



УКРАЇНА
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Маяковського, 35, м. Чернівці, 58003, тел./факс: (0372) 52-22-23

E-mail: ecology@bukoda.gov.ua, WEB: <http://www.eco-bukovina.com.ua>, код ЄДРПОУ 40618131

№ _____

На № _____

від _____

26.10.2020

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

ТзОВ «ІНГАЗКО»

79057

м. Львів,

вул. Антоновича, 102 - В

(заявник та його адреса)

23.10.2020

(дата видачі)

№06/08

(номер висновку)

20207226298

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

№06/08, 23.10.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

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 ТзОВ «ІНГАЗКО» «Видобування нафти, газу природного (промислової розробки) Красноільського газового родовища Чернівецької області» встановлено, що діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливів на довкілля. Розпочата процедура оцінки впливу на довкілля (далі-ОВД) 22.07.2020 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний № 20207226298) в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля.

10.09.2020 року до Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля внесено Звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт) (реєстраційний № 20207226298) та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД (реєстраційний № 20207226298).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковане в газеті «Буковина» від 23.07.2020 року № 30(2699) і в газеті «Рідний край» від 24.07.2020 року № 30(8794).

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було опубліковане в газеті «Буковина» від 10.09.2020 року № 37(2706) і в газеті «Рідний край» від 11.09.2020 року № 37(8801).

Крім того, повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля та оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля були розміщені на дошці оголошень Красноільського ОТГ; на офіційному вебсайті Чернівецької облдержадміністрації, офіційному вебсайті та на дошці оголошень управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації.

Звіт з оцінки впливу на довкілля розміщено в приміщенні Красноільського ОТГ, управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації та на офіційних вебсайтах Міндовкілля України, Чернівецької облдержадміністрації та управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації.

Протягом громадського обговорення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, зауваження і пропозиції від громадськості не надходили.

Громадські слухання у процесі оцінки впливу на довкілля не відбулися у зв'язку із змінами, внесеними до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 17.07.2020. Згідно внесених змін ст. 17 п.2(1): «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».

Впродовж громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля зауваження і пропозиції від громадськості не надходили.

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із п. 3 ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Місце провадження та основні характеристики планованої діяльності

Товариство з обмеженою відповідальністю «ІНГАЗКО», яке розташоване за адресою: вул. Антоновича, 102-В, м. Львів, планує проваджувати промислову розробку Красноїльського газового родовища у Сторожинецькому районі Чернівецької області.

Провадження планованої діяльності передбачається в адміністративних межах Красноїльської ОТГ. Площа ліцензійної ділянки згідно зі Спеціальним дозволом № 4744 від 12.04.2016 року складає в 71,62 км².

Відповідно до «Уточненого проекту дослідно-промислової розробки Красноїльського газового родовища Чернівецької області» передбачається промислова розробка Красноїльського газового родовища існуючою свердловиною 3-Святославська та двома проєктованими свердловинами 16-Красноїльська та 17-Красноїльська.

На першому етапі планується буріння свердловини 16-Красноїльська у 2021 році, а свердловини 17-Красноїльська – 2023 році. Території буріння – землі резервного фонду Красноїльської ОТГ. Точні місця спорудження свердловин будуть визначені в рамках окремих проєктів на буріння цих свердловин. Вибрані ділянки під буріння будуть відведені для пошукових робіт відповідно до вимог чинного на сьогодні земельного законодавства.

Конструкція свердловин 16-Красноїльська та 17-Красноїльська визначається згідно з чинними нормативами з врахуванням гірничогеологічних умов проводки свердловин на даній площі. Для спорудження свердловин 16-Красноїльська і 17-Красноїльська передбачається використання бурового верстата УПБ-60/80 з дизельним приводом потужністю до 500 кВт. Проектна глибина свердловин 16-Красноїльська та 17-Красноїльська до 1300 м. Під час буріння застосовується типова схема обв'язки гирл свердловин. Буріння свердловин включає підготовчі роботи, будівельно-монтажні роботи, підготовчі роботи до буріння, буріння та кріплення, випробування та демонтажні роботи.

