



**ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008, тел.: (0312) 61-67-01, 61-55-36, 61-36-89,
веб-сайт: ecozakarp.at.gov.ua, e-mail: central@ecozakarp.at.gov.ua, код ЄДРПОУ 38766364

№ _____

На № _____

від _____

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

**Мукачівське міське комунальне підприємство «Мукачівводоканал»
код ЄДРПОУ 03344556**

89600, Закарпатська обл., м. Мукачево,
вул. Духновича, 103 «В»

(заявник та його адреса)

17.09.2020

(дата видачі)

1344/02-02

(номер висновку)

20206125937

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

№1317/02-02 від 14.09.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

продовження видобування ММКП «Мукачівводоканал» підземних прісних вод ділянки Чинадіївського родовища, де розташований водозабір «Чинадіївський» для забезпечення господарсько-питного водопостачання м.Мукачево

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 продовження видобування ММКП «Мукачівводоканал» підземних прісних вод ділянки Чинадіївського родовища, де розташований водозабір «Чинадіївський» для забезпечення господарсько-питного водопостачання м.Мукачево (далі – планована діяльність) встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 16.06.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність та

28.07.2020 внесено до Єдиного реєстру звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності (далі – Звіт з ОВД) і оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає ОВД оприлюднено на вебсайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, опубліковано в газетах: «Меркурій» № 15(900) від 18.06.2020, «Мукачево» № 15(1264) від 18.06.2020 та розміщене на дошках оголошень Кольчинської та Чинадіївської селищних рад;

оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було оприлюднено на вебсайті департаменту, опубліковано в газетах: «Меркурій» № 21(906) від 30.07.2020 та «Мукачево» № 18(1267) від 30.07.2020, розміщене на дошках оголошень Кольчинської та Чинадіївської селищних рад;

громадське обговорення Звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності тривало до 08.09.2020 року;

громадське обговорення планованої діяльності проводилося у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді) відповідно до Закону України «Про внесення зміни до статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» щодо запобігання виникненню і поширенню коронавірусної хвороби (COVID-19)» від 18 червня 2020 року № 733-IX.

Протягом громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності письмові зауваження і пропозиції (у тому числі в електронному вигляді) до департаменту не надходили.

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

Згідно поданих у Звіті з ОВД планованою діяльністю Мукачівського міського комунального господарства «Мукачівводоканал» (далі - ММКП «Мукачівводоканал») є продовження видобування підземних прісних вод ділянки Чинадіївського родовища, де розташований водозабір «Чинадіївський» для забезпечення господарсько-питного водопостачання м.Мукачево.

Гідрографічна мережа району належить до басейну р. Латориці, витoki якої знаходяться в 90 км на північний схід в межах головного Карпатського вододілу на висотах 1300-1700 м. В районі водозабору «Чинадіївський», річка знаходиться в своїй середній течії і змінює свій характер з типово гірського на рівнинний. Русло річки відносно пряме з шириною від 10 до 50 м. Швидкість течії 0,4-0,6 м/с, місцями досягає 1,8 м/с. Висота берегових уступів від 1,5 до 5,0 м, нахил русла складає 0,0027 м/км. Довжина ріки до розрахункового створу 98 км, площа водозбору – 1360 км². У Звіті з ОВД наведені гідрографічні характеристики р. Латориця, отримані по водомірному посту в м. Мукачево.

Рівнинна частина ділянки розташована на абсолютних відмітках від 125 м на південному заході до 137 м на північному сході, представляє собою пласку алювіальну рівнину, слабко нахилену на захід. Низькогірна частина, що облямовує з півночі, північного сходу та сходу алювіальну рівнину, має абсолютні відмітки від 140 до 400 м. Абсолютні відмітки терасової поверхні – 150-220 м.

