

Звіт про управління

за 2020 рік

ПП «Нордік»

Зміст

	Стор.
Звернення директора	3
Інформація про компанію	4
Результати діяльності	5
Ліквідність та зобов'язання	5
Екологічні аспекти	8
Соціальні аспекти та кадрова політика	15
Ризики	16
Дослідження та інновації	18
Фінансові інвестиції	18
Перспективи розвитку	18
Контактна інформація	18

Звернення директора

Даний Звіт про управління підготовлений відповідно до вимог Закону України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні» від 16 липня 1999 року № 996, де зазначено: «Звіт про управління – це документ, що містить фінансову та нефінансову інформацію, яка характеризує стан і перспективи розвитку підприємства та розкриває основні ризики невизначеності його діяльності».

Відповідно, метою підготовки цього Звіту про управління є розкриття інформації про економічні, фінансові, екологічні та соціальні аспекти діяльності Приватного підприємства «Нордік», що дозволить користувачам приймати обґрунтовані рішення на основі розуміння діяльності підприємства, ризиків і можливостей, пов'язаних з його бізнесом, а також планів і перспектив розвитку.

Цей Звіт про управління охоплює період діяльності ПП «Нордік» з 01 січня до 31 грудня 2020 року. При підготовці Звіту ми послуговувалися критеріями суттєвості, повноти, достовірності, своєчасності та корисності інформації, що подається. Разом з тим, інформація про плани та наміри підприємства, яка міститься у даному Звіті про управління, має оціночний характер і не може розглядатися в якості зобов'язання чи обов'язку, взятого на себе підприємством.

ПП «Нордік» здійснює видобування природного газу та його реалізацію на ринку природного газу. У 2020 році Компанії вдалося збільшити обсяг видобування природного газу проти 2019 року на 17%. У 2020 році також збудовано та введено в експлуатацію блок автоматичної осушки газу за допомогою силікагелю та систему моніторингу свердловин.

У звітному році чистий дохід підприємства склав 236,6 млн. грн., а сукупна вартість активів склала 519,0млн. грн.

Ці та інші досягнення дозволяють керівництву та колективу підприємства з оптимізмом дивитися у майбутнє. Досвід, професійний підхід, використання сучасних технологій будівництва, відповідальність – все це робить ПП «Нордік» надійним діловим партнером для зацікавлених сторін.

Директор ПП «Нордік»



С.З.Козицький

Інформація про компанію

Приватне підприємство «Нордік» було створене у 2005 році для реалізації проектних та будівельно-монтажних робіт в нафтогазодобувній, нафтохімічній промисловості, енергетиці та інших галузях виробництва. Основними напрямками діяльності підприємства стали:

- будівництво магістральних газопроводів, нафтопродуктопроводів, водогонів, систем газопостачання;
- будівництво компресорних та насосних станцій;
- облаштування газових та нафтових родовищ;
- технічна діагностика машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, а саме: бурового обладнання, посудин, що працюють під тиском, вантажопідіймальних кранів та іншого технологічного устаткування об'єктів нафтогазовидобувної та нафто-газопереробної промисловості;
- будівництво об'єктів виробничого та цивільного призначення (автодоріг, енергозабезпечення, водозабезпечення, каналізації та інше);
- проектні роботи та розроблення спеціальних розділів проектів;
- видобування та реалізація природного газу.

Внаслідок проведеної в 2019 року реорганізації ПП «Нордік» шляхом виділу із підприємства новоствореної юридичної особи – ТОВ «Нордік-Буд», до якої у 2019 році перейшла вся матеріально-технічна база у сфері будівельних робіт, основним видом діяльності ПП «Нордік» з 2019 році стало видобування природного газу та його реалізація на ринку природного газу.