У разі виявлення газу на другому етапі реалізації планованої діяльності від свердловин 16- і 17-Красноїльська будуть прокладені газопроводи - шлейфи для підключення до діючої установки підготовки газу Красноїльського газового родовища. Орієнтовна довжина шлейфу для свердловини 16- Красноїльська складає 1500 м, для свердловини 17-Красноїльська – 2250 м. Газопроводи-шлейфи прокладаються підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби.

На третьому етапі передбачається видобуток вуглеводневої сировини з існуючої свердловини 3-Святославська та, у разі виявлення газу, з 16-Красноїльська та 17-Красноїльська.

Кінцева мета планованої діяльності: збільшення об'ємів видобування газу на Красноїльському родовищі.

З метою збереження навколишнього природного середовища при проведенні діяльності на Красноїльському родовищі суб'єктом господарської

діяльності будуть використовуватися екологічно безпечні методи будівництва і експлуатації промислових об'єктів видобування, транспортування та підготовки вуглеводнів. Технології, що використовуються, відповідають вимогам міжнародного стандарту ISO 14001-2004.

Згідно з наказом МОН України «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» від 19.06.96 № 173 із змінами, внесеними згідно з Наказами Міністерства охорони здоров'я № 362 від 02.07.2007, № 653 від 31.08.2009 та № 952 від 18.05.2018, санітарно-захисна зона (далі - СЗЗ) для свердловин по видобуванню газу складає - 300 м (відноситься до III класу), а промислові майданчики для спорудження свердловин (Об'єкти буріння пошуково-розвідувальних та експлуатаційних свердловин з використанням дизельних двигунів), класифікуються як об'єкти II класу, санітарно-захисна зона – 500 м. Запропоновані ТОВ «ІНГАЗКО» ділянки під буріння проєктованих свердловин розташовані поза межами житлової забудови з дотриманням нормативних СЗЗ. При їх подальшій експлуатації в разі отримання природного газу відповідні СЗЗ розміром 300 м також будуть витримані.

(планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності)

Управління екології та природних ресурсів Чернівецької обласної державної адміністрації

(уповноважений орган)

з урахуванням звіту з оцінки впливу на довкілля «Видобування нафти, газу природного (промислової розробки) Красноільського газового родовища Чернівецької області», а саме:

Вплив на атмосферне повітря.

Атмосферне повітря зазнаватиме допустимого впливу на всіх етапах провадження планованої діяльності.

На етапі проведення бурових робіт буде здійснюватися хімічне навантаження від проєктованих джерел викидів забруднюючих речовин на атмосферне повітря. До джерел викидів на цьому етапі провадження планованої діяльності належать двигуни внутрішнього згорання (ДВЗ) приводів бурової лебідки і ротора, бурового насоса й електрогенератора, дихальні клапани резервуарів з дизпаливом складу ПММ та майданчики для зберігання бурових стічних вод та відпрацьованого бурового розчину. Сумарний викид забруднюючих речовин від цих джерел з розрахунку на дві проєктовані свердловини становить 9,528 т на період буріння. Розраховані приземні концентрації забруднюючих речовин на границі СЗЗ бурових майданчиків не перевищують відповідних граничнодопустимих концентрацій для населених пунктів.

На етапі прокладання шлейфів-газопроводів від свердловин 16- і 17-Красноільська основними потенційними забруднювачами атмосферного повітря будуть викиди двигунів внутрішнього згорання будівельної техніки, земляні, зварювальні та фарбувальні роботи. Загальна кількість

забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря під час прокладання обох шлейфів, складатиме 4,400 т на період будівництва.

На стадії експлуатації газових свердловин викиди забруднюючих речовин в межах території Красноільської ОТГ відсутні. Невеликі викиди здійснюються під час підготовки видобутого газу на території УКПГ Красноільського родовища, яке знаходиться за його межами.

Вплив на ґрунти.

Ґрунтове середовище буде зазнавати впливу у межах діючих нормативів.

На етапах буріння свердловин та прокладання шлейфів перед проведенням будівельних робіт родючий шар ґрунту буде знятий і складований для подальшого використання при проведенні рекультивації.

