



ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел./факс. (0562) 46-41-61,
e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, код ЄДРПОУ 38752461

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

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО
“ЦАРИЧАНСЬКИЙ ЗАВОД
МІНВОДИ”,
код ЄДРПОУ 00377101,
вул. Царичанська, 151,
смт Царичанка,
Дніпровський район,
Дніпропетровська область, 49033**

(заявник та його адреса)

18.07.2023

(дата видачі)

ОВД Висл 544/0/490-23

(номер висновку)

20233110420

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

ОВД Висл №40/0/490-23 від 30.06.2023

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Видобування підземних вод з існуючих свердловин
ПрАТ “Царичанський завод мінводи”, що розташовані по вул. Царичанська, 151,
смт Царичанка Дніпропетровської області, в обсязі 26,7 тис. м³/рік”.

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 підземних вод з існуючих свердловин ПрАТ “Царичанський завод мінводи”, що розташовані по вул. Царичанська, 151, смт Царичанка Дніпропетровської області, в обсязі 26,7 тис. м³/рік” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 03.03.2023 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20233110420).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Приорільська правда” від 3 березня 2023 року № 8-9 (10480) та “Наше Місто” від 2 березня 2023 року № 9 (4209/1).

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не надходили зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 26.05.2023 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Приорільська правда” від 19 травня 2023 року № 20 (10489) та “Наше Місто” від 25 травня 2023 року № 21 (4221/1).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні Царичанської селищної територіальної громади за адресою: 51000, Дніпропетровська область, Дніпровський район, смт Царичанка, вул. 14 Гвардійської дивізії, 10, в приміщенні ПрАТ “Царичанський завод мінводи”, за адресою: 51000, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вул. Царичанська, 151 та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації за адресою: 49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

У відповідності до статті 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, яку доповнено пунктом 2¹ – тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються. Заплановані громадські слухання, дата проведення яких припадає на цей період, вважаються такими, що не відбулися, і повторно не проводяться. З метою дотримання чинних норм законодавства та заборони щодо проведення масових заходів усі зауваження та пропозиції від громадськості, яка мала намір стати учасником громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 26.05.2023 по 30.06.2023, приймалися департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської

облдержадміністрації. Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень, відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Планована діяльність ПрАТ "Царичанський завод мінводи" полягає у видобуванні підземних вод з існуючих свердловин ПрАТ "Царичанський завод мінводи", що розташовані по вул. Царичанська, 151, смт Царичанка Дніпропетровської області, в обсязі 26,7 тис. м³/добу, яка буде впроваджуватись на території підприємства, без задіяння нових площ, відповідно до договору оренди землі від 16.09.2013, укладеного між Царичанською селищною радою та ПрАТ "Царичанський завод мінводи" (кадастровий номер 1225655101:03:004:0003, площа – 2,6180 га). Копії документів на право власності наведено у додатку 3 Звіту з ОВД. На території підприємства розташовані 2 свердловини, а саме: свердловина № 1-е (пробурена у 1998 році); свердловина № 2-е (пробурена у 1984 році).

ПрАТ "Царичанський завод мінводи" є підприємством, що відповідно до статуту спеціалізується на видобуванні, обробці та реалізації мінеральної води споживачам.

Найближча житлова забудова знаходиться на відстані 10,0 м на схід від паркану підприємства, тобто на відстані 150,0 м від джерела водозабору.

Виконання підготовчих та будівельних робіт на планованому об'єкті не передбачається, так як наявні свердловини є існуючими та діючими, захисні зони навколо свердловин облаштовані належним чином, інженерні мережі знаходяться в задовільному технічному стані та не потребують заміни чи модернізації. Проведення планованої діяльності не вимагає виконання будівельних робіт, реконструкцій та масштабних підготовчих робіт для видобування підземних вод водозабору зі свердловин. Планована діяльність розглядається з метою отримання спеціального дозволу на користування надрами.