ПП «Нордік» у звітному році здійснював діяльність із видобування природного газу на території Львівської області. Підприємство належить до групи компаній «Західнадрасервіс», яка була створена у 2014 році і, крім ПП «Нордік», включає, зокрема, такі компанії: ТОВ «Західнадрасервіс», ПП «Проект-Буд», ТОВ «ДП «Укрспецзамовлення», ТОВ «Бурова компанія «Горизонти», ТОВ «Георозвідка», ТОВ «Нордік-Буд». Компанії групи володіють правом на дослідно-промислову розробку родовищ нафти і природного газу на ліцензійних ділянках у Західній Україні.

Головними принципами роботи ПП «Нордік» є професійний підхід на кожній стадії здійснення дослідно-промислової розробки, якісне виконання взятих на себе зобов'язань, максимальна відповідальність за результати виконуваних робіт.

Для вирішення виробничих завдань підприємство має у власності 5 свердловин на Колодницькому родовищі, установку підготовки газу Колодницька, автотранспорт, технологічне обладнання та інструменти.

Підприємство має в своєму розпорядженні постійний штат висококваліфікованих спеціалістів, які багато років успішно працюють у сфері газової промисловості.

Для здійснення наведеної вище діяльності підприємство отримало необхідний спецдозвіл на користування надрами.

Результати діяльності

Забезпечення високої результативності бізнесу є одним з пріоритетів системи управління ПП «Нордік». Проте, у звітному році підприємство, незважаючи на збільшення видобутку майже на 17% отримало менше доходу та прибутку (табл. 1). На це вплинуло суттєве зниження ціни реалізації газу у 2020р, що склало понад 34%.

Таблиця 1. Результати діяльності ПП «Нордік» за 2019-2020 роки

№ з/п	Показник	2020 рік	2019 рік	Відхилення	
				абсол.	%
1	Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг), тис. грн.	236 568	315 742	-79 174	-25,1
2	Прибуток від операційної діяльності, тис. грн.	146 567	192 843	-46 276	-24,0
3	Чистий прибуток, тис. грн.	81 911	146 295	-64 384	-56,0
4	Рентабельність реалізації за операційним прибутком, %	62,0	61,1	0,9	xxx
5	Рентабельність реалізації за чистим прибутком, %	34,6	46,3	-11,7	xxx

Незважаючи на падіння ринкових цін на природний газ ПП «Нордік» отримало прибуток як від операційної діяльності, так і чистий прибуток від фінансово-господарської діяльності. Рівень рентабельності реалізації у 2020 році на підприємстві склав:

- по операційному прибутку: 62,0% (у 2019 році – 61,1%);
- по чистому прибутку: 34,6% (у 2019 році – 46,3%).

Таким чином, рентабельність реалізації залишилася на достатньо високому рівні.

Ліквідність та зобов'язання

Управління ліквідністю, тобто здатністю суб'єкта господарювання розраховуватися за поточними зобов'язаннями і забезпеченнями шляхом перетворення активів у гроші, є одним з головних напрямів ефективного фінансового управління підприємством. Тісно пов'язаною з ліквідністю є платоспроможність підприємства (його здатність погашати наявними грошовими ресурсами поточні зобов'язання негайно, за першою вимогою кредиторів), а також підтримання оптимальної структури активів і пасивів.

У 2020 році більшість активів ПП «Нордік» припадала на середньоліквідні активи (товари та дебіторська заборгованість) та неліквідні (необоротні) активи (табл. 2). Порівняно з 2019 роком, частка середньоліквідних активів у 2020 році знизилась – з 76,12% до 39,33%, а частка неліквідних активів, навпаки, зросла – з 23,59% до 53,80%, також суттєво зросла й частка високоліквідних активів (грошових коштів та їх еквівалентів) із 0,02 до 6,72% відповідно, що є позитивним чинником у підвищенні поточної платоспроможності підприємства.