Для зменшення та запобігання негативного впливу на ґрунт при спорудженні свердловин передбачено: безамбарний метод буріння; огороження території під спорудження свердловин нагірновловлюючими канавами та обвалуванням, які запобігають попаданню води на територію бурового майданчика під час танення снігу та випадання дощу; запобігання надходженню в ґрунти фільтрату промивної рідини, ПММ, хімреагентів, стічних вод, а також недопущення попадання їх у поверхневі водотоки шляхом обладнання майданчика під буровою агрегатним і насосним блоками, блоком приготування розчину, складом хімреагентів гідроізоляційним покриттям у вигляді металічних касет та бетонних блоків; встановлення ємностей для збору (ємність БСВ) стоків по периметру забетонованого майданчика з-під вишколебідочного, агрегатного і насосного блоків; повторне використання очищених бурових стічних вод для обмиву технологічних площадок та обладнання; збір забруднених дощових стічних вод з технологічної площадки бурової з наступним відведенням в ємність БСВ; вивезення використаних тампонажних і бурових розчинів для подальшого використання на інших свердловинах.

На етапі експлуатації Красноільського газового родовища (далі-ГР) впливи на ґрунти відсутні, земельні роботи не проводяться, система збору конденсату герметична і запобігає його надходженню у доквілля. Можливі аварійні ситуації мають локальний характер.

Вплив на геологічне середовище.

На етапі проведення бурових робіт геологічне середовище зазнає впливу внаслідок спорудження свердловин глибиною 1300 м. Для зменшення відповідного впливу передбачено ряд заходів, зокрема заходи попередження розмиву гирл свердловин та ізоляції ґрунтових вод; захисту їх від забруднення фільтратом бурового розчину; попередження перетоків флюїдів і пластових вод тощо.

На етапі прокладання шлейфів-газпроводів впливи на геологічне середовище відсутні. Глибина порушення ґрунтів не перевищує 1,2 м.

На етапі експлуатації ГР проводиться видобування газу з гірських порід за допомогою існуючої свердловини 3-Святославська та двох нових

свердловин 16- і 17-Красноїльська (в разі отримання притоку газу), які розробляють один пласт корисних копалин на глибині 1300 м. При цьому можливе утворення пустот, які заповнюються підпласовими водами, зміна мінерального складу та фільтраційно-ємкісних параметрів гірських порід, зміна хімічного складу підземних вод та утворення техногенних відкладень у гирлах свердловин тощо. Однак у рамках видобування газу лише з трьох свердловин з досить невеликим дебетом відбору газу не чинитиме значного впливу на існуюче геологічне середовище відносно загальної площі родовища.

Вплив на водне середовище .

На водне середовище вплив незначний і мінімізований системою проектних рішень, які усувають повністю або до безпечних рівнів можливі негативні наслідки планованої діяльності.

Для технологічних і побутових потреб на етапах буріння свердловин і прокладання шлейфів використовується привізена вода.

На етапі буріння свердловин 16- і 17-Красноїльська застосовується герметична система циркуляції та збирання бурових стічних вод. Вплив буріння газових свердловин на підземні води буде обмежуватися застосуванням бурових розчинів без використання хімічних реагентів, а також своєчасним та якісним встановленням обсадних гідроізолюючих колон. З метою охорони поверхневих і підземних вод проектом передбачено:

- спуск направлення Ø324 мм до глибини 20 м з метою створення обв'язки для циркуляції і запобігання розмиву гирла свердловини;
- спуск технічної колони Ø245 мм до глибини 500 м з метою перекриття верхніх водоносних горизонтів і захисту від забруднення фільтратом бурового розчину;
- спуск експлуатаційної колони Ø146 мм до глибини 1300 м з метою розмежування пластів та експлуатації свердловини;
- обладнання гирла колонною головкою та фонтанною арматурою;
- цементування обсадних колон з підняттям тампонажного розчину до гирла;
- збір забруднених дощових стічних вод з технологічного майданчика бурової в спеціальну ємність БСВ;
- збір бурових стічних вод у спеціальну ємність БСВ;
- збір господарських/побутових стічних вод у гідроізольовану ємність.

Значний техногенний вплив на поверхневі та підземні води можливий у разі порушення технологічних процесів або виникнення аварійних ситуацій.

На етапі будівництва газопроводів буде використано 8,3 м³ технічної води для проведення гідровипробувань і 37,22 м³ – на питне та господарськопобутове водоспоживання. При цьому утвориться 37,22 м³ господарськопобутових стічних вод, які збираються у герметичну металічну ємність з подальшим вивезенням на КУП «Комунальник» Сторожинецької міської ради. Підземні водні горизонти під час прокладання шлейфів не розкриваються.

