



**ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА 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](mailto:ecology@adm.dp.gov.ua), код ЄДРПОУ 38752461

*06.04.2020*

(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 “ПЕРША  
УКРАЇНСЬКА ГАЗОНАФТОВА  
КОМПАНІЯ”**

код ЄДРПОУ 36050166

вул. Рулеєва, буд. 10а, м. Київ, 04073

(заявник та його адреса)

*06.04.2020*

(дата видачі)

*ОВД № 48/6/490-20*

(номер висновку)

201910174677

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

*Вих № 28/0/490-20 від 10.03.2020*

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності “Облаштування розвідувальної свердловини № 715 Пролетарського НГКР з її підключенням до ТЗСУ Пролетарського НГКР”

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 “Облаштування розвідувальної свердловини № 715 Пролетарського НГКР з її підключенням до ТЗСУ Пролетарського НГКР” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата

21.10.2019 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 201910174677).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 17.10.2019 № 79 - 80 (2078 - 2079), “Наше життя” від 19.10.2020 № 69 (10842) та розміщено на дошках оголошень.

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

Інформація ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “ПЕРША УКРАЇНСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ” про зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 60 – 62 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 03.02.2020 в Єдиному реєстрі з ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД опубліковано в газетах “Наше життя” від 01.02.2020 № 8 (10870), “Вісті Придніпров’я” від 30.01.2020 № 6 - 7 (3005 - 3006) та розміщено на дошках оголошень.

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні Магдалинівської районної державної адміністрації, що знаходиться за адресою: Дніпропетровська область, смт. Магдалинівка, вул. Центральна, 46, в приміщенні Личківської сільської ради, що знаходиться за адресою: Дніпропетровська область, Магдалинівський район, с. Личкове, вул. Центральна, 103, в приміщенні Жданівського старостинського округу, що знаходиться за адресою: Дніпропетровська область, Магдалинівський район, село Жданівка, вул. Центральна, 2.

Громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД відбулися 19 лютого 2020 року в приміщенні Будинку культури села Жданівка, що знаходиться за адресою: Дніпропетровська область, Магдалинівський район, село Жданівка, вул. Робоча, 2.

Враховання пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень та отриманих під час громадських слухань відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід’ємною частиною цього висновку.

Планованою діяльністю передбачено введення в експлуатацію газової свердловини № 715 Пролетарського нафтогазоконденсатного родовища (далі – НГКР), шляхом її облаштування та підключенням шлейфом до тимчасової замірної сепараційної установки (далі – ТЗСУ) Пролетарського НГКР.

В адміністративному відношенні, земельні ділянки для облаштування свердловини № 715 та прокладання шлейфу розташовані на території Жданівської (площа відведення 5,2933 га) та Личківської (площа відведення 1,0681 га) сільських рад Магдалинівського району Дніпропетровської області.

Земельні ділянки, на яких передбачається провадження планованої діяльності мають наступні кадастрові номери: 1222382500:01:001:1147 та

1222386800:01:001:0393, копії Угод про погодження проведення на частинах земельних ділянок розвідувальних робіт надані у додатках на сторінках 78 – 104 Звіту з ОВД.

Ділянка території планованої діяльності, вільна від забудови, лісової рослинності (дерев, чагарників, тощо) та зайнята ріллею, не належить до природно-заповідних, історико-культурних чи санітарно-охоронних зон. Поряд з територією планованої діяльності пролягає ґрунтова дорога місцевого значення з лісосмугою та сільськогосподарські угіддя (рілля).

Відповідно до “Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів”, затверджених наказом Міністерства охорони здоров’я України від 19.06.96 № 173, нормативна санітарно-захисна зона для майданчика облаштування свердловини № 715 становить 300 м.

Найближча житлова забудова розташована в с. Деконка та знаходиться на відстані 512 м від майданчику облаштування свердловини, на відстані 450-750 м від осі газопроводу-шлейфу, вздовж якого встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби.

Планована діяльність передбачає проведення підготовчих та будівельно-монтажних робіт. Роботи передбачається виконати в одну чергу без окремих пускових комплексів. Демонтажні роботи передбачаються після завершення будівництва і полягатимуть в знесенні та ліквідації тимчасових споруд та комунікацій, які будуть потрібні під час будівництва.