Водозабір «Чинадіївський» розташований в долині середньої течії р. Латориці, на правому її березі між селами Чинадієво і Кольчино Мукачівського району Закарпатської області, в 3 км на схід від м. Мукачево і в 41 км на південний схід від

обласного центру – м. Ужгорода. Площа території ділянки Чинадіївського родовища, де розташований водозабір «Чинадіївський» складає – 0,135894 км². Ділянка Чинадіївського родовища прісних підземних вод, де розташований водозабір «Чинадіївський» у комплексі з надкаптажними спорудами, виробничо-побутовим приміщенням, водогонами, станціями другого підйому, резервуарами чистої води і свердловинами знаходиться на балансі ММКП «Мукачівводоканал». На території водозабору розташовані 19 експлуатаційних свердловин: №1-11; №14-21), всі свердловини роботи, знаходяться в доброму технічному стані. Свердловини експлуатують два водоносних горизонти: алювіальний минайської світи та водоносний комплекс у вулканогенних відкладах неогену. Свердловинами, що пробурені першими охоплені інтервали лише одного водоносного горизонту, алювіального, тому їх глибина 30-40 м (свердловини №№ 1-9). Свердловинами, що пробурені наступними, спільно експлуатують два водоносні горизонти, тому їх глибина становить 100-205 м. Розраховані зони санітарної охорони, по контуру першого поясу зони санітарної охорони облаштовано огорожу, загальна площа першого поясу ЗСО – 13,5894 га.

За результатами пошуково-розвідувальних робіт 1966-68 роках Українська ТКЗ затвердила експлуатаційні запаси підземних вод на ділянці Чинадіївській в кількості 40 ,0 тис.м³/добу, в т. ч. по категоріях: А - 6,26; В – 16,7; С₁ – 17,4 тис.м³ /добу (Протокол № 2812 від 11.03.1969 р.). В підрахунок запасів ввійшли дві водозабірні ділянки - правобережна та лівобережна, з розподілом запасів між ними, відповідно, 16,1 та 23,9 тис.м³/добу. Сучасний водовідбір на водозаборі «Чинадієво» складає 18 % від загальних затверджених запасів і 46,5 % від запасів правобережної ділянки. На площі є всі умови для подальшого розширення водозабору за рахунок нових свердловин, обладнаних на два водоносних горизонти для їх сумісної експлуатації, при доведенні кількості свердловин до 35, відповідно до розрахункової схеми, яка прийнята при підрахунку запасів.

Система водопостачання складається із: свердловин для прийому води із водоносного пласта; насосних станцій першого підйому води із свердловин; збірних водоводів для збору води та подачі її в резервуари чистої води; насосної станції другого підйому та магістральних водоводів для транспортування води до споживача. Експлуатація водоносного горизонту проводиться примусовим способом з використанням глибинних насосів діаметром 6 та 8 дюймів (насосні станції I підйому). Застосовуються насоси типу ЕЦВ-8-40-90, з потужністю 40 м³/год., ЕЦВ-6-25-90 з потужністю 25 м³/год, ЕЦВ-6-16-70 з потужністю 16 м³/год, ЕЦВ-6-10-80 з потужністю 10 м³/год, глибина заглиблення насосів 20-35м. Режим роботи свердловин безперервний, цілодобовий. Відключення свердловин відбувається в автоматичному режимі. Напірні лінії кожного насосу обладнуються зворотним клапаном, засувкою, холостим скидом та краном для відбору проб води. Над свердловинами водозабору «Чинадіївський» влаштовані підземні павільйони обладнані станціями управління та щитами електрообладнання. За всіма своїми показниками прісні підземні води свердловин Чинадіївського водозабору відповідають нормам ДСанПіну 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» і доочищення не потребують. При транспортуванні води по системі водопроводу, перед її подачею у резервуари чистої води проводиться знезараження її зрідженим хлором, для чого використовуються дозатори хлор-газу типу ADVANCE. Після дезінфекції вода подається у резервуари чистої води об'ємом: 1000 м³ та 3000 м³, далі з резервуарів вода перекачується

насосами (насосна станція II підйому) обладнана двома насосами типу: D - 630 продуктивністю по 630 м³/год магістральному водоводу діаметром 600 мм подається до двох міських резервуарів чистої води об'ємом по 2000 м³ розташованих на «Сорочій Горі», із резервуарів вода низкою водопроводів подається в мережу міста Мукачево.

