



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

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

27.03.2026

(дата офіційного опублікування в  
Єдиному реєстрі з оцінки  
впливу на довкілля

(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з  
оцінки впливу на довкілля)

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО»  
ПАВЛОГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

**ідентифікаційний код**

**юридичної особи 43022284**

вул. Центральна, 21А

м. Павлоград, Павлоградський р-н  
Дніпропетровська обл., 51400

(заявник та його адреса)

27.03.2026

(дата видачі)

616101-14782/1

(номер висновку)

**14782**

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

616101-14782/2 від 27.03.2026

(номер і дата звіту про громадське  
обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності «Реконструкція свердловин Гніздівського родовища за  
адресою: Дніпропетровська область, Павлоградський район, м. Павлоград.  
Нове будівництво водозабірної свердловини Гніздівського родовища ПК2 за  
адресою: Дніпропетровська область, Павлоградський район, м. Павлоград.  
Нове будівництво водозабірної свердловини Гніздівського родовища ПК3 за  
адресою: Дніпропетровська область, Павлоградський район, м. Павлоград»

За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності  
здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України «Про оцінку  
впливу на довкілля», а саме: планованої діяльності з реконструкції існуючих  
водозабірних свердловин та будівництва нових водозабірних свердловин в  
межах Гніздівського родовища, встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 11.11.2025 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) – 14782), 09.02.2026 до Реєстру внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД), інші документи та розміщено оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було оприлюднено в 12 публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність, та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності (підтвердженням є фотофіксація) та опубліковано в друкованих медіа «Про вплив на довкілля» від 07.11.2025 № 45 та «Green Post» 07.11.2025 № 252;

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

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднено в 11 публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність, та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності (підтвердженням є фотофіксація) та опубліковано в друкованих медіа «Про вплив на довкілля» від 06.02.2026 № 7 та «Green Post» від 06.02.2026 № 265;

громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулись 24.02.2026 о 12:00 годині в режимі відеоконференції;

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

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

### **Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності**

Планованою діяльністю, відповідно до Звіту з ОВД, є реконструкція водозабірних свердловин № 668, № 669, № 905, № 912 та нове будівництво водозабірних свердловин № ПК2, № ПК3 в межах Гніздівського родовища, що розташоване у місті Павлоград, Дніпропетровської області.

Відповідно до Звіту з ОВД, плановану діяльність передбачається здійснювати у межах 4 земельних ділянок, які перебувають у користуванні Комунального підприємства «Павлоградтрансенерго» Павлоградської міської ради:

– земельна ділянка площею 0,7295 га, кадастровий номер 1212400000:02:040:0145 (свердловини № 668, № 669);

– земельна ділянка площею 0,2801 га, кадастровий номер 1212400000:02:040:0144 (свердловини № 905, № 912);

– земельна ділянка площею 14,4071 га, кадастровий номер 1212400000:02:040:0197 (проектowana свердловина № ПК2);

– земельна ділянка площею 3,7103 га, кадастровий номер 1212400000:02:030:0337 (проектowana свердловина № ПК3).

Географічні координати розташування експлуатаційних свердловин наведені у таблиці 1.1.1 Звіту з ОВД.

Ситуаційний план розташування водозабірних свердловин наведено на рисунку на сторінці 8 Звіту з ОВД.

Буріння 2 проектovаних водозабірних свердловин № ПК2 та № ПК3 передбачається здійснити на глибину 55 м на продуктивний водоносний горизонт у бучацько-обухівських відкладах палеогену. Буріння артезіанської свердловини здійснюватиметься самохідною буровою установкою УРБ-3АМ, або 1БА роторним способом з прямою промивкою. Для виконання інших робіт із будівництва залучаються екскаватор 30-3311В/ЕО-2621А та бульдозер-розпушувач ДЗ-43. Свердловини облаштовуються артезіанським центробіжним насосом 1ЕЦВ8-25-100 з електродвигуном 6ПЕДВ11-180 потужністю 11 кВт.

