



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 згідно з 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)

Товариство з обмеженою відповідальністю «Шаянські мінеральні води»

код ЄДРПОУ 30609354

(90400, Закарпатська область, м. Хуст,
вул. Івана Франка, 6)

(заявник та його адреса)

07.12.2021

(дата видачі)

N/1934/02-02

(номер висновку)

20218168412

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

№1912/02-02 від 02.12.2021

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності видобування питних підземних вод родовища Вишківське -1 (свердловина №07-07) смт. Вишково Хустського району Закарпатської 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 видобування питних підземних вод родовища Вишківське-1 (свердловина №07-07) смт. Вишково Хустського району Закарпатської області (далі - планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 18 серпня 2021 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність та 27 жовтня 2021 року 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 оприлюднено на вебсайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, в газеті «Вісник Хустщини» від 21 серпня 2021 року та газеті «Зоря Рахівщини» від 21 серпня 2021 року і розміщене на дошці оголошень Вишківської селищної ради;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля опубліковано в газеті «Вісник Хустщини» від 30 жовтня 2021 року та газеті «Регіональні новини» від 30 жовтня 2021 року і розміщене на дошці оголошень Вишківської селищної ради;

громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з ОВД, тривало 20 робочих днів від дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, та було розпочато 18 серпня 2021 і завершено 15 вересня 2021 року;

громадське обговорення Звіту з ОВД розпочалось 27 жовтня 2021, тривало 25 робочих днів і було завершено 30 листопада 2021 року.

протягом громадського обговорення планованої діяльності зауваження та пропозиції, обсягу громадськості до департаменту не надходили.

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

Згідно звіту з ОВД товариство з обмеженою відповідальністю «Шаянські мінеральні води» планує продовжити видобування підземних питних вод із свердловини №07- 07 родовища Вишківське-1 з метою промислового розливу та господарсько-питного водопостачання підприємства.

В географічному плані родовище Вишківське -1 питних підземних вод, де розташована св. № 07-07, лежить на північно-західній околиці смт. Вишково Хустського району Закарпатської області, на широкій надзаплавній терасі лівого берега долини р.Тиса, на території яка належить товариству. Водозабірною свердловина № 07-07 питних вод розташована на відстані 25,7 м в північному напрямі від діючої водозабірної свердловини № 07-07-мт, якою розкриті мінеральні природні столові води. Навколо обох водозабірних свердловин організована сумісна санітарна зона суворого режиму (39 x 67 м та площею біля 0,25 га). Координати свердловини № 07-07: Pulkovo-42 - 48°03'39" ПнШ, 23°24'36" СхД; WGS-1984 - 48 03'37,70" ПнШ, 23° 24' 30,19" СхД. Конструкція свердловини № 07-07, глибиною 9 м: 0, 0 - 9,0 м фільтрова колона, діаметром 125 мм, фільтр перфорація в інт. 7,5 - 8,5 м. Фільтрова колона св. № 07-07 обладнана на перший продуктивний водоносний горизонт алювіальних відкладів надзаплавної тераси. Перфорація фільтрової колони встановлена в інтервалі 7,5 – 8,5 м. Від поверхні до 6 м водоносний горизонт захищений водотривкими суглинками та слабководозбагаченими гравійно-пісковими відкладами з глинистим заповнювачем.

Початок експлуатації ділянки питних вод (свердловина №07-07) 2005 рік. З 2016 року ділянка питних вод (свердловина №07-07) родовища Вишківське-1 розроблялася з метою геологічного вивчення у т.ч. дослідно-промислової розробки на підставі спеціального дозволу на користування надрами №4783 від 18.08.2016 р., наданого Держгеонадра України (наказ від 16.02.2016 р. №51). Підземні води, що розкриті свердловиною № 07-07, класифіковані як слабкомінералізовані гідрокарбонатні магнієво-кальцієві, частіше змішаного катіонного складу, без специфічних компонентів та властивостей, від слабкокислих до слабколужних, холодні з загальною мінералізацією від 0,2 до 0,6 г/л.