Тривалість будівництва, згідно Звіту з ОВД, буде складати 1,1 місяця, з них:

- підготовчі роботи 0,2 місяця;
- будівельно-монтажні роботи 0,9 місяця.

**Підготовчі роботи складатимуться з:**

- робіт з підготовки земельної ділянки, а саме відведення в натурі ділянок траси для будівництва, зняття ґрунтового покриву земельних ділянок, вертикальне планування території будівництва та створення геодезичної розмічувальної основи для будівництва об’єкта;

- вишукувальних робіт;

- робіт зі спорудження тимчасових споруд, а саме встановлення вішок по осі траси і по межі будівельної смуги, розміщення інвентарних тимчасових будинків контейнерного типу для будівельників, майданчиків для складування матеріалів, майданчиків для складування будівельних відходів, контейнерів для побутових відходів, біотуалетів, пожежних щитів;

- улаштування під’їзних шляхів.

**Будівельно-монтажні роботи складатимуться з:**

- земляних робіт, під час яких, буде здійснюватися розробка котлованів під фундаменти для споруд, розробка траншей для прокладання шлейфу та інженерних комунікацій;

- лінійних робіт, для підключення до майданчика ТЗСУ Пролетарського НГКР газової свердловини № 715, що передбачають підземне прокладання газопроводу підключення діаметром 89 мм, довжиною 1605 м, глибина закладання буде становити до верху труби 1,0 м. Враховуючи наявність ґрунтів, що здатні просідати під намоцунням, при будівництві трубопроводу для

запобігання можливого просідання прокладених труб передбачено підбивку з мокрого піску товщиною 300 мм. Вздовж траси газопроводу у місцях поворотів та перетинів з діючим трубопроводом та кабелем зв'язку передбачається встановлення покажчиків (розпізнавальних знаків) та пунктів вимірювання з блоками спільного захисту;

- монтажних робіт.

Для експлуатації газової свердловини на майданчику облаштування свердловини передбачається монтаж технологічного обладнання, а саме:

- обв'язка гирла свердловини та колонної головки;
- прокладання від свердловини викидних трубопроводів трубного та затрубного просторів з вузлом глушіння свердловини;
- монтаж в обв'язці фонтанної арматури пробовідбірника та підключення породовловлювача;
- вивід викидних трубопроводів в амбар аварійного спалювання газу;
- монтаж місцевих контрольно-вимірювальних пристроїв в обв'язці вузла глушіння, фонтанної арматури, міжколонних просторів та шлейфу;
- спорудження пригирлового майданчика з залізобетонних плит, накриття шахти з люком-лазом для обслуговування свердловини;
- монтаж майданчика обслуговування фонтанної арматури та огорожі свердловини.

Після закінчення будівельних робіт по всій будівельній смузі та будівельному майданчику передбачається демонтаж комплексу наземних тимчасових споруд для будівельників (вагончики, біотуалети, ємність для збору господарсько-побутових стоків, пожежні щити, контейнери для побутових відходів).

Після демонтажу устаткування та обладнання передбачається проведення наступних робіт:

- засипання й пошарове трамбування або вирівнювання вибоїн та ям, що виникли в результаті проведення будівельних робіт;
- збирання будівельного сміття;
- здійснення рекультивації родючого ґрунту.

**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 облаштування розвідувальної свердловини № 715 Пролетарського НГКР з її підключенням до ТЗСУ Пролетарського НГКР.

- **вплив на ґрунти**  
під час експлуатації свердловини не передбачається, а під час будівництва очікується вплив при проведенні земляних робіт, який полягає у механічному порушенні поверхневого шару ґрунту та матиме тимчасовий характер, зазначено у Звіті з ОВД. Механічні порушення ґрунтового покриву полягатимуть у переущільненні орного шару ґрунту та змішуванні верхніх горизонтів у шарі, який

знімають. З метою захисту відведених земель від забруднення планується зняття родючого шару ґрунту з наступним його поверненням.