Відомості щодо витрат матеріалів для будівництва однієї водозабірної свердловини наведені в таблиці 1.3.1 Звіту з ОВД.

Загальна кількість працівників, залучених до виконання будівельних робіт, наведена в таблиці 1.3.2 Звіту з ОВД.

Реконструкція 4 існуючих свердловин Гніздівського родовища передбачає часткову заміну виробничого обладнання на нове.

Водозабірна ділянка № 1 розташована у центральній частині міста на березі річки Гніздка, складається із двох свердловин № 668 та № 669 обладнаних на бучацько-обухівських відкладах палеогену. Потужність водоносного горизонту – 28,9 м. Глибини свердловин становлять 43,8 м та 47 м відповідно. Відстань між свердловинами 7 м. Свердловини пробурені в 1973 році, безфільтрові.

Водозабірна ділянка № 2 розташована у центральній частині міста на березі річки Гніздка, складається із двох свердловин № 905 та № 912 обладнаних на бучацько-обухівських відкладах палеогену. Потужність водоносного горизонту 31,3 м. Глибини свердловин становлять 52 м та 50 м відповідно. Відстань між свердловинами 5 м. Свердловини пробурені в 1976 році, безфільтрові.

Свердловини обладнані або будуть обладнані насосами типу GBC, ЕЦВ, GBA, GAB або аналогами. Облік води для свердловин здійснюється водозамірними лічильниками. Дебіти свердловин: № 668 – до 504 м<sup>3</sup>/добу, № 669 – до 432,0 м<sup>3</sup>/добу, № 905 – до 400 м<sup>3</sup>/добу, № 912 – до 400 м<sup>3</sup>/добу, № ПК2 – 400 м<sup>3</sup>/добу (проектований), № ПК3 – 400 м<sup>3</sup>/добу (проектований).

Тип насоса, модель лічильника та дебіти свердловини наведено у таблиці 1.4.1 Звіту з ОВД.

Кількість працівників, які забезпечують експлуатацію водозабірних свердловин – 3 особи.

### **Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності**

Планованою діяльністю передбачається реконструкція існуючих водозабірних свердловин та будівництва нових водозабірних свердловин № ПК2, № ПК3 в межах Гніздівського родовища, що може впливати на компоненти довкілля. Впливу може зазнати водне та геологічне середовища.

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

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

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

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

Згідно зі Звітом з ОВД, для існуючих свердловин ЗСО 1 поясу встановлена 30 м та зафіксована в паспортах свердловин. ЗСО 1 поясу для проєктованих водозабірних свердловин № ПК2 та № ПК3 відповідно до ДБН В.2.5-74:2013 з урахуванням недостатньої захищеності водоносного горизонту, передбачається радіусом 50 м. У межах території зони 1 поясу відсутні споруди, що не мають безпосереднього відношення до водопостачання.

Межі II та III поясу ЗСО водозабірних свердловин Гніздівського водозабору наведені на рисунках 1.3.1, 1.3.2 Звіту з ОВД.

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

– **планована діяльність.** Метою планованої діяльності є реконструкція існуючих водозабірних свердловин та будівництва нових водозабірних свердловин № ПК2, № ПК3 в межах Гніздівського родовища;

– **вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, будівлі та споруди в межах бурових майданчиків відсутні. У місцях будівництва передбачається зрізання рослинного шару ґрунту на глибину 0,2 м. Вийнятий ґрунтово-рослинний шар та мінеральний ґрунт складуватиметься окремо за межами майданчика будівництва у тимчасові бурти. Висота буртів до 0,7 м. Ґрунт з буртів в повному обсязі передбачається використати як засипку для утеплення підземної камери та для влаштування ЗСО. На всіх порушених ділянках передбачається відновлення рослинного шару шляхом озеленення (висівання багаторічних трав).