Під час експлуатації ГР вода на господарсько-побутові та виробничі потреби не використовується. Збір конденсату від конденсатозбірників свердловин здійснюється у герметичному режимі з подальшим вивезенням спеціалізованим транспортом на УКПГ Шереметівського ГР.

Вплив на довкілля за фактором здійснення операцій у сфері поводження з відходами.

Поводження з відходами на всіх етапах планованої діяльності забезпечує їх допустимий вплив на стан навколишнього природного середовища.

На етапі спорудження свердловин утворюються відходи буріння свердловин (буровий шлам, буровий розчин, бурові стічні води, розчин для випробування свердловин тощо). Їх кількість складає 1529,8 т. Оскільки спорудження свердловин проводиться безамбарним способом, то для збору відходів буріння планується влаштування металевих накопичувальних ємностей. У міру заповнення цих ємностей передбачається вивезення відходів у спеціалізовані місця для утилізації відповідно до укладених договорів. Значна частина бурових відходів кількістю 1184,2 т підлягає повторному використанню. Крім того, на цьому етапі можливе утворення недопалків електродів, брухту чорних металів, матеріалів обтиральних, масел та мастил моторних, відпрацьованих, шламу септиків, ТПВ. Їх кількість 15,194 т. Ці відходи передаються спеціалізованим організаціям для утилізації за межами бурових майданчиків.

Під час прокладання шлейфів-газопроводів свердловин 16- і 17-Красноїльська кількість відходів значно менша: 1,7034 т. Це недопалки електродів, брухт чорних металів, матеріали обтиральні, зіпсовані відпрацьовані чи забруднені, шлам септиків і ТПВ. Вони також передаються спеціалізованим організаціям для утилізації за межами бурових майданчиків.

На етапі експлуатації родовища відходи відсутні.

Вплив на соціальне середовище.

Навколишнє соціальне середовище (населення): вплив позитивний. Рівень соціального ризику оцінюється як «прийнятний».

Вплив на стан здоров'я населення.

Планована діяльність не впливає на стан здоров'я населення через короткий термін впливу на етапах буріння і прокладання шлейфів. Ризик розвитку неканцерогенних ефектів для населення від впливу шкідливих речовин на всіх етапах планованої діяльності вважається вкрай малим, а канцерогенних – мінімальним.

Вплив на тваринний і рослинний світ.

Рослинний світ.

На етапі буріння ділянки, які ймовірно будуть запропоновані під спорудження свердловин 16- та 17-Красноїльська, знаходяться на землях резервного фонду Красноїльської ОТГ і мають площу 0,5 га кожна. Зелені насадження на цих ділянках у вигляді деревних насаджень відсутні. Тут зростають багаторічні трави, які характерні для гірських районів Північної

Буковини, і чагарники. Компактне розміщення об'єктів спорудження свердловин забезпечує мінімальний вплив на рослинний світ навколишньої території. У процесі спорудження та облаштування свердловин будуть передбачені заходи та технології із захисту земельних ділянок, зайнятих рослинами, від засмічення та забруднення промисловими і побутовими відходами, стічними водами та хімічними речовинами. Після закінчення робіт з буріння проводиться комплекс з технічної та біологічної рекультивації. Рослинний світ на порушених ділянках відновлюється упродовж двох років.

На етапі прокладання шлейфів-газопроводів можливий вплив на рослинний світ, який пов'язаний з порушенням рослинного шару на будівельних смугах трас. Прокладання газопроводів завершується повним відновленням рослинного шару. На етапі експлуатації родовища вплив на рослинний світ відсутній.

Тваринний світ.

На етапах буріння та прокладання шлейфів вплив опосередкований: присутність людей, шумовий вплив бурового обладнання та автотранспорту.

Допустимий вплив.

Вплив на природно-заповідні об'єкти.

У рамках планованої діяльності на Красноільському ГР відсутні види діяльності, що шкодять основним об'єктам охорони у найближчих заказниках «Красноільський», «Зубровиця» та «Лунківський». Також відсутній вплив на найближчі заповідні урочища. Це пов'язано з тим, що буріння свердловин 16- і 17-Красноільська передбачається за межами об'єктів ПЗФ на відстані, що перевищує розмір їх СЗЗ. Під час прокладання шлейфів-газопроводів віддаленість також значна.