Зняття родючого шару ґрунту передбачається по всій проектній ширині шару рекультивациі з переміщенням у відвал зберігання на відстань до 10 м, яка забезпечуватиме розміщення мінерального ґрунту, не допускаючи перемішування його з родючим шаром ґрунту. Об'єм зняття родючого шару приблизно складе 22314,4 м<sup>3</sup>.

Мінімізація несприятливого впливу планованої діяльності на ґрунтовий покрив забезпечуватиметься рекультивацією у два послідовних етапи: технічна рекультивациа та біологічна. Технічну рекультивациа, спрямовану на збереження родючого шару, виконуватиме будівельна організація, біологічну рекультивациа, спрямовану на відновлення родючого шару ґрунту, здійснюватиме землекористувач, зазначено у Звіті з ОВД.

#### **- вплив на водні об'єкти**

під час експлуатації об'єкта планованої діяльності не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД. Під час проведення будівельних робіт передбачається використання води на господарсько-побутові та питні потреби будівельників, а також для проведення гідровипробувань трубопроводу на міцність та герметичність.

Воду після гідровипробувань передбачається зберігати в існуючому гідроізолюваному факельному амбарі для механічного очищення, з подальшою її утилізацією спеціалізованою організацією, відповідно до укладеного договору виконавця будівельних робіт, розрахунок витрат води під час будівельних робіт представлений на сторінках 29-30 Звіту з ОВД.

Утворені фекальні та господарсько-побутові стоки передбачається збирати за допомогою санітарно-побутових установок (пересувних біотуалетів), якими будуть обладнуватися тимчасові майданчики. За мірою накопичення передбачається вивезення цієї води на очисні споруди чи на утилізацію спеціалізованою організацією, відповідно до укладеного договору виконавцем будівельних робіт.

Воду на виробничі та господарсько-побутові потреби під час будівельних робіт передбачається використовувати з існуючої водозабірної свердловини № 715В, глибиною 60 м, яка знаходиться на майданчику облаштування газової свердловини № 715. Забір та використання підземних вод передбачається здійснювати на підставі дозволу на спецводокористування № 565/ДП/49д-19 від 05.05.2019 року, копія якого наведена у додатках до Звіту з ОВД.

Для питних потреб будівельників буде використовуватися привозна бутильована вода, зазначено у Звіті з ОВД.

З метою попередження можливості випадкового забруднення джерела води поблизу устя водозабірної свердловини № 715В організована зона суворого санітарного режиму розміром 30 × 30 м. Джерела забруднення в зоні санітарної охорони суворого режиму відсутні, санітарний стан зони санітарної охорони свердловини задовільний, для захисту водоносного горизонту та охорони підземних вод від хімічних та бактеріальних забруднень навколо свердловини

встановлені зони обмежень та спостережень, зазначено у Звіті з ОВД. Ситуаційна карта розміщення водозабірної свердловини № 715В з її зонами санітарної охорони наведена на сторінці 29 Звіту з ОВД.

**- вплив на атмосферне повітря**

відбуватиметься під час будівельних робіт, викиди в атмосферне повітря матимуть тимчасовий характер, зазначено у Звіті з ОВД.

Джерелами забруднення атмосферного повітря під час проведення будівельних робіт буде автотранспорт, будівельна техніка, різальні, зварювальні, та лакофарбові роботи, риття траншей, а джерелом забруднення атмосферного повітря під час експлуатації свердловини № 715 буде факельний амбар, зазначено у Звіті з ОВД.

Розрахунки кількості викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час будівельних робіт та експлуатації свердловини наведені на сторінках 18-24 Звіту з ОВД.

**- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації**

під час проведення будівельних робіт по облаштуванню свердловини № 715 та прокладанню газопроводу, буде утворюватися незначна кількість твердих відходів III та IV класу небезпеки, розрахунки кількості яких наведені на сторінках 16-17 Звіту з ОВД. Перелік відходів, які виникатимуть в процесі проведення будівельних робіт, їх обсяг та класифікація представлено в таблиці 4 на сторінці 17 Звіту з ОВД.

За мірою накопичення відходів або після закінчення будівництва передбачається вивезення відходів на утилізацію або сміттєзвалище, згідно укладених договорів виконавця будівельних робіт з спеціалізованими організаціями, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час експлуатації свердловини та її шлейфу-підключення утворення відходів не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив шуму**

передбачається під час проведення будівельних робіт, та буде наслідком пересування автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки, який буде мати тимчасовий характер (тільки в період проведення робіт), зазначено у Звіті з ОВД.