Згідно зі Звітом з ОВД, у межах території 1 поясу ЗСО відсутні споруди, що не мають безпосереднього відношення до водопостачання. Об'єкт не має неорганізованих забруднених стоків, які можуть потрапити у ґрунт. Діяльність підприємства не передбачає зростання існуючих статичних навантажень на ґрунти, динамічні навантаження виключені, можливість підтоплення ґрунтів виключена;

– **вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності.** Під час підготовчих робіт та робіт з буріння свердловини очікується викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від роботи бурової установки, від зварювання металевих конструкцій, фарбувальних робіт, роботи двигунів внутрішнього згоряння транспортних засобів, а також пиління при виконанні виймально-навантажувальних, земляних і автотранспортних робіт. Загальні обсяги викидів забруднюючих речовин, утворених при бурінні свердловини, наведено у таблиці 1.5.1.17 Звіту з ОВД.

Доцільність проведення розрахунку розсіювання для речовин, що виділяються при будівництві проєктованих водозабірних свердловин № ПК2, № ПК3, наведено у таблицях 5.3.1.1, 5.3.1.4 Звіту з ОВД.

Результати розрахунків розсіювання забруднюючих речовин при будівництві проєктованих водозабірних свердловин № ПК2, № ПК3 з врахуванням та без врахування фонового забруднення наведено у таблицях 5.3.1.2, 5.3.1.3 на сторінках 97, 99, 100 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, очікувані максимальні концентрації забруднюючих речовин при будівництві проєктованих водозабірних свердловин, з урахуванням існуючого рівня забруднення атмосфери на межі найближчої житлової забудови, не перевищують ГДК (ОБРВ) населених місць.

Згідно зі Звітом з ОВД, під час експлуатації водозабірних свердловин викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викиду відсутні;

– **вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності.** У Звіті з ОВД зазначено, що експлуатація Гніздівської ділянки передбачається із використанням наявного та проєктованого фонду обладнання в межах підрахованих та затверджених протоколом ДКЗ від 13.06.2019 № 4807 запасів підземних вод в кількості 2400 м<sup>3</sup>/добу. Потенційних джерел забруднення підземних вод в межах ЗСО водозабірних ділянок не виявлено. Скид стічних вод від технологічних процесів експлуатації свердловини відсутній.

Відповідно до Звіту з ОВД, розрахункове зниження рівня підземних вод у свердловинах від їх експлуатації менше допустимого. Проби підземних вод із водозабірних свердловин (таблиця 1.4.2 Звіту з ОВД) відповідають вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 за мікробіологічними, органолептичними, фізико-хімічними показниками. Концентрації токсичних елементів не перевищують граничнодопустимі норми. При подальшій експлуатації свердловин не очікується значних змін у якості води, а прогностні показники не перевищуватимуть ГДК, що підтверджується довготривалою експлуатацією цих водозабірних ділянок.

Згідно зі Звітом з ОВД, для задоволення потреб у питній воді на період будівництва свердловин використовуватиметься бутильована вода. У процесі буріння свердловини використовуватиметься питна вода (14,63 м<sup>3</sup>) та глиняний розчин питомою вагою 1,2 г/см<sup>3</sup>. Вода для буріння та промивки свердловини буде доставлятися відповідно до укладених договорів. Глиняний розчин та використана вода накопичуватимуться у відстійниках, після відстоювання чиста вода тимчасовим трубопроводом скидатиметься у існуючі вигреби;

– **вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, на земельних ділянках, де буде здійснюватися провадження планованої діяльності, присутня деревна рослинність. На території планованої діяльності відсутні території та об'єкти природно-заповідного фонду, а також території, зарезервовані для наступного заповідання. Найближчим до території планованої діяльності об'єктом Смарагдової мережі є Samarskyi Lis (UA0000212), що розташований на відстані 1,8 км від проєктованої свердловини № ПКЗ (рисунок 3.6.6 Звіту з ОВД).