Промислова розробка питних підземних вод родовища Вишківське-1 планується продовжити наявним фондом обладнання (свердловина № 07-07) у кількості підрахованих та затверджених експлуатаційних запасів – 20 м³/добу (протокол ДКЗ України від 28.07.2021 № 5348). Гідромінеральне господарство з видобутку,

транспортування та фасування підземних вод складається з наступних інженерно-технічних елементів: надкаптажна споруда на гирлі свердловини № 07-07; водогін (діаметр 40 мм, труба полімерна, довжиною біля 100 м) від свердловини до цеху розливу; цех розливу підземних вод з складськими та підсобними приміщеннями. Водозабірня ділянка разом з цехом розливу та підсобними спорудами займає площу 0,8 га. Основні технологічні споруди цеху розливу зі складськими та підсобними приміщеннями включають ємності для нагромадження питної води; видувочний цех; розливочні машини; компресорна; склад готової продукції. Цех розливу обладнаний автоматичною цілісною лінією розливу води у 1,5 та 0,5 л ПЕТ-пляшки. Продуктивність - 12 тис. пляшок/годину. Кількість робочих місць – 53 (робітників - 43, ІТР – 10). Режим роботи цеху - 305 днів в рік.

Спеціальне водокористування здійснюється на підставі дозволу виданого Державним агентством водних ресурсів України за №56/ЗК/49д-21 від 06.09.2021р. (термін дії до 06.09.2024 р.). Основні характеристики водокористування: ліміт забору питних вод із свердловини № 07-07 складає 20 м³/добу. Приймачем господарсько-побутових стічних вод підприємства в обсязі 0,996 тис.м³/рік є очисні споруди повної біологічної очистки «ВіоСWT-С», потужністю 8,7 м³/добу (3,175 тис.м³/рік), після яких очищені стічні води скидаються в потік Боркут, ліву притоку р. Тиса. Приймачем нормативно-чистих стічних вод від цехів розливу мінеральних та питних вод, в обсязі 2,615 тис.м³/рік, є той же потік. Облік видобутої води здійснюється за допомогою лічильника (технічно справний, повірений). Для проведення режимних спостережень рівнів води свердловина обладнана п'єзометричною трубою.

Товариством дотримуються розроблені санітарні заходи в межах I-го, II-го та III-го поясів зон санітарної охорони (ЗСО), затверджених рішенням Закарпатської обласної ради про затвердження проекту зон санітарної охорони Вишківського родовища підземних вод від 27.08.2015 № 1337. У Звіті приведено договір оренди землі від 01 червня 2009 року (орендодавець ТОВ «Збараж», орендар – ТОВ «Шаянські мінеральні води», в оренду передається земельна ділянка загальною площею 225 м², межі ділянки винесені в натуру, кадастровий номер земельної ділянки 2125355300:01:001:0162).

Розвідані запаси підземних вод повністю забезпечують виробничі та господарсько-питні потреби ТОВ «Шаянські мінеральні води». Технічна альтернатива для водозабірної ділянки не розглядається, тому що більш раціонального її використання, де на теперішній час розвідані поклади підземних питних вод, немає. Проведені геолого-розвідувальні роботи в районі родовища Вишківське-1 шляхом буріння численних свердловин з метою пошуків додаткових ділянок залягання покладів підземних вод не мали результату.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

клімат і мікроклімат – процес видобування води не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості;

повітряне середовище – незначний та допустимий вплив. Джерелами потенційного впливу на повітряне середовище є труба котла, конвектора, витяжок з цехів розливу вод;

водне середовище – потенційні джерела забруднення підземних та поверхневих вод відсутні. При експлуатації свердловини, разом зі зниженням рівня відбувається перерозподіл джерел поповнення запасів підземних вод. Хімічне і бактеріологічне

забруднення водоносного горизонту внаслідок видобування вод не відбувається, змін в хімічному складі не очікується;