Таблиця 2. Групування активів ПП «Нордік» за рівнем ліквідності

Показник	Дата			
	31.12.2020		31.12.2019	
	сума, тис. грн.	частка, %	сума, тис. грн.	частка, %
Високоліквідні активи А1	34 890	6,72	92	0,02
Середньоліквідні активи А2	204 158	39,33	329 099	76,12
Низьколіквідні активи А3	769	0,15	1158	0,27
Неліквідні активи А4	279 230	53,80	101 998	23,59
Баланс	519 047	100,00	432 347	100,00

Таким чином частка високоліквідних та середньоліквідних активів складає 46,05% у загальних активах підприємства. А загальний приріст активів у 2020 році на 86 700 тис. грн. або на 20% порівняно із 2019 роком є свідченням зміцнення економічного потенціалу підприємства.

Ефективне управління дебіторською заборгованістю за продукцію, товари (роботи, послуги), призвело до її зменшення з 29 703 тис. грн. на 31.12.2019 року до 19 729 тис. грн. на 31.12.2020 року. Також різко зменшилась інша поточна дебіторська заборгованість із 295 171 тис. грн. на 31.12.2019 року до 183 218 тис. грн. на 31.12.2020 року.

У структурі пасивів ПП «Нордік» найбільшу частку посідають стійкі пасиви, які відповідають величині власного капіталу підприємства. Їх частка незначно зросла на 31.12.2020 року проти 31.12.2019 року і склала 93,44% і 93,23% відповідно. (табл. 3).

Таблиця 3. Групування пасивів ПП «Нордік» за терміновістю погашення

Показник	Дата			
	31.12.2020		31.12.2019	
	сума, тис. грн.	частка, %	сума, тис. грн.	частка, %
Термінові зобов'язання П1	24 563	4,73	19 722	4,56
Поточні зобов'язання П2	679	0,13	987	0,23
Довгострокові зобов'язання П3	8 799	1,70	8 543	1,98
Стойкі пасиви П4	485 006	93,44	403 095	93,23
Баланс	519 047	100,00	432 347	100,00

Величина стійких пасивів дозволяє стверджувати, що ПП «Нордік» має високий рівень незалежності від зовнішніх джерел фінансування станом на кінець 2020 року, як це було і на кінець 2019 року.

Частки усіх видів зобов'язань за звітний рік майже не змінились порівняно із 2019 роком, що є свідченням стабільної роботи підприємства.

Для виявлення абсолютної ліквідності балансу підприємства, необхідно переконатися в одночасному виконанні трьох умов:

$$A1 \geq П1, \quad A2 \geq П2, \quad A3 \geq П3$$

Для показників балансу ПП «Нордік» на 31.12.2020 року виконується дві перші умови, та не виконується третя, проте частка високо та середньоліквідних активів (грошових коштів та, переважно, іншої поточної дебіторської заборгованості) значно перевищує усі зобов'язання. Разом з тим, невиконання умови $A3 \geq П3$ не є свідченням проблеми підприємства з ліквідністю.

ПП «Нордік» повністю відповідає вимозі щодо поточної ліквідності:

$$A1 + A2 \geq П1 + П2$$

Високий рівень ліквідності ПП «Нордік» підтверджуються і за допомогою системи коефіцієнтів ліквідності та фінансової незалежності (табл. 4).

Таблиця 4. Відносні показники ліквідності та фінансової незалежності ПП «Нордік»

Показник	Дата	
	31.12.2020	31.12.2019
Коефіцієнт абсолютної ліквідності	1,38	0,005
Коефіцієнт швидкої ліквідності	9,49	15,93
Коефіцієнт загальної ліквідності	9,50	15,95
Коефіцієнт заборгованості	0,07	0,07
Коефіцієнт автономії	0,93	0,93

Зокрема, на кінець 2020 року коефіцієнт загальної ліквідності (показує здатність підприємства покривати свої поточні зобов'язання за рахунок оборотних активів) складає 9,50 при рекомендованому значенні $\geq 1,0$, а коефіцієнт швидкої ліквідності, який показує яку частину поточних зобов'язань підприємство спроможне погасити за рахунок найбільш ліквідних оборотних коштів – 9,49 при рекомендованому значенні $\geq 0,6-0,8$.