В 2010 р. розроблений проект зон санітарної охорони водозабору «Чинадіївський». В межах ділянки Чинадіївського родовища, де розташований водозабір «Чинадіївський» встановлений перший пояс зони санітарної охорони для кожної свердловини. Для надійного захисту водозабору та водоносного горизонту, який експлуатується, створена спільна санітарно-захисна зона для всіх свердловин водозабору. Площа даної території становить 13,5894 га. Відповідно до державного акту на право постійного користування земельною ділянкою Серія ЯЯ № 098485 (8,9064 га), частина водозабірної ділянки знаходиться у власності ММКП «Мукачівводоканал». Дана ділянка має цільове призначення - для експлуатації та догляду за гідротехнічними, іншими водогосподарськими спорудами і каналами. На іншу земельну ділянку, що залучена для функціонування водозабору «Чинадіївський» прийнято рішення № 1794 від 09.07.2020 р. Кольчинської селищної ради «Про надання дозволу на розробку проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки в постійне користування Мукачівському МКП «Мукачівводоканал» (земельна ділянка площею 4,683). Згідно проекту поясів ЗСО, другий пояс має вигляд «прямокутника», що однією стороною спирається на берегову лінію р. Латориця та має розмір 1100x240м, загальна площа другого поясу ЗСО ділянки водозабору «Чинадіївський» складає 26,4 га.

Для здійснення планованої діяльності в ММКП «Мукачівводоканал» наявні:

спеціальний дозвіл на користування надрами № 2310 від 13.11.2000р. (термін дії 20 років), з метою видобування підземних прісних вод, для господарсько-питного водопостачання;

дозвіл на спеціальне водокористування № 288/ЗК/49д-19 від 09.10.2019 року виданий Державним агентством водних ресурсів України;

ліцензія на вид діяльності видану Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (рішення № 859 від 27.05.2016 р).

Територіальні та технічні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, оскільки об'єкт існуючий, ділянка Чинадіївського родовища, де розташований водозабір «Чинадіївський» була детально розвідана для здійснення видобування підземних прісних вод для господарсько-питного водопостачання м. Мукачево. По ділянці водозабору «Чинадіївський» затверджені експлуатаційні запаси прісних підземних вод, ділянка підготовлена для промислового освоєння, ММКП «Мукачівводоканал» має спеціальний дозвіл на користування надрами та дозвіл на спецводокористування та згідно з технологічною схемою розробки водозабору «Чинадіївський», експлуатація продовжується наявним фондом видобувних свердловин.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

клімат і мікроклімат. Експлуатація запасів прісних підземних вод Чинадіївського водозабору немає значних виділень тепла, вологи, викидів забруднюючих речовин, що створюють парниковий ефект та інших речовин, що можуть вплинути на клімат і

мікроклімат в прилеглий місцевості;

геологічне середовище. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів.

повітряне середовище. Експлуатація свердловин у відповідності з технологічними режимами не вважається джерелами забруднення атмосферного повітря, стаціонарні джерела викидів відсутні;

водне середовище. Помірний вплив на водні ресурси, полягає у не значному зниженні рівнів підземних вод;

земельні ресурси. Вплив на земельні ресурси під час експлуатації запасів прісних підземних вод не очікується, підприємство існуюче;

навколишнє соціальне середовище. Носить позитивний аспект, реалізація планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, а також сприяє створенню робочих місць для населення;

навколишнє техногенне середовище. Планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації;

пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

рослинний та тваринний світ. Не очікується, заповідні території в радіусі 3-х км відсутні;

шумове забруднення. На водозаборі використовується технологічне обладнання виключно промислового виробництва, що забезпечує нормативні значення допустимих рівнів звукового тиску в октавних смугах частот та еквівалентних рівнів звуку на постійних робочих місцях, що в свою чергу забезпечує дотримання відповідних допустимих значень шумового забруднення на межі витриманої нормативної санітарно-захисної зони, встановлених в ДСН 3.36.037-99 і ДБН В.1.1-31-2013.