Згідно зі Звітом з ОВД, на території планованої діяльності відсутні шляхи міграції птахів та тварин, популяції та ділянки зростання рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослин, занесених до Червоної книги України;

– **вплив на клімат і мікроклімат під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, у процесі експлуатації водозабірних ділянок не очікуються виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом та інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат та мікроклімат в прилеглий місцевості;

– **вплив на соціальне та техногенне середовища під час провадження планованої діяльності.** У Звіті з ОВД зазначено, що видобута вода зі свердловин використовується на питні, санітарно-гігієнічні та виробничі потреби населення міста Павлоград та передається вторинним водокористувачам. Для уникнення ризиків для здоров'я населення на водозаборі постійно проводиться контроль якості води зі свердловин.

Відповідно до Звіту з ОВД, проведено оцінку ризику впливу планованої діяльності під час будівництва водозабірних свердловин на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря за розрахунками ризику розвитку неканцерогенних і канцерогенних ефектів.

Результати розрахунків ризику розвитку неканцерогенних та канцерогенних ефектів при будівництві водозабірних свердловин № ПК2, № ПК3 наведено у таблицях 5.4.2-5.4.4 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, на всіх етапах технологічних процесів для всіх речовин, що надходять в атмосферне повітря, ризик виникнення шкідливих неканцерогенних ефектів варіюється від зневажливо малого до допустимого, вірогідність виникнення шкідливих ефектів зростає пропорційно збільшенню НQ. На всіх етапах технологічних процесів для всіх речовин, що надходять в атмосферне повітря, вплив канцерогенного ризику варіюється в межах низького та середнього рівнів.

Відповідно до Звіту з ОВД, соціальний ризик планованої діяльності визначається як прийнятний.

Згідно зі Звітом з ОВД, планована діяльність не створюватиме вплив на об'єкти культурної спадщини. У межах земельних ділянок призначених під будівництво проєктованих свердловин об'єкти культурної спадщини не розташовуються;

– **вплив шуму та вібрації на довкілля під час провадження планованої діяльності.** У Звіті з ОВД зазначено, що головним джерелом шуму в процесі будівництва свердловини є бурова установка та будівельна техніка. Будівництво передбачається в денний час. Розрахунковий рівень звуку під час експлуатації будівельної техніки на межі найближчої житлової забудови від свердловини № ПК2 по вул. Київська, 32А (125 м) та від свердловини № ПК3 по вул. Київська, 8 (135 м) становитиме 35,98 дБА та 35,31 дБА відповідно. Рівень шуму та звукового тиску під час облаштування водних свердловин № ПК2 та № ПК3 не перевищить нормативні значення для населених пунктів.

Відповідно до Звіту з ОВД, під час експлуатації водозабірних свердловин джерела постійного шуму відсутні. Електрозасувальні насоси не здійснюють шумового забруднення при експлуатації, вони розташовані глибоко під землею

та перекриті шаром води, тому їх робота безшумна і не створює шумового впливу на прилеглі території.

Згідно зі Звітом з ОВД, джерелами вібрації на водозаборах є глибинні насоси. Радіус впливу вібрації від насосного обладнання локальний, обмежений характер та не має істотного впливу на населення на прилеглій території;

**– вплив радіаційного забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на довкілля під час провадження планованої діяльності.** У Звіті з ОВД зазначено, що планована діяльність не створюватиме радіаційного забруднення та випромінювання. Планована діяльність не відноситься до підприємств з технологічними процесами, які є джерелами статичної електрики, електромагнітних та іонізуючих випромінювань, інших шкідливих факторів;

**– управління відходами під час провадження планованої діяльності.** Під час будівництва свердловин утворення відходів відбуватиметься від зварювальних, фарбувальних робіт та загальнобудівельних робіт, а також від життєдіяльності персоналу. Відомості про відходи, які утворюватимуться при будівництві свердловини, наведено у таблиці 1.3.5.3.1 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, під час проведення бурових робіт забезпечується роздільне збирання відходів будівництва, їх облік та подальша передача суб'єктам господарювання у сфері управління відходами.