Коефіцієнт абсолютної ліквідності (показує здатність підприємства покривати свої поточні зобов'язання за рахунок найбільш ліквідної частини активів – грошових коштів та їх еквівалентів) є також значно вищим норми: 1,38 при рекомендованому значенні $\geq 0,2-0,25$.

Коефіцієнти заборгованості та автономії свідчать про те, що ПП «Нордік» є незалежним від зовнішніх джерел фінансування. Так, рекомендоване значення коефіцієнта автономії складає $\geq 0,5$, а фактичне (станом на 31.12.2020 року) – 0,93.

ПП «Нордік» має ліквідну структуру балансу і є фінансово стійким підприємством, здатним у повному обсязі покривати свої зобов'язання за рахунок власних коштів.

Екологічні аспекти

Здійснюючи проектні та будівельно-монтажні роботи в нафтогазодобувній, нафтохімічній та енергетичній промисловості, ПП «Нордік» багато уваги приділяє проблемам сталого розвитку та захисту навколишнього середовища. Метою підприємства є досягнення екологічних цілей та запланованих результатів системи екологічного управління, які будуть корисними як для довкілля, так і для підприємства та його зацікавлених сторін.

Усвідомлюючи відповідальність перед суспільством за результати впливу нашої діяльності на довкілля, пріоритетним напрямком провадження роботи є дотримання екологічної політики, яка базується на таких принципах:

- дотримання вимог чинного законодавства України, норм чинних міжнародних договорів, стандартів, нормативно-правових актів у сфері охорони природного навколишнього середовища;
- відкритість екологічної діяльності і співпраця із зацікавленими сторонами у сфері охорони довкілля та підтримання зв'язку з місцевою громадою;
- застосування відповідних технологій для попередження і мінімізації негативного впливу на довкілля при проектуванні, будівництві, експлуатації об'єктів із видобутку та транспортуванні газу і нафти;
- зниження ризиків виникнення аварійних ситуацій, небезпечних для довкілля;
- постійне покращення системи екологічного управління на підприємстві.

ПП «Нордік» реалізовує принципи екологічної політики шляхом:

- врахування впливу зовнішніх факторів у сфері охорони довкілля;
- визначення цілей, завдань, заходів та основних напрямків діяльності у сфері охорони довкілля;
- здійснення виробничих процесів, керуючись пріоритетністю енерго- і ресурсозберігання, раціонального використання природних ресурсів, сировини, матеріалів;
- дотримання законодавчих актів, нормативно-правових документів та інших вимог у сфері охорони довкілля;
- здійснення моніторингу, вимірювання, аналізування та оцінювання своєї екологічної дієвості.

Професійний підхід на кожній стадії здійснення будівництва, якісне виконання взятих на себе зобов'язань, максимальна відповідальність за результати виконання проекту та мінімізація впливу діяльності підприємства на навколишнє середовище для нас є першочерговим.

Цілі, яких прагне досягнути ПП «Нордік»:

- розробити, запровадити та підтримувати процеси, потрібні для того, щоб бути готовими до потенційно небезпечних ситуацій та реагування на них;
- працювати безпечно, щоб уникнути розливу, викиду або випадкових скидів забруднюючих речовин;
- обмеження кількості відходів;
- ефективне використання ресурсів.

Зазначені цілі є фундаментальними для захисту і забезпечення добробуту громадян, з якими працює підприємство, а також для його ефективної роботи. Кожен, хто працює у ПП «Нордік», робить свій внесок у реалізацію цих цілей.