Експлуатаційні характеристики будуть доведені до проектних значень та дотримуватимуться у відповідності до отриманих дозвільних документів. Експлуатація свердловин буде здійснюватися відповідно до раніше розроблених регламентів та експлуатаційних вимог об'єкту.

Загальний технологічний процес випуску фасованих мінеральних вод включає наступні основні етапи:

- підйом води на поверхню землі: каптаж питної води представляє собою бурову свердловину, забирання води здійснюється способом відкачування її насосами;
- транспортування її від каптажного спорудження/джерела на завод/цех для фасування: подача води від свердловини до підприємства, що фасує воду, здійснюється трубопроводами, виготовленими з нержавіючої сталі;
- резервування води: для забезпечення безперебійної роботи заводу створюється необхідний запас питної мінеральної води, використовуючи башту Рожновського та дві проміжні ємності меншим об'ємом;
- обробка води: фільтрування, знезаражування ультрафіолетовим випромінюванням, насичення двооксидом вуглецю;
- підготовка споживчої тари: пляшки виготовляються з преформ-заготовок безпосередньо на підприємстві й одразу подаються на лінію розливу,

кришки поступають на підприємство стерильними у герметичній тарі, перед розливом тара підлягає ополіскуванню;

- фасування питної мінеральної води: фасування здійснюється у пляшки різної місткості на автоматичних лініях розливу (для газованої води) та неавтоматичних дозувальних машинах (для негазованої води);

- закупорювання: здійснюється на автоматичних та напівавтоматичних закупорювальних машинах, герметичність забезпечує збереження незмінними органолептичних, фізико-хімічних та мікробіологічних показників води та максимальне збереження двооксиду вуглецю (для газованої води); бракераж: перевіряється прозорість води, наявність в ній сторонніх домішок, чистота внутрішньої і зовнішньої поверхні пляшок, повнота наливу води в пляшки і герметичність закупорювання, відбраковуються пляшки з виявленими дефектами; етикетування: на етикетці зазначається інформація відповідно до ДСТУ 878-93 та ГСТУ 42.10-02; пакування готової продукції: відсортовані та обклеєні етикеткою пляшки та ємності ПЕТ обтягуються термоусадочною плівкою підвищеної міцності для транспортування; зберігання готової продукції: здійснюється у спеціальних затемнених вентиляльованих складських приміщеннях при температурі 5-20°C, пляшки штабелюються у вертикальному положенні, строк карантинізації встановлюється залежно від результатів санітарно-бактеріологічних аналізів; контроль за технологічним процесом фасування та якістю питної мінеральної води і готової продукції.

На теперішній час (2023 рік) ПрАТ “Царичанський завод мінводи” спеціалізується лише на видобуванні мінеральних вод. Для здійснення подальшої обробки та реалізації мінеральна вода передається ТОВ “Царичанський завод мінеральної води”, яке здійснює свою діяльність на потужностях ПрАТ “Царичанський завод мінводи”, відповідно до договору від 16.01.2018 № 01/12-2018 щодо оренди майнового комплексу, копія якого надана у додатку 3А Звіту з ОВД та діє за наступними нормами, а саме: розрахункова потреба у свіжій воді складає – 55773,18 м³/рік; обсяг водовідведення стічних вод – 17289,46 м³/рік.

Обґрунтування розрахункової потреби у воді для ТОВ “Царичанський завод мінеральної води” надано у додатку 14 Звіту з ОВД.

Схема водопостачання та технологічний процес розливу води на планованому об’єкті наведено на рисунках 1.4.1 та 1.4.2 Звіту з ОВД відповідно.

Мінеральна лікувально-столова вода “Царичанська” згідно ДСТУ 878-93 належить до хлоридних, гідрокарбонатно-хлоридних натрієвих вод. Для забезпечення виробничої діяльності, водозабір здійснюється з двох підземних джерел водопостачання – свердловини № № 1-е та 2-е (копії паспортів свердловин наведені у додатку 7 Звіту з ОВД). Водозабірні свердловини розташовані на території ПрАТ “Царичанський завод мінводи” за адресою: вул. Царичанська, 151, смт Царичанка Дніпропетровської області, покриваються басейном р. Оріль. Облік водоспоживання здійснюється за допомогою водовимірювальних лічильників, встановлених на свердловинах. Показання приладів фіксуються в журналах обліку водоспоживання. Геологічні розрізи свердловин, з яких здійснюється видобування мінеральної води, наведено на рисунках 1.4.3, 1.4.4 Звіту з ОВД.