Рівні шуму під час буріння свердловин на межі СЗЗ не перевищують граничних величин. Відстані від території планованої діяльності до об'єктів ПЗФ значно перевищують відповідні СЗЗ. Це дає змогу стверджувати, що рівні шуму на границі вказаних ПЗФ будуть значно нижчими.

Окрім того, не прогнозується вплив хімічного забруднення на рослинний і тваринний світ ПЗФ.

На етапі експлуатації Красноільського ГР вплив на ПЗФ також відсутній, оскільки практично немає хімічного та шумового забруднення від видобувних свердловин. Для останніх організуються СЗЗ розмірами 300 м.

Зоологічний заказник «Зубровиця», що входить до Смарагдової мережі, знаходиться за межами планованої діяльності і не зазнає впливу під час буріння свердловин, прокладання шлейфів та експлуатації ГР.

Вплив на стан матеріальних об'єктів, об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини.

Об'єктів культурної спадщини, в тому числі архітектурної та археологічної, на ймовірних ділянках будівництва свердловин 16-, 17-Красноільська, на території прокладання шлейфів-газопроводів і на території всього Красноільського ГР немає. Тому будь-які ризики такого спрямування

відсутні.

Джерела потенційного світлового, теплового, радіаційного забруднення та вібрації. Шумове забруднення.

На всіх етапах планованої діяльності шум знаходиться у допустимих межах.

На етапі спорудження свердловин на границі СЗЗ рівень шуму складає 25.9 дБА, тоді як допустимий рівень шуму на території житлової забудови – 55 дБА вдень та 45 дБА вночі. Для зменшення рівня акустичного впливу передбачено використання глушників та звукоізолюючих кожухів на технологічному обладнанні, яке формує підвищені рівні шуму. На етапі прокладання шлейфів-газопроводів роботи проводяться у денний час, а розраховані рівні шуму на межі найближчої житлової забудови знаходяться у межах 37 – 44 дБА.

На етапі експлуатації родовища джерела шуму відсутні.

Всі можливі джерела вібрації, що використовуються при здійсненні планованої діяльності (бурова установка, будівельна техніка, автотранспорт) віднесені до категорії загальної вібрації, яка не характеризується наявністю суттєвих рівнів тиску, що можуть чинити негативний вплив на технологічне обладнання, робітників і стан здоров'я населення найближчих населених пунктів.

Світлове, теплове, радіаційне забруднення та випромінювання у процесі планованої діяльності відсутні.

Кліматичні фактори.

Буріння свердловин 16- та 17-Красноїльська, прокладання шлейфівгазопроводів та видобувні свердловини, що будуть залучені до експлуатаційного фонду Красноїльського ГР з відповідними транспортними комунікаціями, не здатні створити передумов для порушення кліматичних умов на даній території. У зв'язку з короткочасністю спалювання природного газу на факелі під час випробування свердловин теплове забруднення буде незначним.

Кумулятивний вплив інших наявних об'єктів планованої діяльності.

Буріння свердловин на Красноїльському родовищі на території смт. Красноїльськ на даний час не проводяться. Експлуатується одна свердловина 3-Святославська у герметичному режимі. Спорудження свердловин 16- і 17-Красноїльська з відповідними шлейфами будуть єдиними об'єктами планованої діяльності такого профілю, які, своєю чергою, розділені у часі виконання. Так, свердловина 16- Красноїльська буде введена в експлуатацію 2022 року, а 17-Красноїльська – 2024 року. Отже, кумулятивного впливу на плановану ділянку з боку інших наявних об'єктів цього профілю немає. Під час експлуатації Красноїльського ГР кумулятивний вплив відсутній, оскільки видобувні свердловини будуть експлуатуватися в герметичному режимі,

а також з урахуванням усієї інформації, відсутності зауважень і пропозицій протягом строку громадського обговорення,

вважає **допустимим/недопустимим** провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме:

(зайве викреслити)

проаналізувавши ступінь впливу планованої діяльності на кожний компонент навколишнього середовища та врахувавши заходи щодо запобігання і зменшення негативного впливу при здійсненні планованої діяльності, можна констатувати екологічну прийнятність провадження планованої діяльності з видобування нафти, газу природного (промислової розробки) Красноїльського газового родовища Чернівецької області ТзОВ «ІНГАЗКО».