Щоб забезпечити виконання екологічних цілей, ПП «Нордік» планує:

- підвищувати обізнаність, заохочувати та навчати своїх працівників виконувати свою роботу з належною повагою та турботою про навколишнє середовище;
- забезпечити, щоб підрядники дотримувались встановлених екологічних цілей Компанії, виконуючи свою роботу;
- брати участь в обговоренні екологічних питань та повідомляти про цілі і завдання для зовнішніх зацікавлених сторін;
- підтримувати зв'язок з місцевою громадою;
- постійно прагнути до поліпшення екологічних показників;
- проводити регулярний моніторинг дотримання екологічних цілей.

ПП «Нордік» вимагає дотримання Екологічної політики від кожного працівника. Для цього розроблені та впроваджуються численні заходи з обмеження впливу на довкілля (табл. 5).

Підприємство активно працює над запровадженням системи стратегічного екологічного менеджменту у відповідності до стандарту ISO 14001:2015 та системи управління охороною здоров'я та безпекою праці ISO 45001:2018. Працівники ПП «Нордік» скеровуються на навчання та підвищення кваліфікацій з метою заохочення їх поглиблювати свої знання і навички, розвивати кар'єру та працювати відповідально стосовно дотримання екологічних вимог.

Таблиця 5. Основні заходи з обмеження впливу ПП «Нордік» на навколишнє середовище

Середовище	Вплив на довкілля	Заходи з обмеження впливу на довкілля
Клімат (у тому числі зміна клімату та викиди парникових газів)	<p>Під час проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єктів негативного впливу не передбачається.</p> <p>В ході реалізації діяльності по бурінню свердловин передбачається вкрай незначне теплове забруднення під час спалювання газу на факелі, а також виникнення фізичних чи хімічних явищ (факторів), які могли б вплинути на інтенсивність сонячного</p>	Змін мікроклімату в результаті діяльності об'єктів не очікується, тому додаткових заходів не передбачається.

	<p>випромінювання, температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів і інші кліматичні характеристики району</p>	
<p>Повітряне середовище</p>	<p>Будівельно-монтажні роботи - продукти згоряння палива при роботі ДВЗ автотранспорту, зварювальні роботи (продукти згоряння електродів при зварюванні під час будівельно-монтажних робіт.</p> <p>Робота техніки, бурової установки та дизель-електростанції - спалювання палива в процесі роботи двигуна внутрішнього згоряння), приготування бурового розчину (пилевикиди), випробовування свердловини (спалювання газу).</p>	<p>Дотримання меж санітарно-захисної зони (згідно Наказу МОЗ «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» №173 від 19.06.1996 р.); короточасне скорочення викидів шкідливих речовин в атмосферу в період несприятливих метеорологічних умов; дотримання санітарних норм допустимого шуму (вдень не повинен перевищувати 55 дБ, а вночі 45 дБ); з метою нафтогазопроявів устя свердловини обладнується противикидним обладнанням; випробовування свердловини проводиться з одночасним спалюванням газу на факелі для зменшення впливу на повітряне середовище; дотримання усіх прийнятих в проекті заходів, що дозволять зберегти повітряне середовище від можливого забруднення. На межі житлової забудови найближчого населеного пункту від кожного бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, що викидаються в повітряне середовище, вище зазначеними джерелами, будуть меншими, ніж значення ГДК</p>
<p>Геологічне середовище</p>	<p>Вплив на геологічне середовище при проведенні робіт під час будівельно-монтажних робіт і експлуатації об'єктів відсутній.</p> <p>Вплив на геологічне середовище при розробці свердловин виявляється у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу, який вміщує стратиграфічні комплекси і підземні горизонти з відмінними по величині пластовими параметрами. Можливий</p>	<p>Відповідно, здійснення діяльності по експлуатації УПГ не викликає негативного впливу на геологічне середовище. Потреби у розробленні заходів з обмеження впливу на довкілля немає.</p> <p>Застосування раціональної конструкції свердловин, які включають послідовне перекриття пробурених інтервалів з сумісними умовами до проектних глибин обсадними колонами. Обсадні колони цементуються високоміцними тампонажними портландцементами до устя кожної з свердловин. Для запобігання виникнення фонтанування в процесі буріння передбачаються такі технічні рішення: вибір конструкції свердловини, підбір</p>