стан фауни, флори, біорізноманіття, землі, ґрунтів (у тому числі вилучення земельних ділянок) – негативний вплив не передбачається. Значимість впливу від впровадження планованої діяльності на рослинність та тваринний світ - вплив відсутній. Вплив на рослинний покрив та фауну відсутній. Потенційний вплив планованої діяльності та ґрунти не передбачається. Розробка родючого шару ґрунту не передбачається;

геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною видобування вод;

матеріальні об'єкти, архітектурна, археологічна та культурна спадщина – негативних впливів не передбачається. Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в районі розташування підприємства відсутні. Вплив планованої діяльності на культурну спадщину відсутній;

ландшафт – негативних впливів не передбачається. Вплив видобутку підземних вод на зміни сформованого раніше ландшафту відсутній;

соціально-економічні умови – позитивний вплив на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення, податкових надходжень, тощо.

Виконання підготовчих та будівельних робіт при провадженні планованої діяльності не передбачається.

Незначний вплив на довкілля можливий лише в результаті виникнення аварійних ситуацій.

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

планована діяльність. Планованою діяльністю передбачається продовження видобування підземних питних вод із свердловини №07- 07 родовища Вишківське-1 з метою промислового розливу та господарсько-питного водопостачання підприємства;

вплив на здоров'я населення – допустимий вплив. Соціальний ризик прийнятний;

вплив на водне середовище. В рамках планованої діяльності передбачається продовжити видобування питних вод із свердловини № 07-07 в кількості 20 м³/добу, затвердженій протоколом ДКЗ України від 28.07.2021 № 5348 та дозволом на спеціальне водокористування за №56/ЗК/49д-21 від 06.09.2021р. з терміном дії по 06.09.2024 р. Водозабір №2 свердловина № 07-07, глибина - 9 м, дебіт – 20 м³ /год - виробничі потреби (розлив) - 8 м³/добу; - господарсько-питні потреби – 12 м³ /добу. Приймачем господарсько-побутових стічних вод підприємства в обсязі 0,996 тис.м³ /рік, є очисні споруди повної біологічної очистки «BioCWT-C», потужністю 8,7 м³ /добу (3,175 тис.м³/рік), після яких очищені стічні води скидаються в потік Боркут, ліву притоку р. Тиса. Приймачем нормативно-чистих стічних вод від цехів розливу мінеральної та питної вод в обсязі 2,615 тис.м³/рік, є також потік Боркут, ліва притока р. Тиса. Відповідно до Протоколу Державної комісії України по запасах корисних копалин від 28.07.2021 № 5348, експлуатація родовища Вишківське-1 в межах затверджених запасів не буде мати негативного впливу на довкілля. Товариством здійснюється контроль за статичним та динамічним рівнями води у свердловині. Максимальне допустиме зниження рівня підземних вод допускається до 5 м, при статичному 3 - 4 м нижче поверхні землі;

вплив на атмосферне повітря. Експлуатація свердловини № 07-07 у

відповідності з технологічними режимами не впливає на повітряне середовище. Свердловини, призначені для видобування підземних вод, не вважаються джерелами забруднення атмосферного повітря. Під час здійснення планованої діяльності джерелами викидів в атмосферне повітря будуть труби котла газового та конвектора, труби витяжок від цехів розливу води, де встановлені видувні та пакувальні машини. Підприємство отримало дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря №2125355300-1377, виданий Державним управлінням охорони навколишнього природного середовища в Закарпатській області, згідно даного дозволу у Товариства наявні 5 стаціонарних джерел викидів, якими є труби котла, конвектора, трьох витяжок з цехів розливу. Обсяги викидів забруднюючих речовин діоксиду азоту, оксиду вуглецю, оцтової кислоти, що надходять від стаціонарних джерел викидів, не перевищують гранично-допустимих величин;