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації з урахуванням даних наведених у Звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

планована діяльність. Планованою діяльністю ММКП «Мукачівводоканал» є продовження видобування підземних прісних вод ділянки Чинадіївського родовища, де розташований водозабір «Чинадіївський» для забезпечення господарсько-питного водопостачання м. Мукачево. На території водозабору розташовані 19 експлуатаційних свердловин: №1-11; №14-21, розраховані зони санітарної охорони, по контуру першого поясу зони санітарної охорони облаштовано огорожу, загальна площа першого поясу ЗСО – 13.5894 га. Вода із дев'ятнадцяти експлуатаційних свердловин забирається глибинними насосами. Режим роботи свердловин безперервний, цілодобовий, відключення свердловин відбувається в автоматичному режимі. Від станцій I підйому по збірних водоводах вода подається у резервуари чистої води, перед якими проводиться її знезараження зрідженим хлором. З РЧВ розташованих на водозаборі вода подається насосами станції II підйому по магістральному водоводу діаметром 600 мм до двох міських резервуарів чистої води об'ємом по 2000 м³ розташованих на «Сорочій Горі», із резервуарів вода водопроводами подається в мережу міста Мукачево. Альтернативи планованої діяльності (територіальні та технічні) не розглядаються - об'єкт існуючий, ділянка

Чинадіївського родовища, де розташований водозабір «Чинадіївський» детально розвідана та підготовлена для видобування підземних прісних вод для господарсько-питного водопостачання м. Мукачево;

вплив на здоров'я населення - допустимий вплив, соціальний ризик оцінюється як «прийнятний»;

вплив на геологічне середовище. Основний вплив на геологічне середовище мав місце при бурінні свердловин та облаштуванні водозабору «Чинадіївський». При експлуатації водозабору відбувається незначний негативний вплив на надра внаслідок вібрації від роботи насосів і фізичної присутності. Включення-відключення насосу відбувається в автоматичному режимі, радіус впливу вібрації від регулярного включення та виключення насосу при експлуатації свердловини незначний. Просторовий масштаб негативного впливу на надра від вібрацій оцінюється як точковий, часовий масштаб відповідає постійному, інтенсивність слабка;

вплив на земельні ресурси. Оцінюється як місцевий, часовий масштаб – постійний, змін в стані земель не передбачається. Вплив проявляється у вилученні земельних ділянок із сільськогосподарського обороту та обмеженні у використанні, забрудненні земель не передбачається. Для облаштування зони санітарної охорони першого поясу використовується 13,5894 га земельних угідь (земельна ділянка загальною площею 8,9064 га надана ММКП «Мукачівводоканал» в постійне користування - державний акт Серія ЯЯ № 096465; по земельній ділянці площею 4,638 га прийнято рішення № 1794 від 09.07.2020 р. Кольчинської селищної ради «Про надання дозволу на розробку проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки в постійне користування Мукачівському МКП «Мукачівводоканал» для влаштування першого поясу зони санітарної охорони свердловин та розміщення водозабірних споруд. За контур ЗСО першого поясу приймається неправильний багатокутник загальною площею 13,5894 га, зона першого поясу водозабору «Чинадіївський» обмежена точками 1 – 13 (наведено у Звіті з ОВД стор 34). В межах першого поясу ЗСО забороняються всі види діяльності, крім робіт пов'язаних з експлуатацією і ремонтом свердловин. На території другого і третього поясів зони санітарної охорони водозабору відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України № 2024 від 18.12.1998 (із змінами) встановлюється ряд обмежень на господарську діяльність. Для благоустрою родовища і утримання його в належному стані передбачаються оздоровчі заходи: ремонт огорожі зон санітарної охорони; озеленення I поясу зони санітарної охорони; здійснення благоустрою зони суворого режиму: планування території, засівання трав, насадження дерев, облаштування під'їзних доріг; встановлення відповідних табличок. Контроль за дотриманням режимів зон санітарної охорони I та II поясів;