	<p>негативний вплив на перший від поверхні підземний горизонт з прісними водами у випадку проникнення в нього хімреагентів, ПММ і рідких продуктів фонтанування свердловини</p>	<p>обсадних труб по міцності, підбір густини бурового розчину, вибір типу бурового розчину і хімреагентів, герметизацію устя свердловини противикидним обладнанням, наявність на буровій запасного розчину необхідної густини в кількості, яка дорівнює об'єму ствола свердловини при первинному розкритті продуктивних горизонтів.</p>
<p>Водне середовище</p>	<p>Під час виконання службових обов'язків обслуговуючим персоналом на майданчику УПГ є потреба у воді господарсько-побутового призначення. Експлуатація УПГ не потребує води промислового призначення та виключає скиди у водні об'єкти. Під час здійснення будівельно-монтажних робіт скиди у водні об'єкти відсутні. Вплив на підземні води відсутній. Відходи в процесі експлуатації об'єктів (супутньо-пластова вода, інгібітор гідратуутворення)</p> <p>Можливими джерелами забруднення підземних горизонтів під час буріння свердловини з прісними водами можуть бути:</p> <ul style="list-style-type: none"> • буровий розчин, який використовується при розкритті водоносних горизонтів в процесі буріння свердловини; • перетоки мінералізованих вод нижчележачих водоносних горизонтів. Скиду стоків безпосередньо з майданчика не передбачається. 	<p>Передбачено використання привозної води згідно укладених договорів на постачання води. У разі виникнення потреби постачання води здійснюватиметься згідно заключених договорів із спеціалізованим підприємством. При виконанні технологічного процесу підготовки природного газу очікується утворення супутньо-пластової води, яка зберігатиметься у призначених для цього ємностях (ємності для збору СПВ). Для забирання СПВ для вивезення на утилізацію з ємності забирання СПВ проводиться автоцистерною. Відходи, утворені під час експлуатації об'єктів, передаються спеціалізованому підприємству на перероблення та утилізацію, згідно укладеної угоди; на об'єктах встановлені біотуалети.</p> <p>Буріння свердловини під кондуктор та проміжну колону на необробленому глинистому розчині, надійна ізоляція інтервалів залягання водоносних горизонтів цементним розчином; утилізація бурових відходів; збір, використання і очищення стічних вод. Дощові води збираються в ємність бурових стічних вод через лотки, що опоясують буровий, силовий, насосний майданчик, а також блок приготування промивної рідини.</p>
<p>Ґрунт</p>	<p>Під час землерийних та будівельно-монтажних</p>	<p>Ґрунт, випадково забруднений нафтопродуктами, підлягає вилучення</p>