вплив на ґрунти, земельні ресурси та геологічне середовище, надра. При здійсненні планованої діяльності вплив на ґрунти буде мінімальний. Планова діяльність ТОВ «Шаянські мінеральні води» не передбачає будівництво нових свердловин. Експлуатація існуючих свердловин у відповідності з технологічними режимами роботи забезпечує збереження скелету пласта та не впливатиме на стан ґрунтів. На території розміщення свердловини № 07-07 родовища Вишківське-1 забезпечено дотримання розроблених санітарних заходів в межах I-го, II-го та III-го поясів ЗСО. Відповідно, передбачається проведення режимних спостережень за якісним станом підземних вод (хімічні та бактеріологічні аналізи), за результатами яких можна переконатись про задовільний санітарний стан та відповідність якості води вимогам ДСанПіну 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;

вплив на стан фауни, флори, біорізноманіття – негативний вплив не передбачається. Значимість впливу від впровадження планованої діяльності на рослинність та тваринний світ - вплив відсутній. Вплив на рослинний покрив та фауну відсутній;

вплив на об'єкти природно-заповідного фонду. З метою збереження природного рослинного і тваринного світу в межах родовища Вишківське-1 створена санаторно-рекреаційна зона, де розташований санаторій «Шаян» та численні відомчі оздоровниці і готельно-відпочинкові комплекси. У зоні впливу об'єкту господарської діяльності відсутні території, що охороняються (заповідники, розплідники), об'єкти, що внесені до державного й місцевого реєстру природно - заповідного фонду;

утворення відходів. При експлуатації свердловин відходи не утворюються. В результаті діяльності утворюються наступні види відходів: матеріали пакувальні пластмасові відпрацьовані чи забруднені (7730.3.1.02) 4 клас небезпеки; папір та картон пакувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (7730.3.1.01) 4 клас небезпеки; тара скляна використана та бій скла (за винятком відходів тари, що утворилася під час перевезень, та тари аптечної) (7710.3.1.02) 4 клас небезпеки; відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн (7720.3.1.01) 4 клас небезпеки. Відходи, які утворюються при здійсненні господарської діяльності підприємства, передаються спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів. Товариством розроблені та впроваджені заходи щодо мінімізації утворення відходів, пов'язаних з планованою діяльністю з видобутку питних підземних вод родовища Вишківське-1;

вплив на кліматичні фактори – негативних впливів не передбачається. В результаті планованої діяльності відсутні значні виділення теплоти, інертних газів та вологи, впливи на кліматичні та мікрокліматичні умови навколишнього середовища

будуть допустимими. Суттєвих змін клімату та мікроклімату в бік погіршення не буде. Змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується;

вплив на матеріальні об'єкти, архітектурна, археологічна та культурна спадщина – негативних впливів не передбачається, дані об'єкти в районі розташування підприємства відсутні;

шумове та вібраційне забруднення - планована діяльність з видобутку питних вод з родовища Вишківське-1 у відповідності з технологічними режимами не створює шумового та вібраційного забруднення довкілля. Незначний шум та вібрація можлива при роботі насосного обладнання. Рівні вібрації встановленого обладнання не перевищують допустимих нормативних значень, згідно з вимогами ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»;

радіаційне, світлове, теплове забруднення - на території родовища Вишківське-1 перевищення радіаційного фону не спостерігається. Радіаційний аналіз питних вод свердловини № 07-07 наводиться у додатку Ж Звіту з ОВД. Планована діяльність ТОВ «Шаянські мінеральні води» з продовження видобутку підземних вод родовища Вишківське-1(свердловина № 07-07) у відповідності з технологічними режимами не створюють світлового та теплового забруднення довкілля;

соціально-економічні умови – позитивний вплив на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення, податкових надходжень тощо.

транскордонний вплив не передбачається.

кумулятивний вплив не передбачається.

Моніторинг питних підземних вод родовища Вишківське-1 проводиться безпосередньо на водозабірній свердловині №07-07. 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. На території розміщення свердловини родовища підземних вод Вишківське-1 забезпечено дотримання розроблених санітарних заходів в межах I-го, II-го та III-го поясів ЗСО.