При експлуатації (обслуговування та ремонту обладнання) водозабірних свердловин можливе утворення наступних відходів: пластмаси та гума; метал; змішані побутові відходи; абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральні матеріали та захисний одяг інші, ніж зазначені за кодом 15 02 02; відходи електричного та електронного обладнання інші, ніж зазначені за кодами 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35. Відомості про відходи, які утворюватимуться при обслуговуванні та ремонті обладнання водозабірних свердловин, наведено у таблиці 1.3.5.3.3 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, відходи зберігаються у спеціально відведених місцях з твердим покриттям та навісом або у стаціонарних складських приміщеннях у закритих контейнерах. Враховуючи відсутність у Звіті з ОВД відомостей щодо подальшого управління відходами, які утворюватимуться під час експлуатації водозабірних свердловин, висновком з оцінки впливу на довкілля встановлені відповідні екологічні умови,

**а також з урахуванням усієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), вважає допустимим/ недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене:**

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

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

### **Екологічні умови провадження планованої діяльності:**

**1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:**

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

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

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

– дотримуватись меж, відведених для виконання будівельних робіт;

– зняття, перенесення та зберігання родючого шару ґрунту, здійснювати відповідно до вимог законодавства;

– здійснювати зберігання родючого шару ґрунту за межами ділянок провадження планованої діяльності лише при наявності документів землекористування;

– на суб'єкта господарювання покладається обов'язок збереження якісних показників родючості ґрунтів, які знімаються та складуються, з метою їх подальшого повернення у стан придатний для використання за призначенням;

– не допускати змішування родючого ґрунту з мінеральним ґрунтом;

– вживати заходи щодо забезпечення захищеності знятого ґрунту від вітру;

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

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

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

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

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

– не перевищувати встановлені гранично допустимі концентрації по основним забруднюючим речовинам;

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

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

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

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

– не допускати виснаження водоносних горизонтів;

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

– видобування питних підземних вод з Гніздівського родовища здійснювати з урахуванням заборон правового режиму поясів зони санітарної охорони водозаборів, встановлених Постановою № 2024;

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

– у разі вичерпання запасів підземних вод, а також у разі забруднення підземних вод встановлювати причини, з яких це сталося, у встановленому порядку, за рахунок винних осіб та здійснювати заходи щодо їх відтворення (стаття 105 Водного кодексу України);

– на кожній водозабірній свердловині, що експлуатується, забезпечити наявність обладнання для систематичного контролю відповідності об'єму

фактичної подачі води проектній потужності водозабору;

- забезпечити відповідність якісних показників підземних вод, що передаються для господарсько-питного водопостачання вимогам ДСанПіН 2.2.4-171.10 за всіма показниками;

- у разі необхідності впроваджувати водопідготовку з метою доведення якості підземних вод до вимог ДСанПіН 2.2.4-171:10 за всіма показниками;

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

- вести журнал обліку забраної води;

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

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

- виконувати заходи з охорони та раціонального використання водних ресурсів;

- не здійснювати скид стічних вод на рельєф місцевості та у поверхневі водні об'єкти;

- не допускати потрапляння неочищених стічних вод у підземні водоносні горизонти;

- поводження із стічними водами здійснювати на підставі договорів із спеціалізованими організаціями та у відповідності до чинного законодавства;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до обмежень, встановлених для водоохоронних зон та прибережних захисних смуг поверхневих водних об'єктів;

- реалізацію планованої діяльності здійснювати у відповідності до вимог статей 87, 88, 89 Водного кодексу України;

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

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

- здійснювати плановану діяльність відповідно до режиму охорони та використання територій, об'єктів екомережі;

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

- у разі виявлення видів флори та фауни, включених до Резолюції 6 (1998) Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (далі – Бернська конвенція) та типів природних оселищ, включених до Резолюції 4 (1996) Бернської конвенції угруповань Зеленої книги України, забезпечити їхнє збереження шляхом розроблення комплексу спеціальних заходів;

- плановану діяльність здійснювати з дотриманням вимог Порядку

видалення зелених насаджень у населених пунктах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 № 1045;