	<p>робіт незначний тимчасовий вплив на верхній родючий шар. Під час експлуатації УПГ негативний вплив на ґрунт відсутній.</p> <p>Зазнає впливу від техніки, що використовується для монтажних, підйимально-транспортних та земляних робіт, а також у випадку забруднення рідкими відходами буріння, що вміщують хімреагенти. Підготовчі роботи (розмітка та планування майданчика для встановлення бурового верстату), промивання вибою свердловини та кріплення свердловини, демонтажні роботи (вивезення бурового устаткування)</p>	<p>для подальшого відновлення. Прийняті в проекті заходи запобігають забрудненню ґрунту та зниженню родючості земельних угідь. У випадку забруднення хімічними реагентами ґрунт зв'язується за допомогою адсорбенту типу «Скавпол»; після закінчення будівельних робіт, передбачено проведення рекультивації; на об'єктах встановлені біотуалети.</p> <p>Збереження родючого шару ґрунту передбачає вжиття заходів щодо запобігання його забруднення рідкими і твердими відходами в процесі буріння. Зняття та складування в кагати родючого шару ґрунту на буровому майданчику забезпечує його зберігання від забруднення з цією метою передбачається зняття ґрунту в межах бурової площадки. Щоб попередити проникнення в ґрунт забруднюючих речовин, майданчик робіт викладається залізобетонними плитами, стики заливаються бетоном. Після закінчення бурових робіт і випробування свердловини, проводиться рекультивація. Загалом, діяльність не створить негативної дії на ґрунт, оскільки прийняті в проекті технічні рішення і заходи виключають можливість його забруднення.</p>
Біорізноманіття	<p>Впливи в межах природної стійкості екосистеми; незначний вплив пов'язаний з шумовим забрудненням, викидами забруднюючих речовин. Об'єктів природно-заповідного фонду і територій, перспективних для заповідання (зарезервованих з цією метою), шляхів міграції тварин в зоні впливу УПГ, ГРС немає.</p> <p>експлуатація УПГ, ГРС не приведе до значного впливу на рослинний та тваринний світ.</p>	<p>Будівництво та експлуатація об'єктів УПГ, ГРС не передбачає негативного впливу на видове та популяційне різноманіття рослинного і тваринного світу. Поблизу майданчика підприємства не відмічено існування цінних мисливських видів фауни, мисливських угідь, рідкісних чи зникаючих видів рослин і тварин, які занесені до Червоної книги. Шляхів міграції тварин в районі розташування об'єкта не виявлено. Враховуючи існуюче антропогенне навантаження на територію, рослини і тварини вже адаптовані до таких впливів. Вирубка лісових деревостанів для зведення об'єкта проектом не передбачається.</p>

	<p>Впливи під час буріння свердловини в межах природної стійкості екосистеми на верхній родючий шар ґрунту із зміною рослинного покриву.</p> <p>Об'єктів природно-заповідного фонду і територій, перспективних для заповідання (зарезервованих з цією метою), шляхів міграції тварин в зоні діяльності немає. Під час прокладання газопроводу-шлейфу вплив на місцеву флору і фауну оцінюється як «прийнятний».</p>	<p>Проводиться біологічна рекультивація землевласником за рахунок коштів, передбачених проектно-кошторисною документацією на будівництво свердловини</p>
Ландшафт	<p>При діяльності УПГ стійкість ландшафту не порушується, оскільки не змінюється його компонентна структура</p> <p>Під час буріння свердловини порушується природна стійкість ландшафту, оскільки зазнає змін геологічне середовище і, відповідно, інші похідні компоненти (підземні і поверхневі води, ґрунтовий покрив, рослинний і тваринний світ) . В результаті відбувається докорінна перебудова геоecологічного комплексу</p>	
Соціальне середовище	<p>Негативний вплив відсутній.</p> <p>Позитивний вплив: забезпечення енергоресурсами,</p>	<p>Населені пункти не знаходяться в зоні впливу об'єкту проектування. В межах санітарно-захисної зони населення відсутнє. Таким чином, соціальний ризик від діяльності є прийнятним.</p>

	наповнення місцевих бюджетів шляхом часткового зарахування рентної плати за користування надрами до бюджетів різних рівнів. забезпечення газом промислових підприємств та населених пунктів, а також на розвиток інфраструктури району	Рекреаційні зони, культурні ландшафти, пам'ятки історії, культури – відсутні. Таким чином, негативних впливів на стан соціальних умов місцевого населення від діяльності підприємства не передбачається.
Техногенне середовище	Діяльність підприємства не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. Основними компонентами техногенного впливу на природне середовище тут є сільськогосподарське виробництво, мережі автомобільних шляхів, ліній електропередач, сільська забудова. Вплив діяльності на навколишнє техногенне середовище буде мінімальним. Кумулятивний вплив відсутній через те, що одночасно не відбувається буріння двох і більше свердловин	Діяльність підприємства не впливатиме на промислові підприємства, наземні та підземні споруди в районі експлуатації, оскільки вона відбувається поза межами охоронних зон об'єктів техногенного середовища