Вода свердловини № 1-е без кольору та запаху, прозора, активна реакція (рН) – 7,7, загальна жорсткість – 1,92 мг*екв/л, вуглекислотність сягає 4,4 мг/л (вільна) та 112,2 мг/л (зв'язана), сухий залишок – 1458,0 мг/л, з хімічним складом води: хлориди – 681 мг/л; сульфати – 10,0 мг/л; залізо загальне – 0,27 мг/л; магній – 13,0 мг/л; кальцій – 17,0 мг/л; аміак сумарний – 0,2 мг/л; нітрити – відсутні.

Вода свердловини № 2-е без кольору та запаху, прозора, активна реакція (рН) – 8,4, загальна жорсткість – 1,39 мг*екв./л, сухий залишок – 1610,0 мг/л, з хімічним складом води: хлориди – 688 мг/л; аміак сумарний – 1,0 мг/л; сульфати – 92,0 мг/л; залізо загальне – 0,24 мг/л; натрій+калій – 590,0 мг/л; магній – 8,0 мг/л; кальцій – 15,0 мг/л; нітрити – 0,09 мг/л.

Свердловини обладнані заглибними насосами, які по потужності відповідають паспортним дебітам свердловин, необхідними пристосуваннями для відбору проб води і вимірювання рівнів, а також автоматикою, а саме:

- свердловина №1-е обладнана насосом ЕЦВ 6-10-110, потужністю 10 м³/год., дебіт свердловини – 12,5 м³/год.;
- свердловина №2-е обладнана насосом ЕЦВ 6-10-110, потужністю 10 м³/год., дебіт свердловини – 22,2 м³/год.

Насоси встановлені на водопідйомних трубах, глибина установки насосів визначається в залежності від конструкції свердловини, запобігаючи нераціональному використанню надр, та положення динамічного рівня відносно поверхні землі. Технічні характеристики насосів (на свердловинах встановлено 2 ідентичні насоси) наведені у таблиці 1.4.1 Звіту з ОВД, паспорти насосів надано у додатку 11 Звіту з ОВД.

Свердловини ПрАТ “Царичанський завод мінводи” обладнані оголовками, що задовольняють наступним вимогам, а саме: оптимальні умови експлуатації свердловини; зручність спостережень за елементами режиму підземних вод; стійкість матеріалу оголовка до корозійної дії підземних вод; можливість вільного проникнення до свердловини у разі необхідності її ремонту (із мінімальним демонтажем оголовка та його вузлів).

Схема водопідйомного обладнання та обв'язки гирла експлуатаційних свердловин наведена на рисунку 1.4.5 Звіту з ОВД.

Підприємство здійснює водогосподарську діяльність на підставі дозволу на спеціальне водокористування № 482/ДП/49д-19 від 03.01.2019, виданого Державним агентством водних ресурсів України, з терміном дії – до 03.01.2025, та спеціального дозволу на користування надрами № 1408 від 29.05.1998, виданого Державною службою геології та надр України, з терміном дії – до 29.05.2033. Ліміт забору води відповідно до зазначеного дозволу на СВК становить 26,705 тис. м³/рік, у тому числі на питні та санітарно-гігієнічні потреби – 4,43 тис.м³/рік, на виробничі – 22,275 тис.м³/рік. Фактичні обсяги видобування води у 2022 році склали 11,7 тис. м³. Планованою діяльністю передбачено видобування води в обсязі 26,7 тис. м³/добу.

