



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, 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)

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
“НАДРАГАЗВИДОБУВАННЯ”**
код ЄДРПОУ 39957176
вул. Личаківська, буд. 112, кв. 30,
м. Львів, 79014

(заявник та його адреса)

Н.О. 2022

(дата видачі)

ОБД № 55/0/490-22

(номер висновку)

2021487664

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

Акв. № 14/0/490-21 Big 21. 12. 2021

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Спорудження, влаштування та підключення до технологічної установки збору, підготовки та транспортування вуглеводнів пошукових свердловин № 1 та № 2 Шевської площі на території Магдалинівської селищної територіальної громади та Личківської сільської територіальної громади Новомосковського району, Дніпропетровської області”

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планованої діяльності “Спорудження, влаштування та підключення до технологічної установки збору, підготовки та транспортування вуглеводнів пошукових свердловин № 1 та № 2 Шевської площі на території Магдалинівської селищної територіальної громади та Личківської сільської територіальної громади Новомосковського району, Дніпропетровської області” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 13.04.2021 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2021487664).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Наше життя” від 08.04.2021 р. № 26 (10985) та “Наше місто” від 08.04.2021 р. № 14 (4114/1), а також було розміщено на дошках оголошень.

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації надходили 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 “НАДРАГАЗВИДОБУВАННЯ” (далі – ТОВ “НАДРАГАЗВИДОБУВАННЯ”) про врахування зауважень і пропозицій від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 217 - 223 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 16.11.2021 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Наше життя” від 11.11.2021 р. № 84 (11043) та “Наше місто” від 11.11.2021 р. № 45 (4145/1), а також було розміщено на дошках оголошень.

Звіт з ОВД було розміщено в адміністративній будівлі ТОВ “НАДРАГАЗВИДОБУВАННЯ”, за адресою: 79014, вул. Личаківська, буд. 112, кв. 30, м. Львів, в приміщенні Магдалинівської селищної ради, за адресою: 51100, вул. Центральна, 32, смт. Магдалинівка, Новомосковський р-н, Дніпропетровська обл., в приміщенні Личківської сільської територіальної громади, за адресою: 51140, вул. Центральна, буд. 103, с. Личкове, Новомосковський р-н, Дніпропетровська обл., та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, за адресою: вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро.

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 16.11.2021 по 21.12.2021 року, 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 проводитиметься з метою розвідки і пошуку вуглеводнів на Шевській площі. У випадку отримання значних об'ємів вуглеводневої продукції передбачається виконання робіт з підключення пошукових свердловин № 1 та № 2 до ТЗСУ Пролетарського НГКР шляхом прокладення до зазначеної установки підземних газопроводів – шлейфів. Ділянки для спорудження та влаштування планованих пошукових свердловин № 1 та № 2 Шевської площі знаходяться на території Магдалинівської селищної ради, а ділянка існуючої ТЗСУ на території Личківської сільської ради Новомосковського району Дніпропетровської області.

ТОВ “НАДРАГАЗВИДОБУВАННЯ” проводить видобування вуглеводнів в межах родовища - Шевська площа на підставі Спеціального дозволу на користування надрами № 6114 від 12 квітня 2016 року, виданого Державною службою геології та надр України, копію якого наведено у додатку А Звіту з ОВД.

Шевська площа знаходиться на території Новомосковського району Дніпропетровської області, існуюча площа родовища складає 18,7 км². Географічні координати кутових точок Шевської площі наведені в таблиці 1.1.1 Звіту з ОВД, оглядова геологічна карта з відображенням контурів Шевської площі приведена на рисунку 1.1 Звіту з ОВД.

Оглядова карта розташування пошукових свердловин №№ 1, 2 Шевської площі наведена на рисунку 1.2 Звіту з ОВД.

Згідно з “Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів”, затвердженими Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996р. № 173 розмір нормативної санітарно-захисної зони для об'єктів буріння газових параметричних, пошуково-розвідувальних та експлуатаційних свердловин з використанням дизельних двигунів складає 500 м. Найближча житлова забудова в с. Виноградівка Магдалинівської селищної територіальної громади, Новомосковського району, Дніпропетровської області знаходиться на відстані 3,2 км у південному напрямку від пошукової свердловини № 1 та 3,6 км у південному-східному напрямку від пошукової свердловини № 2 Шевської площі, зазначено у Звіті з ОВД.