вплив на ґрунти. Допустимий, здійснюється у вигляді зменшення їх вологості. Зменшення випаровування, викликаного зниженням рівня підземних вод в умовах надмірного зволоження, розцінюється як позитивне явище для ґрунтів. При експлуатації водозаборів відбувається відрив рівнів підземних вод від покривних суглинків, в результаті активізується вертикальна фільтрація в ґрунтовому шарі, надлишкові на поверхні землі води повністю фільтруються в водоносний горизонт. В результаті зменшується вологість ґрунтів, знижується їх оглеєність і поліпшуються водно-повітряні та фізико-хімічні властивості ґрунтів, що в свою чергу позитивно впливає на рослинний покрив. Можливе виникнення аварійної розгерметизація (прорив, пошкодження) трубопроводів та накопичуваннях ємностей питної води може привести до незначного підтоплення перезволоження окремої ділянки ґрунту на

незначній території в місцях проходження водопровідної мережі. На водозаборі при ремонтних роботах слід дотримуватись наступних заходів для охорони ґрунтів: рекультивация родючого шару, а саме: зняття і складування в бурти; паливно-мастильні матеріали розташовуються на причепі, який обваловується; глинистим замком та водовідвідною канавою; під моторами агрегатів встановлюються металеві піддони для запобігання; попадання ПММ на ґрунт, його збору та подальшій утилізації; по завершенні робіт площадка вирівнюється;

вплив на рбслинність та тваринний світ, біорозмаїття. При експлуатації родовища вплив на рослинний і тваринний світ допустимий, експлуатаційні свердловини знаходяться на огороженій території. Над свердловинами влаштовані надкаптажні споруди до яких прокладено під'їзну дорогу з твердим покриттям. Обстеження території родовища та ділянки формування запасів підземних вод не виявило пригнічення рослинності.

вплив на водне середовище. Безпосередньо поверхневі води при реалізації планованої діяльності не використовуються. Просторовий масштаб впливу від видобування підземних вод на поверхневі води оцінюється як точковий, часовий масштаб – постійний, інтенсивність слабка, змін в якості поверхневих вод не відбувається. Відповідно до наявного дозволу на спеціальне водокористування УКР № 288/ЗК/49д-19 від 09.10.2019 р., допустимий обсяг скиду зворотних (стічних) вод у поверхневий водний об'єкт складає 30,625 тис. м³/добу, 11178,2 тис. м³/рік. Основний вплив внаслідок експлуатації водозабірних свердловин здійснюється на підземні води. Для захисту підземних вод від забруднення через стовбури свердловин, над всіма водозабірними свердловинами збудовано насосні станції напівпідземного типу з бетонними підлогами. Гирла свердловин обладнані герметичним оголовком типової конструкції. Всі свердловини обладнані кондукторами із позатрубною цементациєю з метою недопущення поверхневих вод та воді із вищезалігаючих горизонтів у продуктивний водоносний горизонт. Територія навколо насосних станцій спланована, ділянка має природний нахил на південь, в долину річки, куди дренуються поверхневі води. Водозабір огорожений бетонними плитами. Облік відібраних вод здійснюється за допомогою лічильників. В приміщенні павільйонів встановлені водовідвідний кран для відбору проб води. За характеристикою компонентів сольового складу, вода свердловин водозабору «Чинадіївський» гідрокарбонатна кальцієво натрієва, прісна, холодна. Токсичні елементи та з'єднання, що нормовані ДСанПін не виявлені чи вміст їх значно менший від допустимих концентрацій. Санітарно-бактеріологічні показники води відповідають нормам, радіологічні показники питних підземних вод водозабору знаходяться в нормі, забруднення підземних вод внаслідок їх експлуатації не відбувається, змін в хімічному складі не очікується. ММКП «Мукачівводоканал» має спеціальний дозвіл на користування надрами та дозвіл на спецводокористування.