У період будівництва при виконанні земляних робіт будуть задіяні екскаватор та бульдозер, при виконанні монтажних робіт – трубоукладач та зварювальний агрегат, при розвантаженні – автокран, при перевезенні – вантажний автомобіль. Максимальні рівні шуму від задіяної будівельної техніки наведено в таблиці 17 Звіту з ОВД.

Максимальний рівень звукового тиску на території будівництва, при одночасній роботі на майданчику будівництва трьох одиниць техніки, становитиме приблизно 98 дБ, що вище допустимого рівня 80 дБ.

Для зменшення шумового впливу передбачається, що будівельна техніка та автотранспорт будуть обладнані штатними шумопоглинаючими засобами (глушниками), амортизуючими матеріалами, звукоізолюючими кожухами на механізмах та будівельній техніці. Для уникнення шумового впливу на будівельників та робочий персонал передбачається використання ними індивідуальних захисних засобів від шуму: захисні шлеми, навушники, беруші, тощо, зазначено у Звіті з ОВД.

Максимальний розрахунковий сумарний рівень звукового тиску на межі житлової забудови під час будівельних робіт становитиме 43,9 дБ, що не перевищуватиме встановлений допустимий рівень в денний час, під час експлуатації шумовий вплив не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив радіаційного випромінення**

передбачається в процесі проведення контролю якості зварних з'єднань після зварювання трубопроводу. Контроль якості зварних з'єднань передбачається проводити радіографічним методом, джерелом іонізуючого випромінювання буде рентгенівська установка. Перевищень граничнодопустимих норм іонізуючого випромінення не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на стан фауни, флори та біорізноманіття**

під час будівництва об'єкта планованої діяльності буде мінімальним та полягатиме у локальному порушенні ґрунтового та рослинного покриву виключно в межах земельного відводу, зазначено у Звіті з ОВД. Основну масу рослинності в районі розташування будівельного майданчика складають сільськогосподарські культури. Для відновлення рослинного покриву передбачається проведення біологічної рекультивациі порушених земельних ділянок. Після закінчення робіт з рекультивациі рослинний світ самовідновиться протягом двох років, під час експлуатації порушення рослинного шару та знесення зелених насаджень не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Вплив об'єкту на рослинний та тваринний світ під час будівництва об'єкта планованої діяльності характеризується як прийнятний та екологічно допустимий, під час експлуатації об'єкта планованої діяльності вплив буде 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:**

ТОВ "ПЕРЦА УКРАЇНСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ" розташоване за адресою: 04073, м. Київ, вул. Рилєєва, буд. 10а, код ЄДРПОУ 36050166, планує

проваджувати діяльність по облаштуванню майданчика свердловини № 715 та підключенню її шлейфом до ТЗСУ Пролетарського НГКР.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, атмосферне повітря, ґрунти, рівні шумового та радіаційного забруднення, 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:**

#### **1.1 Під час виконання підготовчих і будівельних робіт:**

- перед початком проведення робіт забезпечити здійснення обстеження ділянки планованої діяльності з метою виявлення вибухонебезпечних та інших робіт;
- заборонити здійснення робіт поза межами відведених земельних ділянок;
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- забезпечити встановлення тимчасових дорожніх знаків в межах території проведення робіт;
- визначити вибір методу розбирання, демонтажу споруд;
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт при демонтажу;
- визначити небезпечні зони та застосувати захисні огорожі у період демонтажних робіт;
- у випадку виявлення на місці виконання робіт підземних комунікацій і споруд, які не зазначені у проектній документації, будівельні роботи повинні бути призупинені та вжиті заходи щодо забезпечення цілісності цих комунікацій і споруд;
- під час проведення підготовчих та будівельних робіт еквівалентний рівень шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони території планованої діяльності не повинен перевищувати нормативних значень;
- заборонити проведення підготовчих та будівельних робіт, що супроводжуються шумом у робочі дні з 21.00 до 08.00, а у святкові та неробочі дні цілодобово;
- мешкати у тимчасових санітарно-побутових приміщеннях на території будівельних майданчиків заборонено;
- будівельний майданчик повинен бути забезпечений необхідними засобами колективного та індивідуального захисту, первинними засобами пожежогасіння, а також засобами зв'язку та сигналізації;