Електропостачання підприємства здійснюється на підставі договору з ТОВ “ДНПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ” від 05.12.2018, копія якого надана у додатку 13 Звіту з ОВД. Проведення планованої діяльності не потребує збільшення обсягів електричної енергії. Для аварійного електропостачання

передбачено використання бензинового (3 кВт) та дизельного (10 кВт) генераторів.

Планована діяльність передбачає видобування води з існуючих діючих свердловин, кількість робочого персоналу в результаті планованої діяльності не зміниться. Режим роботи підприємства – 312 діб/рік (6 днів/тиждень у 3 зміни). Кількість робочого персоналу – 50 осіб.

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

- планована діяльність

передбачає видобування підземних вод з існуючих свердловин ПрАТ “Царичанський завод мінводи”, що розташовані по вул. Царичанська, 151, смт Царичанка Дніпропетровської області, в обсязі 26,7 тис. м³/рік

- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації

планована діяльність підприємства, а саме видобування води – не є джерелом постійного утворення відходів на підприємстві. Відходи, які можуть виникати під час ремонту обладнання або його заміни будуть відсутні, дані роботи будуть проводитись спеціалізованими підприємствами, відповідно до укладених договорів. При експлуатації свердловин можливе утворення твердих побутових відходів від життєдіяльності обслуговуючого персоналу, крім того, у разі відсутності електроенергії та використання дизельного та бензинового генераторів, можливе утворення відходів промасленого піску та ганчір'я.

Розрахунки утворення відходів на планованому об'єкті наведені на сторінках 25 – 26 Звіту з ОВД, а інформація стосовно розрахункових даних щодо обсягів відходів, що будуть утворюватися в результаті здійснення планованої діяльності, наведено у таблиці 1.5.2.1 Звіту з ОВД.

По мірі накопичення відходи видаляються з території об'єкту і передаються сертифікованим компаніям для подальшого поводження з ними на обробку, утилізацію, знешкодження, поховання тощо.

- вплив на водні об'єкти

по організації водогосподарської діяльності ПрАТ “Царичанський завод мінводи” є первинним водокористувачем в частині водоспоживання та вторинним в частині водовідведення. Для забезпечення потреб підприємства, водозабір здійснюється з двох підземних джерел водопостачання, свердловини №№ 1-е, 2-е.

Водозабірні свердловини розташовані на території ПрАТ “Царичанський завод мінводи” за адресою: вул. Царичанська, 151, смт Царичанка, Дніпровський район, Дніпропетровської області, покриваються басейном р. Оріль. Ділянки, де розташовані свердловини у санітарному відношенні надійно захищені від забруднення. Потенційні джерела забруднення на цій території відсутні.

Підприємство здійснює водогосподарську діяльність на підставі дозволу на спеціальне водокористування № 482/ДП/49д-19 від 03.01.2019, виданого

Державним агентством водних ресурсів України, з терміном дії – до 03.01.2025, та спеціального дозволу на користування надрами № 1408 від 29.05.1998, виданого Державною службою геології та надр України, з терміном дії – до 29.05.2033. Ліміт забору води відповідно до зазначеного дозволу на СВК становив 26,705 тис. м³/рік, у тому числі на питні та санітарно-гігієнічні потреби – 4,43 тис.м³/рік, на виробничі – 22,275 тис.м³/рік. Фактичні обсяги видобування води у 2022 році склали 11,7 тис. м³. Планованою діяльністю передбачено видобування води в обсязі 26,7 тис. м³/добу.

Водовідведення стічних вод підприємства здійснюється відповідно до договору з КП “Царичанське виробниче об’єднання житлово-комунального господарства” Царичанської районної ради про надання послуг з водовідведення від 03.01.2017 № 173, копія якого надана у додатку 10 Звіту з ОВД. Для збирання зливових стоків на території підприємства прокладена злизова каналізація. Стоки потрапляють до заводської КНС, звідки насосами перекачуються на поля фільтрації КП “Царичанське виробниче об’єднання житлово-комунального господарства”.