Буровий верстат (далі – БВ) для спорудження пошукової свердловини планується розмістити на відведених у тимчасове користування, згідно Угод щодо надання згоди на проведення розвідувальних робіт на частині земельної ділянки, площею 1,37 га - земельної ділянки площею 4,94 га (кадастровий номер: 1222383500:01:001:0105), яка перебуває у приватній власності гр. Орел Г.П. та на частині ділянки площею 1,59 га - земельної ділянки площею 4,94 га (кадастровий номер: 1222383500:01:001:0101), яка перебуває у приватній власності гр. Лукань С.П., копії угод наведено у додатку Б Звіту з ОВД.

Перелік кадастрових номерів земельних ділянок, по яких планується проходження траси газопроводів-шлейфів для підключення пошукових свердловин № 1 та № 2 Шевської площі до ТЗСУ Пролетарського НГКР та спорудження пошукової свердловини № 2 Шевської площі приведено у таблиці 3.2.1 Звіту з ОВД.

Проектна глибина пошукової свердловини № 1 становить 3000 м, пошукової свердловини № 2 – 2900 м. Дві свердловини матимуть однакову конструкцію та будуть буритися з використанням БВ “К 200” або аналогом БВ “SK – 1000” чи іншими верстатами з аналогічними впливами на довкілля з дизельним приводом. Згідно з попередньо обраними трасами прокладання підземних газопроводів-шлейфів для підключення пошукової свердловини № 1 Шевської площі, орієнтовна довжина газопроводу буде становити – 15,8 км, для пошукової свердловини № 2 – 18,4 км. Схема прокладання траси підземного газопроводу-шлейфу від пошукової свердловини № 1 Шевської площі до ТЗСУ Пролетарського НГКР та траси газопроводу-шлейфу від пошукової свердловини № 2 Шевської площі до точки приєднання до газопроводу свердловини № 1 Шевської площі приведена на рисунку 3.1 Звіту з ОВД.

В описі характеристик діяльності протягом виконання підготовчих та будівельних робіт для визначення оцінки впливу на довкілля було розглянуто процес спорудження, влаштування та підключення типової пошукової свердловини № 1 Шевської площі проектною глибиною 3000 м, зазначено у Звіті з ОВД.

Усі види робіт, які входять у цикл спорудження свердловин, поділяються на:

- підготовчі і монтажні роботи (підготовчі роботи до монтажу та монтаж бурового обладнання);
- буріння і кріплення стовбуру свердловини (підготовчі роботи до буріння та буріння свердловини, кріплення її стінок обсадними колонами і розмежування пластів);
- випробування свердловини на продуктивність (освоєння та випробування свердловини, по результатам проведених геофізичних досліджень та випробуванню свердловини приймається рішення щодо переведення свердловини в експлуатацію, проведення її ліквідації або інше);
- демонтаж (демонтаж бурового обладнання, перевезення обладнання на нову точку, технічна та біологічна рекультивация).

Детальний опис циклу спорудження свердловин наведено на сторінках 18 – 28 Звіту з ОВД.

Під час проведення будівельно-монтажних робіт по підключенню свердловин виникатиме потреба у водних ресурсах для господарсько-питних потреб будівельників, промивки і гідравлічних випробувань трубопроводу, виробничих робіт.

Для господарсько-питних потреб вода постачатиметься бутильована, доставка води здійснюється спецавтотранспортом, зазначено у Звіті з ОВД. Орієнтовні витрати води на господарсько-питні потреби будівельників, у період підключення однієї пошукової свердловини № 1 Шевської площі, складатимуть 10,5 м³ на весь період будівництва.

Очищення порожнини трубопроводу здійснюватиметься промиванням водою і продувкою сухим повітрям, випробування на міцність і герметичність виконуватимуться гідравлічним способом.

Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини № 1, буде здійснюватися від водної свердловини № 1В. Для експлуатації водоносного горизонту свердловина № 1В облаштуватиметься центробіжним насосом, який спускатиметься на водопідйомних трубах і встановлюватиметься не менше п'яти метрів нижче динамічного рівня. Детальна інформація щодо спорудження водної свердловини № 1В та загального об'єму водопостачання наведена на сторінці 53 Звіту з ОВД.

Схема розташування водної свердловини № 1В та її зони санітарної охорони (далі – ЗСО) на майданчику пошукової свердловини № 1 Шевської площі приведені на рисунку 8.1 Звіту з ОВД.

Для накопичення рідких побутово-господарських відходів буде передбачено спорудження водонепроникного вигреба (заглибленої металевої ємності) орієнтовним об'ємом 4 м³, по мірі заповнення якого відходи будуть вивозитись на очисні споруди згідно договору із спеціалізованою організацією, вказано у Звіті з ОВД.

Для збору вибуреної породи, відпрацьованої промивної рідини, для відстоювання фільтрату промивної рідини, збору відпрацьованої технічної води та стічних вод передбачаються три земляних шламових амбари, розміри яких приведено у таблиці 3.2.6 Звіту з ОВД. Перший відстійний амбар споруджується таким чином, щоб надлишок рідини, яка поступає з блоку очистки і блоку приготування бурового розчину, переливався у другий амбар для відстоювання води, а другий споруджується таким чином, щоб надлишок рідини, яка в нього поступає, переливався у третій, з якого і відкачуватиметься відстояна вода для повторного використання, зазначено у Звіті з ОВД. Після закінчення будівництва котлованів проводяться роботи по облаштуванню їх поверхні протифільтраційним екраном. Схема облаштування системи амбарів наведена на рисунку 3.5 Звіту з ОВД.

Бурові стічні води, що знаходяться у шламових амбарах періодично, виходячи із ступеня їх забруднення, підлягають очищенню за допомогою коагуляції, з метою доведення параметрів очищеної води до нормативних показників та повторного використання в технологічному процесі буріння свердловини. В якості коагулянтів використовують сульфат алюмінію технічний, зазначено у Звіті з ОВД.

5

Приводом бурового верстату будуть дизельні двигуни, для роботи яких використовуватиметься дизельне паливо, для виробничих і побутових потреб використовуватиметься електроенергія вироблена дизель-електростанцією. Витрати палива і мастила на період спорудження свердловини приведено у таблиці 3.2.5 Звіту з ОВД. Для зберігання дизельного палива передбачається влаштування складу ПММ з встановленням однієї наземної ємності об'ємом 50 м³ та двох наземних ємностей об'ємом 2 м³.

Опалення житлових вагонів-будинків передбачається за допомогою конверторних електронагрівальних приладів з облаштованими закритими тентами типу РБЕ-1, ЕК-2, ЕК-4 і терморегуляторами, обігрів бурового обладнання передбачено з використанням водогрійного апарату ЕПВА-71.

Технологія спорудження та влаштування свердловин № 1 та № 2 Шевської площі аналогічні між собою, тому для визначення максимальних впливів на навколишнє середовище в Звіті з ОВД розглядалась свердловина № 1 Шевської площі, як найбільш інтенсивна, оскільки відстань до житлової забудови від цієї свердловини є найменшою, а глибина прийнята найглибша, зазначено у Звіті з ОВД.

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

- планована діяльність

планована діяльність проводитиметься з метою розвідки і пошуку вуглеводнів на родовищі - Шевська площа та передбачає спорудження, влаштування та підключення пошукових свердловин № 1 та № 2 Шевської площі до технологічної установки збору, підготовки та транспортування вуглеводнів (ТЗСУ Пролетарського НГКР) за межами населених пунктів, на території Магдалинівської селищної територіальної громади та Личківської сільської територіальної громади Новомосковського району Дніпропетровської області.

- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації

відходи під час буріння свердловини, а саме: бурові стічні води і води атмосферних опадів, відпрацьований буровий розчин, шлам (частинки вибуреної породи) і надлишки тампонажних (цементних) розчинів будуть накопичуватися і зберігатися в шламових амбарах. При їх зберіганні буде здійснюватися відстоювання (осідання твердих частинок) і утворення технічної води. В процесі буріння свердловини відстоюну воду (приблизно 60%) будуть повторно використовувати в технологічному процесі, зазначено у Звіті з ОВД. Розрахунок об'єму відходів буріння приведений на сторінках 57 - 58 Звіту з ОВД.

При проведенні будівельних робіт утворюватимуться наступні відходи: брухт чорних металів (металобрухт: залишки труб, металопрокату, які не можуть бути використані за призначенням), відходи, одержані у процесах зварювання (огарки зварних електродів), відходи комунальні (міські) змішані, тара металева використана, матеріали обтиральні. Характеристика передбачуваної кількості

утворення відходів при проведенні будівельних робіт та шляхи поводження з ними наведені в таблиці 3.2.8 Звіту з ОВД.

Відходи III класу небезпеки здаватимуться для подальшої утилізації згідно договорів з організаціями, які мають спеціальні дозвільні документи на поводження з небезпечними відходами. Відходи IV класу небезпеки вивозитимуться згідно договорів на полігон ТПВ, металобрухт, огарки зварних електродів передаватимуться спеціалізованим підприємствам на вторинну переробку згідно договорів, вказано у Звіті з ОВД. До закінчення будівництва, відходи тимчасово розміщуватимуться у спеціально відведених місцях відповідно до класу небезпеки, звідки видалятимуться на утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами.

В період експлуатації свердловин з підвідними газопроводами-шлейфами утворення відходів не передбачається, вказано у Звіті з ОВД.

- вплив на водні об'єкти

відстань від пошукових свердловин № 1 та № 2 Шевської площі до найближчого водного об'єкту річки Заплавка становить 5 км, бурові майданчики розміщені поза межами прибережних захисних смуг поверхневої водойми.

Поверхневі стоки (атмосферні опади) та талі снігові води будуть зберігатися в шламових амбарах, для відведення яких будівний майданчик буде вирівняно з ухилом в бік шламових амбарів, тому всі речовини, що виноситимуться дощовими і талими сніговими водами, будуть залишатись у амбарах. Оскільки скид вод за межі бурових майданчиків не передбачається, то замулення і забруднення водних об'єктів буде відсутнє, зазначено у Звіті з ОВД.

Зони санітарної охорони водної свердловини будуть відповідати правовому режиму зон санітарної охорони водних об'єктів у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України №2024 від 18.12.1998, зазначено у Звіті з ОВД.

З метою раціонального використання водних ресурсів передбачається повторне використання бурових стічних вод, які утворюватимуться в результаті відстоювання скинутих надлишків бурового розчину, що містить в собі до 0,01% розчинених хімреагентів (III – IV класу небезпеки), дощові та талі води. Відстояну воду, в об'ємі 60%, будуть повторно використовувати для технологічних потреб виробничого процесу, для використання цієї води монтуватиметься відповідний насос, прокладатиметься спеціальний водогін і облаштовуватиметься металева ємність для тимчасового її зберігання, вказано у Звіті з ОВД

В процесі експлуатації свердловин з видобутку вуглеводнів, вода з водних свердловин не використовуватиметься, скиди стічних вод будуть відсутні, вплив на водні ресурси в період експлуатації свердловини не очікується, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на атмосферне повітря

протягом усього періоду будівництва будуть виконуватись різні види робіт, що супроводжуватимуться впливом на повітряне середовище, джерела впливу

будуть організовані (двигуни дизель-електростанції, ємності складу ПММ, двигун приводу бурового верстату) та неорганізовані (майданчик стоянки спецтехніки, пост зварювання металу, блок приготування розчину, шламові амбари, факел при згоранні пластів, майданчики проведення лакофарбових робіт та роботи автотранспорту).

Параметри і характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, діючих на період будівельних робіт наведені на сторінках 46 - 49 Звіту з ОВД.