(обґрунтовується допустимість провадження планованої діяльності / обґрунтовується її недопустимість)

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:

- всі етапи робіт повинні виконуватись в повній відповідності з вимогами індивідуального робочого проекту;

- діяльність із видобування корисних копалин здійснювати у межах географічних координат ділянки надр;

- здійснення господарської діяльності при наявності документів землекористування, які відповідно до вимог законодавства посвідчують право власності на земельну ділянку або право постійного користування або право оренди земельної ділянки, які виникають з моменту державної реєстрації цих прав;

- забезпечення об'єкту необхідними робочими кадрами, облаштування їх побуту;

- дотримуватися межі санітарно-захисної зони згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року № 173;

- дотримуватись вимог Земельного кодексу України щодо забезпечення раціонального використання та охорони земель;

- здійснити обвалування території технологічних майданчиків та свердловини;

- використання справної спеціалізованої техніки при проведенні підготовчих та будівельних робіт; робота технологічного обладнання в форсованому режимі забороняється;

- у разі виникнення необхідності, ремонтні роботи техніки, що передбачені до використання при реалізації планованої діяльності, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях;

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

- організувати спеціально відведені та відповідно обладнані місця для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів згідно з їх характеристикою безпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил;

- своєчасне вивезення на утилізацію відходів, які утворюються у період проведення робіт;

- не допускати забруднення території паливно-мастильними матеріалами та відходами, що утворилися в процесі діяльності;

- речовини, що використовуватимуться для підготовки бурового розчину, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів, сертифікатам якості тощо;

- забезпечити організацію збору, очищення та відведення дощових і талих вод з метою охорони ґрунтів та водних об'єктів від забруднення;

- забезпечити раціональне та економне використання водних ресурсів;

- недопущення потрапляння господарсько-побутових стічних вод та нафтопродуктів планованої діяльності в підземні водоносні горизонти і ґрунт;

- здійснювати організаційно-господарські, технічні та інші заходи щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря, дозволами на викиди забруднюючих речовин тощо;

- вживати заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і зменшення впливу фізичних факторів;

- забезпечувати безперебійну ефективну роботу і підтримання у справному стані устаткування та техніку;

- заздалегідь розробляти спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря;

- проводити діяльність за межами територій природно-заповідного фонду та інших земель природоохоронного значення, дотримання вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд»;

- під час проектування розробки родовища необхідно врахувати охорону зони та встановити межові знаки для визначення меж діяльності в природі;

- забезпечення максимального збереження рослинності на території планованої діяльності;

- збереження умов існування видового і популяційного різноманіття тваринного світу в стані природної волі;

- недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин;

- запобігання загибелі тварин під час здійснення виробничих процесів;

- у разі виявлення рідкісних видів рослин, занесених до Червоної книги України, передбачити можливість щодо їх пересадження;

- враховуючи те, що у контурі родовища, окресленого кутовими точками Спеціального дозволу на користування надрами № 4744, знаходяться заповідні урочища «Квітка» і «Горянка», частково – зоологічний заказник «Зубровиця», ландшафтний заказник «Красноільський», заповідне урочище «Лаура» і рекреаційна зона заказника «Лунківський», у період масового розмноження диких тварин, з 1 квітня до 15 червня, забороняється проведення робіт та заходів, які є джерелом підвищеного шуму та неспокою (ст. 39 Закону України «Про тваринний світ»);

- провадження планованої діяльності здійснювати з урахуванням заборон та обмежень найближчих природно-заповідних об'єктів;

- передбачити компенсації за знищення або пошкодження видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України (обрахунки повинна здійснювати відповідна наукова установа), а також за знищення чи погіршення середовища їх перебування (зростання) згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 07.11.2012 року № 1030 «Про розмір компенсації за незаконне добування, знищення або пошкодження видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України, а також за знищення чи погіршення середовища їх перебування (зростання)»;

- виконувати заходи щодо запобігання або зменшення розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;

- технологічні операції із зняття і перенесення родючого шару ґрунту здійснювати відповідно до вимог законодавства;

- після закінчення робіт здійснити рекультивацію ділянки (в т. ч. біологічну) та благоустрій території;

- використання техніки та обладнання, що мають відповідні сертифікати шуму і вібрації;

- проведення систематичного контролю за параметрами шуму і вібрації;

- етапи роботи з інтенсивним утворенням шуму проводити у денний час;

- здійснювати відповідні організаційні, господарські, технічні, технологічні, архітектурно-будівельні та інші заходи щодо попередження утворення та зниження шуму до рівнів, установлених санітарними нормами;

- вживати заходи щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами;

- здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010.