На об’єкті планованої діяльності скидання стічних вод безпосередньо у водні об’єкти відсутнє, потрапляння зливових вод з території підприємства у водні об’єкти виключено, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на атмосферне повітря

планована діяльність, а саме видобування води, не має постійних джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря. На свердловинах встановлені електричні насоси, викиди в атмосферне повітря в результаті їх експлуатації відсутні. Вплив від об’єкту планованої діяльності на атмосферне повітря може виникати, коли вмикаються бензиновий або дизельний генератори (стаціонарні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря) у якості резервного обладнання в разі відсутності електроенергії. У цьому випадку в атмосферне повітря будуть здійснюватися наступні викиди забруднюючих речовин, а саме: оксид вуглецю, оксиди азоту, суспендовані речовини, сірки діоксид, вуглеводні граничні, двооксид азоту, свинець та його сполуки, бенз-а-пірен.

Інформація щодо розрахунків викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від дизель-генератору та від бензинового генератору наведена на сторінках 29 – 30 Звіту з ОВД.

Загальний валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від використання резервного обладнання складе 0,0135 т.

У випадках використання генераторів значної зміни в забрудненні атмосфери не відбувається, викиди здійснюються тільки під час відключення електроенергії, вони незначні та короткострокові, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на ґрунти та надра

планована діяльність передбачається з існуючих свердловин у межах земельної ділянки, відведеної ПрАТ “Царичанський завод мінводи” (ділянка відноситься до земель промисловості, транспорту, зв’язку, енергетики, оборони та іншого призначення). Задіяння додаткових земельних площ не планується.

Планована діяльність не передбачає зростання існуючих статичних навантажень на ґрунти, динамічні навантаження виключені, можливість підтоплення ґрунтів виключена, негативний вплив на надра не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив шуму та вібрації

під час експлуатації об'єкту планованої діяльності перевищення гранично допустимих рівнів шуму та вібрації не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінювання

при експлуатації об'єкту планованої діяльності світлове, теплове та радіаційне забруднення навколишнього середовища не передбачається, негативний вплив на довкілля від зазначених факторів не очікується, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на тваринний, рослинний світ та заповідні території

негативний вплив від експлуатації об'єкту планованої діяльності на тваринний, рослинний світ та заповідні території відсутній, зазначено у Звіті з ОВД.

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), департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЦАРИЧАНСЬКИЙ ЗАВОД МІНВОДИ", код ЄДРПОУ 00377101, розташоване за адресою: вул. Царичанська, 151, смт Царичанка, Дніпровський район, Дніпропетровська область, 49033 планує видобування підземних вод з існуючих свердловин ПрАТ "Царичанський завод мінводи", що розташовані по вул. Царичанська, 151, смт Царичанка Дніпропетровської області, в обсязі 26,7 тис. м³/рік.

Враховуючи наведені у Звіті з ОВД оцінки впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, атмосферне повітря, ґрунти, рівні шумового, вібраційного, радіаційного, теплового забруднення, вплив на рослинний та тваринний світ) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД встановлено, що при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності впливи на навколишнє середовище характеризуються як допустимі.

Екологічні умови провадження планової 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:

- заборонити експлуатацію та виконання робіт підвищеної небезпеки в регіонах, розташованих безпосередньо в зонах ведення воєнних (бойових) дій;
- розробити плани евакуації і плани ліквідації аварійних ситуацій із мінімальним рівнем загрози життю та здоров'ю працівників. Для організації оперативної комунікації між працівниками, негайного інформування їх у разі створення небезпечної для їхніх життя та здоров'я ситуації, забезпечити їх засобами зв'язку;
- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;
- суворо дотримуватися установлений Законом України порядок надання надр у використання, заборонити самовільне користування надрами;
- дотримуватися постанови Кабінету Міністрів України від 22 грудня 1994 року № 865 “Про затвердження Положення про порядок проведення державної експертизи та оцінки запасів корисних копалин”;
- дотримуватися постанови Кабінету Міністрів України від 30 травня 2011 року № 615 “Про затвердження Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами”;
- суворо дотримуватися статей 24 та 56 Кодексу України “Про надра”;
- видобувати корисні копалини в межах розвіданих та затверджених запасів;
- здійснити заходи щодо запобігання замуленню і забрудненню водних об'єктів;
- суворо дотримуватися Водного Кодексу України;
- здійснювати систематичний контроль за якістю підземної води;
- на території санітарно-захисної зони не допускати розміщення охоронних зон джерел водопостачання та водозабірних споруд;
- здійснити реалізацію комплексу профілактичних, технічних та організаційних заходів з метою захисту об'єкту планованої діяльності від блискавки та статичної електрики;
- забороняється спалювати побутові відходи на об'єкті;
- за необхідністю виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;
- застосувати глушники шуму в системах вентиляції, кондиціонування повітря та в інших аерогазодинамічних установках;
- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів;
- технологічне обладнання, яке використовується на планованому об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- заборонити роботу обладнання у форсованому режимі;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України “Про відходи”;

- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозити для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення відповідно до укладеного договору;
- забезпечити передачу відходів спеціалізованим суб'єктам господарювання у сфері поводження з відходами для подальшого зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності;
- забезпечити періодичне очищення зливової каналізації;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Земельного кодексу України;
- використовувати питну воду відповідно до цілей та умов її надання;
- встановити систематичний контроль за якістю води, а також за санітарним утриманням і технологічним станом водопровідних споруд відповідно до чинних санітарних норм;
- резервуари для технологічних та господарсько-питних потреб, що розташовані поза будівлями, повинні бути закритими, а резервуари, що розміщені в землі, обнесені огорожею висотою не менше 1,0 м.;
- не допускати просочування рідких стоків (відпрацьована вода, поверхнева стічна вода) у системи або із систем відведення стічних вод шляхом контролю водонепроникності всіх компонентів системи;
- графіки режимів роботи насосного агрегату повинні забезпечувати можливість проведення профілактичних оглядів і ремонтів основного устаткування насосної станції;
- організувати експлуатацію насосного агрегату і допоміжного обладнання на підставі інструкцій з експлуатації, що розробляють з урахуванням інструкцій заводів-виробників і Правил технічної експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених пунктів України;
- насосні агрегати періодично за затвердженим графіком піддавати оглядам, ревізіям, поточним і капітальним ремонтам;
- передбачати автоматичне відключення насосу при падінні рівня води нижче допустимого.
- забезпечити озеленення, огороження та постійну охорону території першого поясу ЗСО;
- дотримуватися зон санітарної охорони водозабірних споруд;
- вода, що використовується для господарчо-побутових і питних потреб, повинна відповідати вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10;
- використовувати сучасні технології очищення підземних вод за умови відхилення показників якості води від діючих нормативних документів;
- отримати дозвіл на спеціальне водокористування з урахуванням збільшення та/або зменшення водокористування;
- впровадити автоматизовану систему роботи свердловин та автоматизовану систему обліку добутої води зі свердловини;