Розрахунок концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, створених джерелами викидів, виконано у програмі автоматизованої системи розрахунку розсіювання викидів шкідливих речовин "ЕОЛ+" та "ЕОЛ 2000(h)" та наведено у додатку К Звіту з ОВД. Результати розрахунку розсіювання при облаштуванні, бурінні, випробовуванні та підключенні пошукових свердловин, а також при спорудженні водної свердловини наведено у таблицях 8.1.2 - 8.1.3 Звіту з ОВД.

Планованою діяльністю не передбачено використання очищення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, оскільки потенційними джерелами викиду забруднюючих речовин являються двигуни внутрішнього згорання спеціальної будівельної техніки і автотранспорту, даний вид забруднення носитиме тимчасовий характер і обмежується терміном проведення бурових робіт, зазначено у Звіті з ОВД.

Згідно Звіту з ОВД, максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі з урахуванням фонових концентрацій в районі розміщення планованої діяльності менше 1,0 ГДК і не перевищуватимуть гігієнічні нормативи відповідно до вимог чинного законодавства. На період експлуатації газопровід являтиме собою герметичну систему, при штатній експлуатації якого, викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря будуть відсутні, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час експлуатації газоконденсатних свердловин, джерелом утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферу буде горизонтальна факельна установка, на якій виконуватиметься аварійне спалювання газу, характеристика джерел викидів при експлуатації свердловини наведена у таблиці 4.4.2 Звіту з ОВД.

- вплив на ґрунти

вплив на ґрунти можливий лише в межах відведеної території в період проведення будівельних робіт і полягатиме у механічному порушенні верхніх шарів ґрунту під час проведення земляних робіт, у можливому забрудненні ґрунту нафтопродуктами від будівельних машин і механізмів, вплив під час руху будівельної техніки та транспортних засобів, та тимчасовому складуванні будівельних матеріалів і будівельних відходів, зазначено у Звіті з ОВД.

Мінімізація несприятливого впливу планованої діяльності на ґрунтовий покрив забезпечуватиметься послідовним проведенням технічного та біологічного етапів рекультивациі, вказано у Звіті з ОВД. Технічна рекультивациа буде

направлена на збереження родючого шару ґрунту і виконуватиметься підрядною будівельною організацією, біологічна рекультивація (оранка, культивація, посів трав, внесення органічних і мінеральних добрив) направлена на відновлення родючого шару ґрунту.

Перед початком виконання основних будівельних робіт на сільськогосподарських землях, в числі підготовчих робіт передбачається зрізка родючого шару ґрунту товщиною 0,8 м. Об'єм ґрунтово-рослинного шару який буде знятий під розміщення бурового майданчику пошукової свердловини № 1 складе 23680 м³, свердловини № 2 – 20400 м³, під прокладання газопроводів шлейфів від свердловин – 368000 м³.

У випадку забруднення ґрунту або водної поверхні шламових амбарів нафтопродуктами передбачено проведення нейтралізації забрудненого місця шляхом нанесення робочого розчину біодеструктору на забруднені ділянки за допомогою агрегату типу ЦА-320М, вказано у Звіті з ОВД. Детальна інформація щодо процесу нейтралізації наведена на сторінках 65 - 67 Звіту з ОВД.

Геологічним середовищем планованої діяльності є геологічний розріз, який розкриватиметься свердловиною в процесі її спорудження і представлений відкладами гірських порід, що включають геологічні стратиграфічні комплекси четвертинних і неогенових відкладів.

Запобігання негативного впливу на геологічне середовище, згідно Звіту з ОВД, передбачається за рахунок застосування раціональних конструкцій свердловини, які включають послідовне перекриття пробурених інтервалів з сумісними умовами до проектних глибин обсадними колонами та цементування обсадних колон високоміцними тампонажними портландцементами. Для запобігання виникнення фонтанування в процесі буріння свердловин передбачаються технічні рішення, які наведені на сторінці 190 Звіту з ОВД. Приведені технічні рішення і заходи дозволяють зменшити негативний вплив на геологічне середовище, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив шуму та вібрації

в період будівництва джерелами шуму будуть двигуни силових дизель-генераторів, двигун внутрішнього згорання приводу бурового насоса, компресорна установка, пересувна електростанція, продувні трубопроводи об'язки устя свердловини, автотранспорт, факельний амбар, під час продувки свердловини. Зона впливу цих джерел обмежується територією майданчика будівництва, будівельною смугою та шляхами сполучення поза межами населених пунктів, зазначено у Звіті з ОВД.