- використовувати індивідуальні захисні засоби для зменшення шумового впливу під час проведення робіт будівельникам;
- особи, що перебувають на будівельному майданчику, зобов'язані носити захисні каски, сигнальні жилети;
- забороняється спалювати побутові відходи на об'єкті планованої діяльності;
- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення ґрунту;
- скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо), забороняється;
- виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;
- протикорозійний захист не повинен виділяти в зовнішнє середовище шкідливих хімічних речовин у кількостях, що перевищує гранично-допустимі концентрації (ГПК), затверджені у встановленому порядку;
- обладнати гирло свердловин противикидним обладнанням;
- забруднення території видобутою сировиною не допускається;
- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільних (пересувних) санітарно-технічних приладів (біотуалетів) із герметичними ємностями для збирання господарсько-побутових та фекальних стоків, з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання підготовчих та будівельних робіт;
- забезпечити вивезення та передачу спеціалізованим підприємствам у сфері поводження з відходами для подальшої утилізації, переробки, видалення або захоронення відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельних робіт. Вивезення відходів повинно здійснюватися в спеціально відведені місця в закритих контейнерах або спеціальним транспортом, що запобігає розпорошенню відходів під час його транспортування;
- забезпечити озеленення, огороження та постійну охорону території першого поясу ЗСО;
- забезпечити встановлення оповіщаючих знаків про санітарний режим на території об'єкту планованої діяльності;
- здійснювати технологічний контроль параметрів якості підземних вод, безперервно автоматичними приладами і аналізаторами або у випадку відсутності таких лабораторними методами;
- заборонити на період проведення будівельних робіт – заправка, мийка, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів) здійснювати в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах;
- забороняється використання техніки із підтіканням ПММ та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених значень;
- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;
- забороняється залишати без нагляду будівельні машини та інші засоби механізації з включеним двигуном;

- виключити роботу машин і механізмів у форсованому режимі;
- оснастити обладнання запірною арматурою (засувки, вентиля) та захисними клапанами на випадок підвищення тиску, понад передбачений режимом;
- розміщені будівельні матеріали і обладнання повинні бути таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і не допускати порушення законних інтересів третіх осіб. Місця зберігання матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення, самовільному зсуву, осіданню, опаданню і розкочуванню;
- місця копання котлованів та траншей мають бути огорожені, на загородженні повинні бути попереджувальні знаки і написи;
- забезпечити збереження різноманітності об'єктів рослинного і тваринного світу, не допустити погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин;
- здійснити відновлення (рекультивацію) порушених земель у стан придатний до використання у сільському господарстві;
- при виконанні земляних робіт в осінньо-зимовий період здійснювати заходи з охорони ґрунтів від промерзання шляхом снігозатримання, а при промерзанні ґрунту на глибину більше 0,5 м застосовувати механічне розпушування;
- здійснювати прибирання сухої рослинності навколо факельного амбару в радіусі 10 м;
- призначити особу, відповідальну за зняття та перенесення родючого шару ґрунту;
- при знятті родючого шару ґрунту суворо дотримуватись Земельного кодексу України, Закону України "Про землеустрій";
- при зберіганні та накопиченні ґрунту на території тимчасового зберігання, передбачити заходи з метою виключення виникнення пиління;
- облаштувати тимчасові автодороги для будівельної техніки з верхнім шаром, що забезпечуватиме мінімальне пилоутворення в межах об'єкта проведення робіт;
- не допускати змішування родючого ґрунту з мінеральним;
- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;
- у разі виявлення під час виконання робіт об'єктів, що мають історичну, культурну або іншу цінність, тимчасово зупинити будівельні роботи та повідомити про виявлені об'єкти установі та органам влади, передбаченим законодавством;
- забезпечити контроль за наявністю радіаційних сертифікатів на всі будівельні матеріали, сировину, конструкції та обладнання, яке прибуває на територію планованої діяльності;
- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів;
- оснастити будівлі і споруди засобами захисту від блискавки та від статичної електрики, передбачити занулення та заземлення електроустаткування;

- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт;
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення та прийняття в експлуатацію об'єкту.