- забезпечити водозабірну свердловину апаратурою контролю рівня вод;
- здійснювати спеціальне водокористування лише за наявності дозволу;
- дотримуватися умов дозволу на спеціальне водокористування;
- не допускати порушення прав, наданих іншим водокористувачам, а також запобігати шкоді господарським об'єктам та об'єктам навколишнього природного середовища;
- утримувати в належному стані зони санітарної охорони джерел питного та господарсько-побутового водопостачання та технічні пристрої;
- забезпечити санітарну очистку території навколо свердловини не рідше 1 разу на тиждень;
- отримати спеціальний дозвіл на користування надрами по завершенню спеціального дозволу на користування надрами № 4967 від 29.01.2019, виданого Державною службою геології та надр України, з терміном дії – до 29.01.2024;
- дотримуватися умов спеціального дозволу на користування надрами;
- подавати засоби вимірювальної техніки на періодичну повірку з дотриманням міжповірочних інтервалів;
- відомості про об'єм видобутих підземних вод вносити до автоматизованої системи обліку видобутих підземних вод;
- забезпечити ведення первинної документації під час експлуатації свердловин;
- призначити відповідальну особу за експлуатацію водозабірних споруд;
- суворо дотримуватися статті 44 Водного кодексу України;
- здійснювати технологічний контроль параметрів якості води автоматичними приладами і аналізаторами або у випадку відсутності таких - лабораторними методами;
- здійснювати заходи щодо запобігання і ліквідації витоків стічних вод і забруднюючих речовин з поверхні землі в горизонти підземних вод;
- забороняється скидання в водоносні горизонти неочищених стічних вод;
- здійснювати невідкладні роботи, пов'язані з ліквідацією наслідків аварій, які можуть спричинити погіршення якості води, та надавати необхідні засоби для ліквідації аварій на об'єктах інших водокористувачів у порядку, встановленому законодавством;
- забороняється скидання у водні об'єкти виробничих, побутових та інших видів відходів;
- плановану діяльність проваджувати за умови, що категорії якості води водних об'єктів, не погіршуються;
- дотримуватися вимог щодо скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення КП "Царичанське виробниче об'єднання житлово-комунального господарства" Царичанської районної ради, відповідно до наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-

комунального господарства від 01.12.17 № 316 “Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення”;

- забезпечити віброізоляцію технологічного обладнання та віброізоляцію трубопроводів інженерних мереж;

- забезпечити віброізоляцію місць проходження технологічних комунікацій крізь огорожувальні конструкції;

- дотримуватись встановлених лімітів забору води, лімітів використання води, а також санітарних та інших вимог щодо впорядкування території планованої діяльності;

- використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання території планованої діяльності в належному стані, а також здійснювати заходи щодо запобігання забрудненню водних об'єктів стічними (дощовими, сніговими) водами, що відводяться з неї;

- здійснювати погоджені у встановленому порядку технологічні, гідротехнічні, санітарні та інші заходи щодо охорони вод від вичерпання, поліпшення їх стану;

- облаштувати артезіанські свердловини, що експлуатуються, засобами вимірювання об'єму видобутих підземних вод, які пройшли в установленому законодавством порядку державну метрологічну атестацію або повірку в повірочних лабораторіях підприємств і організацій, уповноважених на проведення державних випробувань або повірок відповідно до Порядку державного обліку артезіанських свердловин, облаштування їх засобами вимірювання об'єму видобутих підземних вод;

- підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стані;

- забезпечити заходи з захисту від гідравлічних ударів, що можуть бути спричинені раптовою зупинкою або запуском насосних агрегатів;

- забезпечити повну герметизацію конструкції оголовка свердловин, що виключатиме проникнення у міжтрубний та затрубний простори свердловин поверхневої води та забруднень;

- забезпечити ліквідацію свердловин шляхом тампонажу, подальше використання яких неможливе;

- передбачити можливість нанесення та періодичного відновлення антикорозійного покриття елементів конструкції або приймати конструктивні рішення, що забезпечать збереження споруд на весь період експлуатації;

- використовувати сучасні технології очищення підземних вод за умови відхилення показників якості води від діючих нормативних документів;

- своєчасно проводити ремонтно-ізоляційні, тампонажні роботи, консервацію та ліквідацію свердловин;

- систематично проводити вимірювання статичних і динамічних рівнів води у експлуатаційних свердловинах;

- здійснювати ревізію та систематичний ремонт запірної арматури, контроль герметичності оголовків свердловин;

- не допускати забруднення підземних вод стічними водами;