Комплекс технологічних, технічних, організаційних рішень забезпечує надійну безаварійну роботу об'єктів на родовищі. До аварійних причин відносяться: вихід з ладу насосного обладнання; прориви трубопроводів. На родовищі наявний план ліквідації аварій, що містить вказівки сповіщення відповідних служб організацій, які повинні брати участь у ліквідації аварій та наслідків, перелік необхідних технічних засобів, способи збору і знешкодження забруднюючих речовин. При штатних умовах експлуатації обладнання аварійних ситуацій не передбачається.

За результатами проведеної оцінки впливу на довкілля, встановлено, що значного негативного впливу на довкілля в результаті видобування питних підземних вод на родовищі при дотриманні технічних та технологічних нормативів і вимог нормативно-правових документів не очікується,

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень та 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 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 (геологічне середовище, ґрунти, землю, водні ресурси, рослинність, тваринний світ, рівні шумового та вібраційного забруднення) 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 підземні ресурси, їх водоносний горизонт. 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 провадження планованої діяльності, а саме:

виконання та дотримання умов спеціального дозволу на користування надрами та дозволу на спецводокористування;

промисловий видобуток питної води із свердловини №07-07 проводити відповідно до затверджених експлуатаційних запасів (протокол ДКЗ України від 28.07.20 21 № 5348), технологічної схеми розробки родовища та Правил розробки родовища, встановленими дозволом на спецводокористування лімітами відбору;

суворе дотримання та виконання запобіжних заходів, санітарних вимог, передбачених проектом «Зони санітарної охорони водозабірної ділянки, де розташовані свердловини №07-07мт та №07-07 Вишківського родовища підземних вод»;

проведення санітарно-профілактичних робіт в межах I-го та II-го санітарних поясів ЗСО, ревізія запірної арматури та насосного обладнання, їх ремонт;

систематичний контроль за санітарним станом території;

проведення гідрогеологічних режимних спостережень свердловини, моніторинг змін хімічного складу видобутих підземних вод;

раціональне використання земельних та водних ресурсів;

дотримання вимог Земельного та Водного кодексів України;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

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

дотримання режиму експлуатації насосного обладнання;

недопущення проривів, пошкоджень трубопроводів насосного обладнання та технологічних ємностей;

проведення гідрогеологічних режимних спостережень, моніторинг змін хімічного складу видобутих вод;

проведення санітарно-профілактичних робіт в межах I-го та II-го санітарних поясів ЗСО, ревізія запірної арматури та насосного обладнання, їх ремонт;

виконання додаткових умов ліцензії на користування надрами.

дотримання розробленого та затвердженого плану ліквідації аварійних ситуацій, діючих норм і правил техніки безпеки і природоохоронних заходів планованої діяльності;

забезпечення дотримання вимог чинного законодавства по охороні праці.

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

підстави для здійснення трансграничної оцінки впливу відсутні.

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

своєчасна та в повному обсязі сплата обов'язкових платежів та екологічного податку до відповідних бюджетів; оплата 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:

забезпечення збереження технологічного обладнання та споруд в технічному справному експлуатаційному стані;

в комплексі технологічних, технічних, організаційних рішень, забезпечувати надійну безаварійну роботу об'єкту.

періодичне обстеження території у межах поясів ЗСО на предмет виявлення потенційних джерел забруднення;

у разі виникнення ускладнень при експлуатації свердловини вжити заходи з їх усунення, своєчасне проведення ремонтно-ізоляційних робіт, консервації або ліквідації свердловини;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення після проектного моніторингу **, а саме: забезпечити виконання програми моніторингу та контроль щодо впливу на довкілля планованої діяльності відповідно до п. 11 Звіту з ОВД.

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 видобування питних підземних вод родовища Вишківське -1 (свердловина №07-07) смт. Вишково Хустського району Закарпатської області 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

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

Директор департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального заступник керівника уповноваженого центрального органу)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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



(підпис)

І. О. УРИСЬ
(ініціали, прізвище)



Ю.М. ШПОНТАК
(ініціали, прізвище)