснюється щорічно протягом двох років з моменту початку провадження планованої діяльності.

Примітка: Якщо під час провадження господарської діяльності буде 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 планованої 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:

– здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля для планованої діяльності не передбачається в разі виконання екологічних умов.

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.

Директор Департаменту екологічної оцінки Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України



М.О. Шимкус

Заступник Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України



В.З. Кіндратів

Підготовлено:
Грицак О.А.
Сломінська В.В.

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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