- суворо дотримуватися статті 10 Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;
- не допускається спалювання промислових та побутових відходів, які є джерелами забруднення атмосферного повітря забруднюючими речовинами та речовинами з неприємним запахом або іншого шкідливого впливу, на території підприємства;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднень атмосферного повітря;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- обмежити використання автотранспорту та інших пересувних джерел викидів на території об’єкту планованої діяльності;
- виконувати усі роботи на об’єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об’єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів в атмосферне повітря повинні відповідати вимогам наказу Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 “Про затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел”;
- передбачити заходи по зменшенню викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел;
- заборонити продувки і чистки обладнання, ремонтних робіт, пов’язаних з підвищенням викидів в атмосферу;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- забезпечити дотримання нормативних протипожежних та санітарних відстаней згідно ДБН Б.2.2-12:2018;
- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, повірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);
- здійснювати постійний контроль за справним станом водопровідної та водовимірювальної арматури;
- підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стану;
- забезпечити віброізоляцію технологічного обладнання, застосування самостійних віброізолюваних фундаментів під устаткування із значними динамічними навантаженнями, віброізоляцію трубопроводів інженерних мереж;
- дотримуватись вимог щодо охорони праці;

- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- здійснювати снігоочистку та ліквідацію ущільненого снігового шару проїзної частини на встановлені майданчики для подальшого складування та танення;
- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації;
- використовувати системи блокування і сигналізації, що забезпечують відключення технологічного обладнання;
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше одного разу на шість місяців;
- експлуатацію технічних засобів припинити після закінчення граничного терміну служби або граничного ресурсу, встановленого проектантом (виробником). Продовження терміну служби або граничного ресурсу може здійснюватися за погодженням з проектантом (виробником), після перевірки технічного стану технічних засобів методами технічного діагностування та неруйнівного контролю;
- експлуатація технічних засобів не допускається при несправних, відключених або демонтованих системах захисту, систем аварійно-попереджувальної сигналізації і системах автоматизованого управління;
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення.

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

- з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, забезпечити організаційно-технічні заходи, що будуть спрямовані на ліквідацію аварійної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення, місця провадження планованої діяльності – встановлена обов'язковість наявності ПЛАС, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку і наявності оперативного плану по боротьбі з надзвичайною ситуацією, пожежею тощо);
- виключити можливості виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації в обладнанні та приміщеннях, застосуванням магнітного захисту, реле контролю швидкості, датчиків підпору, кінцевих вимикачів, блокувань й автоблокувань, виробничої й аварійної сигналізації, заземлення й занулення, засобів захисту від статичної електрики, а також суворою регламентацією вогневих робіт, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, використанням термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру під час

провадження планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;

- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до визначеного регламентом робіт;
- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій;
- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- встановити на території підприємства протипожежний режим;
- дотримуватися 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 відсутні.

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

- сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій;
- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку;
- своєчасна та в повному обсязі сплата за оренду земельної ділянки;
- своєчасна та в повному обсязі сплата рентної плати за спеціальне водокористування та користування надрами;
- своєчасна та в повному обсязі сплата рентної плати за спеціальне водокористування.

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;
- забезпечити автоматизований контроль за проведенням процесів та за герметичністю обладнання;
- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України "Про відходи";

- забезпечити дотримання допустимих нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;
- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”.

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

- забезпечити моніторинг якості підземних вод спеціалізованою лабораторією не рідше 1 разу на півріку;
- забезпечити щорічний повний контроль технічного стану і експлуатаційних параметрів свердловини;
- забезпечити контроль величини видобутку підземних вод за допомогою водолічильника, 1 раз на місяць;
- проводити спостереження за статичним та динамічним рівнем та температурою води у свердловинах 1 раз на місяць;
- один раз на два роки проводити перевірку фактичного коефіцієнта корисної дії кожного насосного агрегату;

З дати отримання рішення про планувану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця з звітним до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не рідше ніж 1 раз на 6 місяців, або невідкладно за письмовим запитом.

В разі необхідності, забезпечити безперешкодний доступ уповноважених державних органів у відповідності до вимог діючого законодавства для проведення післяпроектного моніторингу.

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.

(вказується порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме:**

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)


Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Начальник відділу контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації

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



(підпис)

О.А. Десна
(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



К.Г. Шаповалова
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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

Роман КОРПАЧ