Передбачений моніторинг підземних вод на ділянці Чинадіївського родовища, де розташований водозабір «Чинадіївський» включає спостереження за водоносними горизонтами, що експлуатуються свердловинами. Головні напрямки робіт, що входять до складу моніторингу підземних вод, включають режимні спостереження за такими показниками: величина водовідбору; рівень підземних вод; температура підземних вод; хімічний склад підземних вод; фізичні властивості підземних вод; мікробіологічні характеристики підземних вод. Відповідно до вимог ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», експлуатаційні свердловини та станція другого підйому ділянки

Чинадіївського родовища прісних підземних вод, де розташований водозабір «Чинадіївський» обладнані спеціальними лічильниками - водомірами;

вплив на атмосферне повітря. Викиди парникових газів при видобутку підземних вод відсутні, планована діяльність до змін клімату нечутлива;

шумове, вібраційне, світлове, теплове та радіаційне забруднення, випромінювання та інші фактори впливу. Якість вод по всіх свердловинах підтверджено паспортами радіаційної якості. Води відповідають вимогам ДР-97, ГСТУ 42.10-02-96. На водозаборах відсутні джерела ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань, статичної електрики;

вплив на довкілля зумовлений технологією та речовинами, що використовуються відсутній. Технологія видобутку підземних вод відноситься до екологічно безпечних. Процес хлорування відбувається за допомогою хлоратору «Адванс», який дозує кількість хлору через ротаметр;

об'єкти культурної спадщини. В межах території планованої діяльності такі об'єкти відсутні. Ризик надзвичайних ситуацій при видобуванні підземних вод відсутній;

кумулятивний вплив. Поблизу водозбору «Чинадіївський» відсутні водозабори прісних підземних вод. Найближчий, водозабір «Кольчинський» розташований на відстані 5,6 км вниз за течією р.Латориця на протилежному її березі, взаємовпливу між даними водозаборами на відмічається. На формування депресійної воронки впливає кумулятивний видобуток підземних вод водозбору «Чинадіївський» та відомчі свердловини промзони та сільських об'єктів. В межах сформованої депресійної воронки відсутні території, що мають особливе природоохоронне значення;

вплив на навколишнє соціальне середовище. Носить позитивний аспект;

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

транскордонний вплив не передбачається,

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень та пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (земельні, водні ресурси, атмосферне повітря, ґрунти, кліматичні фактори, ландшафт та рівні шумового і вібраційного забруднення, соціальне середовище) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі експлуатації в межах допустимих показників;

за результатами аналізу звіту з ОВД встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на вплив на водні та земельні ресурси. 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:

виконання умов дозволу на спеціальне водокористування УКР № 288/ЗК/49д-19 від 09.10.2019 року;

затвердження поясів ЗСО водозабору та оформлення документації із землеустрою ділянки водозабору родовища;

проведення санітарно-оздоровчих заходів в межах зони санітарної охорони водозабірної площі;

виконання умов ліцензії на користування надрами;

дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

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

підтримка в належному технічному стані технологічних споруд та об'єктів;

своєчасне реагування на виникнення нештатних ситуацій;

дотримання порядку плану локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій;

забезпечення надійної охорони об'єктів системи водопостачання;

дотримання вимог Закону України «Про охорону праці».

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності, а саме:

підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу відсутні.

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

своєчасної та в повному обсязі сплата рентних платежів та екологічного податку;

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

видобуток води із свердловин проводити згідно затверджених експлуатаційних запасів водозабірної ділянки, технологічної схеми розробки ділянки та Правил розробки родовища, дозволу на спецводокористування;

суворе дотримання санітарних вимог розроблених проектом зон санітарної охорони водозабірної ділянки;

використання свердловин відповідно до технологічних режимів експлуатації;

забезпечення збереження технологічного обладнання та споруд в технічному справному стані;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення після проєктного моніторингу^{}, а саме:** відповідно до п. 11 Звіту з ОВД, зокрема проведення режимних спостережень за такими показниками: величина водовідбору; рівень підземних вод; температура підземних вод; хімічний склад підземних вод; фізичні властивості підземних вод; мікробіологічні характеристики підземних вод.

Примітка: Якщо під час провадження планової діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя та 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 - припинено.

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 планованої діяльності з продовження видобування ММКП «Мукачівводоканал» підземних прісних вод ділянки Чинадіївського родовища, де розташований водозабір «Чинадіївський» для забезпечення господарсько-питного водопостачання м.Мукачево не передбачається.

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 та моніторингу навколишнього природного середовища

Ігор УРИСЬ

Директор департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації



Юрій ШПОНТАК

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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