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

- ведення технологічного процесу й обслуговування обладнання в суворій відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки і протипожежної безпеки;

- роботи мають проводитися кваліфікованими спеціалістами з дотриманням заходів техніки безпеки та природоохоронних заходів, передбачених технологічним регламентом;

- припинення робіт при виникненні надзвичайної ситуації до приведення технологічного процесу до нормальних умов;

- оповіщення населення у разі виникнення екологічної небезпеки через органи державної влади та місцевого самоврядування, а також через засоби масової інформації;

- забезпечити виконання заходів, що дозволяють мінімізувати ризик виникнення надзвичайних ситуацій при провадженні планованої діяльності, а також забезпечують запобігання чи пом'якшення впливу можливих надзвичайних ситуацій на довкілля до допустимого рівня;

- проведення робіт за наявності повного пакету дозвільних документів, якими регламентується та регулюється даний вид планованої діяльності.

Всі роботи повинні виконуватись з дотриманням норм і обмежень встановлених чинним законодавством з охорони навколишнього природного середовища, безпеки і охорони праці, безпеки руху, санітарно-гігієнічних та протипожежних заходів.

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

підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу на довкілля відсутні.

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

- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку, рентної плати;

- своєчасна та в повному обсязі сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій.

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

- 1) чітко дотримуватися технологічного регламенту;
- 2) зберігати обладнання в технічно справному експлуатаційному стані;
- 3) у разі виникнення необхідності, ремонтні роботи техніки, обладнання, що передбачені для використання при реалізації планованої діяльності, проводити на спеціально відведеному і обладнаному для цього місці;

- 4) забезпечити охорону ґрунтів від виснаження, засмічення, насичення шкідливими речовинами;

- 5) забезпечити дотримання допустимих нормативів ГДК в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

- 6) забезпечити раціональне використання водних ресурсів та скорочення витрат води;

7) забезпечити організацію збору, очищення та відведення дощових і талих вод з метою охорони ґрунтів та водних об'єктів від забруднення;

8) забезпечення безпечного зберігання відходів, які утворюються в процесі діяльності в спеціально відведених місцях та своєчасної передачі їх на утилізацію та видалення;

9) утримання території підприємства в належному санітарному стані;

10) забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на межі найближчої житлової забудови відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року № 173;

11) забезпечення екологічної безпеки, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог природоохоронного законодавства.

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

- *щокварталу* здійснювати моніторинг стану атмосферного повітря (в тому числі на межі СЗЗ), ґрунтів, підземних вод, шумового та вібраційного впливу;

- *щокварталу* здійснювати моніторинг рівнів шуму на межі СЗЗ, найближчої житлової забудови та найближчих об'єктів ПЗФ;

- *щорічно* здійснювати моніторинг наявності представників видів флори і фауни, занесених до Червоної книги України на місці провадження планованої діяльності.

Про результати моніторингу повідомляти управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації щороку до 1 лютого.

(азначається порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

Примітка: *Якщо під час провадження господарської діяльності буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення та довкілля, і якщо такий вплив не буде 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 проектування^{}, а саме:**

на суб'єкта господарювання ТзОВ «ІНГАЗКО» покладається обов'язок із додаткової оцінки впливу на довкілля планованої діяльності:

- при бурінні пошукових свердловин 16 - Красноільська, 17 – Красноільська Красноільського ГР, з метою видобування нафти, газу природного;

- при зміненні технології ведення робіт на промисловому майданчику, заміні технологічного обладнання, зміні його потужності або інших параметрів, за умови, що така планована діяльність призведе до збільшення утворюваних та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або появи нових

джерел викидів в атмосферне повітря та скидів забруднюючих речовин у водні об'єкти, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

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.

**Завідувач сектору оцінки впливу
на довкілля**



Ірина ЮЗИК

В. о. начальника управління



Андрій САВЧУК

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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