У Звіті з ОВД розрахунки акустичного навантаження проводяться для свердловини № 1 (для свердловини № 2 алгоритм розрахунку буде аналогічним) Шевської площі, оскільки відстань від даної свердловини до житлової забудови є найменшою, та наведені на сторінках 72 - 74 Звіту з ОВД.

Результати розрахунків рівня звукового тиску під час спорудження, буріння та підключення свердловини наведені в таблицях 3.2.10 - 3.2.11 Звіту з ОВД. Сумарний рівень звукового тиску на межі нормативної СЗЗ складатиме 29 дБА та

не буде вчиняти шкідливого шумового впливу на межі нормативної СЗЗ, та на межі розміщення найближчої житлової забудови в с. Виноградівка.

При експлуатації свердловин, під час продувки на факельній установці, рівень звукового тиску на межі факельного амбару не перевищуватиме 80 дБА, зазначено у Звіті з ОВД. На межі нормативної СЗЗ, згідно розрахунків наведених на сторінці 98 Звіту з ОВД, рівень звукового тиску дорівнюватиме 32,16 дБА, шумовий вплив буде в межах нормативних значень, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час роботи бурового верстата матиме місце загальна вібрація, при періодичному виконанні спуско-підіймальних операцій еквівалентний рівень вібрації в робочій зоні досягатиме 52,8 дБ. При виконанні заходів із зменшення рівня вібрації, наведених на сторінці 98 Звіту з ОВД, негативного впливу виробничої вібрації на довкілля не очікується.

- вплив на рослинний та тваринний світ

при будівництві та експлуатації об'єкту планованої діяльності не відбудеться змін тваринного світу. Проведення робіт не призведе до зменшення біологічного різноманіття, зниження біологічної продуктивності, а також погіршення життєво-важливих властивостей природних компонентів біосфери в зоні впливу діяльності, вказано у Звіті з ОВД. Земельні ділянки об'єкту планованої діяльності знаходяться поза межами об'єктів природно-заповідного фонду, природні коридори через територію планованої діяльності не проходять, вплив на біорізноманіття під час будівництва та експлуатації об'єкту при дотриманні технології будівництва буде допустимий, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив світлового, теплового, радіаційного забруднення

при будівництві об'єкту планованої діяльності джерела світлового та теплового забруднення будуть відсутні, не передбачено використання обладнання, в процесі роботи якого може виділятися променисте тепло, а також обладнання, що виділяє конвективне тепло, можливість радіаційного забруднення виключено, зазначено у Звіті з ОВД.

Контроль зварних швів радіографічним методом проводитимуть фахівці спеціалізованої лабораторії, відповідно до затверджених інструкцій з радіаційної безпеки при проведенні робіт із джерелами іонізуючих випромінювань, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час експлуатації об'єкту планованої діяльності не передбачено використання обладнання, в процесі роботи якого може виділятися променисте тепло, а також обладнання, що виділяє конвективне тепло, рівні впливу можуть бути прийняті як безпечні, 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/недоцільним провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

ТОВ “НАДРАГАЗВИДОБУВАННЯ”, код ЄДРПОУ 39957176, розташоване за адресою: 79014, місто Львів, вул. Личаківська, буд. 112, кв. 30, планує проваджувати діяльність по спорудженню, влаштуванню та підключенню до технологічної установки збору, підготовки та транспортуванню вуглеводнів пошукових свердловин № 1 та № 2 Шевської площі на території Магдалинівської селищної територіальної громади та Личківської сільської територіальної громади Новомосковського району, Дніпропетровської області.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (поводження з відходами, водні та земельні ресурси, вплив на атмосферне повітря, рівні шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, вплив на рослинний та тваринний світ) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД на довкілля 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:

- влаштувати тимчасове огороження майданчиків проведення робіт;
- здійснити тимчасове освітлення будівельних майданчиків та ділянок робіт;
- заборонити здійснення будівельних робіт поза межами відведених земельних ділянок;
- заборонити виїзд будівельної техніки за межі смуг будівельних робіт;
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- забезпечити встановлення тимчасових дорожніх знаків в межах територій проведення 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;
- установка обладнання повинна здійснюватися на віброізолюючих основах;
- заборонити виконання робіт під час туману і дощу, що значно погіршує видимість у межах фронту робіт, ожеледі, грози, вітру зі швидкістю 15 м/с і більше;
- будівельні майданчики повинні бути забезпечені 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;
- 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;
- забруднення території видобутою сировиною не допускається;
- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільні (пересувні) санітарно-технічні прилади (біотуалети) із герметичними ємностями для збирання господарсько-побутових та фекальних стоків, з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання підготовчих та будівельних робіт;
- не допускати в ході будівництва і експлуатації планованої діяльності змішування відходів, забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія. Відходи по мірі утворення збирати у тару, призначену для кожного класу небезпеки відходів з дотриманням правил безпеки для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення;
- 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;
- суворо дотримуватися статей 96, 97, 98, 99, 100 Земельного кодексу України;

- розробити робочий проект землеустрою щодо рекультивації земельної ділянки (зняття, складування та збереження родючого шару ґрунту);
- не допускати змішування родючого ґрунту з мінеральним;
- з метою виключення виникнення пиління ґрунту під час транспортування ґрунту автотранспортом та на території тимчасового його зберігання передбачити відповідні організаційно-технічні заходи;
- проводити господарську діяльність способами, які не завдають шкідливого впливу на стан земель та родючість ґрунтів;
- не допускати шкідливого впливу розробки свердловин на населення, навколишнє природне середовище, сусідні земельні ділянки;
- забезпечити додержання встановленого режиму використання земель, що підлягають особливій охороні, зокрема земель лісгосподарського призначення;
- суворо дотримуватися статей 35, 36 Закону України “Про охорону земель”;
- суворо дотримуватися частини 1 статті 45 Закону України “Про нафту і газ”;
- суворо дотримуватися статей 44, 48, 49, 105 Водного кодексу України;
- обладнати локальну мережу спостережувальних свердловин для контролю за якісним станом підземних вод;
- отримати дозвіл на спеціальне водокористування в строк визначений Законодавством України;
- дотримуватися умов дозволу на спеціальне водокористування;
- дотримуватись встановлених лімітів забору води;
- утримувати в належному стані зони санітарної охорони джерел господарсько-побутового водопостачання;
- 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;
- забезпечити озеленення, огороження та постійну охорону території першого поясу ЗСО;
- 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;
- 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;
- систематично проводити вимірювання статичних і динамічних рівнів води у експлуатаційних свердловинах;