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

– якщо під час проведення робіт буде виявлено знахідку археологічного або історичного характеру, виконавець робіт зобов'язаний зупинити їхнє подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це відповідний орган охорони культурної спадщини. Роботи, що можуть призвести до руйнування, знищення чи пошкодження об'єктів культурної спадщини можуть проводитися тільки після повного дослідження цих об'єктів;

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

– вживати заходи, щодо зменшення шуму та вібрації при провадженні планованої діяльності;

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

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

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

– до початку реалізації діяльності забезпечити укладення договорів зі спеціалізованими організаціями щодо управління відходами;

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

– вживати заходи із недопущення попадання відходів у ґрунт;

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

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

– не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені;

– забезпечити утримання в належному санітарному і технічному стані місць утворення та зберігання відходів, дотримання встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях;

– призначити відповідальних осіб у сфері управління відходами;

– забезпечити передачу небезпечних відходів суб'єктам господарювання, які мають дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів та ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами на підставі укладених договорів;

- заправку, ремонтні роботи техніки, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних механізмів здійснювати тільки в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності;
- не використовувати техніку із підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО і СН;
- використовувати тільки справну техніку;
- не допускати роботу машин та механізмів на «холостому ході»;
- використовувати труби для систем водопостачання й водовідведення із сучасних високоякісних матеріалів, а також інші заходи, спрямовані на забезпечення герметичності водоемних споруджень (резервуарів, насосних станцій, колодязів) і цілісності стиків трубопроводів;
- забезпечити захист від корозії внутрішніх поверхонь обладнання та конструкцій;
- здійснювати контроль за точним дотриманням технологічного регламенту роботи обладнання, роботою контрольно-вимірвальних пристроїв;
- забезпечити справність електрообладнання, заземлення, ізоляції й огороження струмоведучих частин;
- здійснювати проведення постійного контролю за технічним станом обладнання;
- забезпечити використання звукоізолюючих прокладок з гуми, пресованої пробки та звукоізолюючих кожухів на обладнанні;
- забезпечити своєчасне проведення планового та попереджувального ремонту обладнання з обов'язковим післяремонтним контролем шумових та вібраційних характеристик;
- здійснювати діяльність відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами та Звітом з ОВД;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища;
- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності та з дотриманням усіх документів, у т. ч. документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство, регулюють зазначену діяльність;
- при здійсненні планованої діяльності дотримуватись вимог Закону України «Про систему громадського здоров'я»;
- плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173 зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 № 379/1404;
- у разі встановлення факту перевищення щодо будь-якого показника, що контролюється – вжити заходи щодо проведення технологічного процесу до штатного стану, забезпечити невідкладне інформування уповноважений центральний орган та здійснення заходів відповідного реагування;
- забезпечити здійснення оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог

постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля».

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

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

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

– здійснювати організацію навчання персоналу правилам пожежної безпеки на підприємстві;

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

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

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

– підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

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

– забезпечити озеленення та благоустрій території провадження планованої діяльності та зони санітарної охорони свердловин;

– своєчасно та в повному обсязі сплачувати обов'язкові екологічні платежі;

– здійснювати оплату компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

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

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

– забезпечувати працівників засобами колективного та індивідуального захисту (спеціальний одяг та взуття), та ефективно їх використовувати;

– не допускати розміщення та розлив шкідливих речовин в зоні санітарної охорони водозабору;

– забезпечити екологічну безпеку, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог природоохоронного законодавства.

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

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

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

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

– щомісяця здійснювати спостереження за рівнем води у свердловинах;

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

У разі погіршення якості води (збільшення мінералізації, твердості, появу бактеріального або хімічного забруднення), а також відхилення роботи водозабору від проектного, водокористувач повинен повідомити про це місцеві органи Держпродспоживслужби, місцевого самоврядування, з метою встановлення джерел погіршення якості води та локалізації їх дій.

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

*Примітка: Якщо під час провадження господарської діяльності буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність – припиненню.*

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

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

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

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

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

М.О. Шимкус

Заступник Міністра економіки,  
довкілля та сільського  
господарства України

В.З. Кіндратів

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

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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