## **1.2. Умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності:**

- технологічне обладнання, яке використовуватиметься на планованому об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- розробити та впровадити заходи щодо запобігання розвитку небезпечних геологічних та зсувних процесів та явищ;
- розробити графік проведення планово-попереджувального ремонту;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- забезпечити безумовне і своєчасне виконання всіх технологічних і технічних рішень затвердженого проекту (технологічної схеми) промислової розробки родовища й комплексного проекту його облаштування;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України "Про відходи";
- суворо дотримуватися статті 10 Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- 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;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами атмосферне повітря в строк визначений Законодавством України;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів в атмосферне повітря повинні відповідати нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 "Про затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел";
- суворо дотримуватися статей 24 та 56 Кодексу України "Про надра";
- дотримуватися умов спеціального дозволу на користування надрами;
- забезпечити достовірний облік видобутих з свердловини нафти, газу, конденсату і супутніх корисних компонентів, а також агентів впливу, що нагнітаються у свердловини;

- забороняється експлуатація видобувних і нагнітальних свердловин з порушенням герметичності обсадних труб, експлуатаційної колони, відсутністю цементного каменю за колоною, пропусками фланцевих з'єднань, та з іншими дефектами;
- суворо дотримуватися статті 44 Водного кодексу України;
- забезпечити виконання статті 105 Водного Кодексу України;
- своєчасно проводити ремонтно-ізоляційні, тампонажні роботи, консервацію та ліквідацію свердловин;
- дотримуватися умов дозволу на спеціальне водокористування;
- дотримуватись встановлених лімітів забору води;
- дотримуватися зон санітарної охорони водозабірних споруд;
- забезпечити санітарну очистку території навколо свердловини не рідше 1 разу на тиждень;
- забороняється перебування сторонніх осіб на території першого поясу ЗСО;
- здійснювати постійний контроль за справним станом водопровідної та водовимірювальної арматури;
- підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стану;
- своєчасно проводити ремонт твердого покриття технологічної ділянки свердловини з метою уникнення інфільтрації забруднених поверхневих стічних вод в ґрунти та ґрунтові води;
- проводити періодичний огляд на герметичність та технічний стан технологічних та інженерних комунікацій з метою недопущення аварійних витоків і забруднення ґрунту.

**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 наявність оперативного плану по боротьбі з надзвичайною ситуацією, пожежею тощо);
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру як при будівельних роботах так і при технологічному процесі та експлуатації об'єкту планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;
- виключити можливість 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);

- дотримання вимог чинного законодавства з охорони праці;
- дотримуватися правил пожежної безпеки;
- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій.

**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\*\*:**

- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного та інших податків;
- своєчасна та в повному обсязі сплата рентної плати за спеціальне водокористування;
- своєчасна та в повному обсязі сплата за видобування корисних копалин;
- сплачувати нараховані компенсаційні збитки 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:**

- 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";
- не допускати забруднення підземних вод;
- забезпечити контроль за технічним станом свердловин.

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

- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони один раз на рік;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межах санітарно-захисної зони один раз на рік;
- забезпечити моніторинг якості підземних вод спеціалізованою лабораторією не рідше 1 разу на квартал;
- забезпечити щорічний повний контроль технічного стану і експлуатаційних параметрів свердловини;
- здійснювати щомісячний моніторинг санітарного стану прилеглої до водозабору та майданчика облаштування свердловини 715 території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення.

З дати отримання рішення про плановану 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.

(зазначається 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 інвестиційної політики, екологічних програм та оцінки впливу на довкілля департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

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



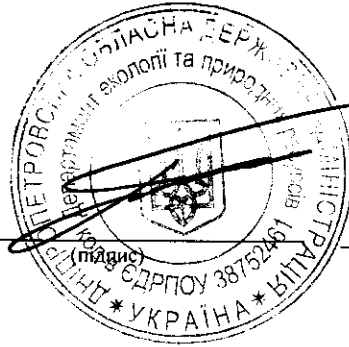
(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

С.С. Березань

(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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