- здійснювати постійний контроль за справним станом водопровідної та водовиміральної арматури;
- підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стану;
- своєчасно проводити ремонт твердого покриття ділянки свердловин 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;
- здійснювати аналіз очищених бурових стічних вод для контролю якості очистки рідинних відходів згідно СОУ 73.1-41-11.00.01:2005;
- здійснювати перевірку вмісту хімічних реагентів в буровому розчині та в бурових стічних водах 1 раз в 10 днів;
- здійснювати періодичний контроль стану повітря робочої зони переносними газоаналізаторами;
- забезпечити візуальний та фізичний контроль якості зварних з'єднань газопроводів, та здійснити гідравлічне випробування на міцність та перевірку на герметичність газопроводів;
- після закінчення будівельно-монтажних робіт здійснити очистку газопроводу у відповідності із ВСН 011-88;
- забезпечити здійснення періодичного хімічного та бактеріологічного аналізу видобутої води та її відповідність нормативним рівням радіаційних параметрів в процесі експлуатації водних свердловин;
- забезпечити проведення аналізу на кількісний вміст нафтопродуктів ґрунту або водної поверхні шламових амбарів, після застосування біодеструктору;
- провести рекультивацію земельних ділянок не пізніше, ніж в місячний термін після демонтажу та вивезення бурового обладнання, виключаючи період промерзання ґрунту;
- роботи зі зрізки родючого шару ґрунту виконувати з дотриманням ВБН В.2.3-00013741-07:2007;
- всі підготовчі, земляні роботи та роботи з укладання трубопроводів вести з урахуванням вимог ВСН 005-88 та СНіП III-42-80;
- забезпечити встановлення оповіщуючих знаків про санітарний режим на території об'єкту планованої діяльності;
- здійснювати постійний контроль за справним станом водопровідної та водовиміральної арматури;
- 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;
- 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 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;
- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів;
- 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 споруди засобами захисту від блискавки та від статичної електрики, передбачити занулення та заземлення електроустаткування;
- забезпечити постійний контроль за справністю дихальних клапанів при температурі повітря більше 0°C один раз за місяць, а при температурі повітря менше 0°C два рази за місяць;
- забезпечити очистку дихальних клапанів від льоду в зимовий період;
- після закінчення проведення підготовчих та будівельних робіт здійснити рекультивацію порушених земель;
- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт.

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;
- 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 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";
- забезпечити постійний контроль за справністю дихальних клапанів при температурі повітря більше 0°C один раз за місяць, а при температурі повітря менше 0°C два рази за місяць;

- забезпечити очистку дихальних клапанів від льоду в зимовий період;
- суворо дотримуватися статей 24 та 56 Кодексу України “Про надра”;
- 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”;
- видобувати корисні копалини в межах розвіданих та затверджених запасів;
- дотримуватися умов спеціального дозволу на користування надрами;
- забезпечувати повне і своєчасне виконання умов спеціального дозволу на користування нафтогазоносними надрами та угоди про умови користування нафтогазоносними надрами;
- забезпечити достовірний облік видобутих з свердловини нафти, газу, конденсату і супутніх корисних компонентів, а також агентів впливу, що нагнітаються у свердловини;
- забороняється експлуатація свердловин з порушенням герметичності обсадних труб, експлуатаційної колони, відсутністю цементного каменю за колоною, пропусками фланцевих з’єднань, та з іншими дефектами;
- забезпечити виконання статті 105 Водного Кодексу України в частині тампонажу чи ліквідації свердловин;
- своєчасно проводити ремонтно-ізоляційні, тампонажні роботи, консервацію та ліквідацію свердловин;
- проводити періодичний огляд на герметичність та технічний стан технологічних та інженерних комунікацій з метою недопущення аварійних витоків і забруднення ґрунту;
- 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 або іншими узгодженими методами;
- 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 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.

- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до визначеного регламентом робіт;

- обмежити можливості розповсюдження забруднюючих речовин у разі проливу та потрапляння до навколишнього середовища;

- 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;

- забезпечити виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2002 № 1788 “Про затвердження Порядку і правил проведення обов'язкового страхування цивільної відповідальності суб'єктів господарювання за шкоду, яка може бути заподіяна пожежами та аваріями на об'єктах підвищеної небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру”;

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення трансграничного 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 щомісячно;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межі 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 свердловин;
- здійснити контроль за речовинами, які можуть бути привнесені до якісного складу повітря, а саме: азоту оксиди, сажа, вуглецю оксид, вуглеводні граничні та ангідрид сірчистий 1 раз в процесі буріння кожної газової

свердловини, та азоту оксид та вуглецю оксид 1 раз в процесі випробування газових свердловин;

- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межі санітарно-захисної зони щомісячно в процесі будівництва газопроводу;

- здійснювати радіаційний моніторинг бурового шламу в шламових амбарах щомісячно в період буріння глибокої свердловини на території бурового майданчику;

- здійснювати щомісячний моніторинг санітарного стану прилеглої до водозабору території під час здійснення підготовчих та будівельних робіт 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 екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельний відносин 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)

І.В. Понікарова

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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

Каплій А.О.