З метою наближення до європейських стандартів, а саме контролю ступеня забруднення навколишнього природного середовища та забезпечення права громадян на безпечне довкілля, у 2017 році було прийнято Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 року. Важливим аспектом цього Закону є надання можливості громадськості подавати будь-які зауваження, заперечення та пропозиції, що підвищує рівень її участі у процесі оцінки впливу на довкілля. Результатом проходження процедури оцінки впливу на довкілля (ОВД) є висновок, який видає уповноважений орган.

Протягом 2020 року ПП «НОРДІК» розпочало процедуру з ОВД, щодо Зовнішнього і внутрішнього газопостачання УПГ Колодницького ГР і працює над підготовкою звіту з ОВД, які є важливим правовим інструментом попередження шкідливих екологічних наслідків, сучасним та наближеним до європейських стандартів інструментом захисту навколишнього природного середовища.

Проведено післяпроектний моніторинг згідно з висновком з ОВД щодо свердловини №9-Колодницька.

Соціальні аспекти та кадрова політика

Політика ПП «Нордік» у сфері трудових відносин передбачає безумовне дотримання усіх норм чинного трудового законодавства України та застосування міжнародних принципів, що стосуються прав людини та забезпечення рівних можливостей для працівників. Ми системно будуємо виважену кадрову політику, яка має на меті забезпечувати і підтримувати в Компанії стабільні й безпечні умови праці, рівні можливості для всіх працівників, створює умови для професійної та особистої самореалізації наших працівників.

Станом на 31.12.2020 року загальна кількість працівників ПП «Нордік» складала 35 осіб, з них штатних співробітників – 10 чол., працівників за сумісництвом – 25 чол. У колективі підприємства на кінець грудня 2020 року частка жінок складала 31% (серед працівників компанії – 11 жінок і 24 чоловіків).

Кадрова політика підприємства базується на чіткому виконанні законодавчих норм і вимог у сфері праці; наповненні штату ефективним персоналом у відповідності із встановленими вимогами; формуванні дружньої та згуртованої атмосфери усередині Компанії; тісній співпраці між командами та їхнім керівництвом; постійному професійному навчанні, перепідготовці та перекваліфікації для розвитку у нових напрямках діяльності Компанії; реалізації проєктів з автоматизації процесів для зменшення частки ручних рутинних операцій тощо.

Однією з довгострокових цілей політики ПП «Нордік» у сфері трудових відносин та розвитку персоналу є підвищення ролі інтелектуального капіталу, постійна професійна підготовка і вдосконалення навичок працівників, сприяння кар'єрному зростанню талановитих співробітників. Станом на кінець 2020 року 85% наших працівників мали вищу освіту, 15% - професійно-технічну освіту.

ПП «Нордік» у своїй діяльності керується принципом справедливої оцінки виконаної роботи та адекватної винагороди за отримані результати. Компенсаційний пакет Компанії включає: конкурентну щомісячну заробітну плату, доплати / надбавки (оплата роботи в нічні години / святкові нічні години, оплата роботи в святкові дні, коефіцієнт трудової участі), а також додаткові винагороди, які включають:

- премії за результатами роботи за рік;
- премії з нагоди професійних свят;
- премії за виконання важливих завдань та досягнення певних цілей;
- премії з нагоди пам'ятних дат та ювілеїв.

Працівники підприємства мають такі соціальні пільги та виплати:

- матеріальна допомога на оздоровлення;
- щорічна відпустка (24 календарні дні), додаткова відпустка за ненормований робочий день (7 календарних днів), додаткова відпустка за роботу за комп'ютером (2-4 календарні дні);
- навчання та професійний розвиток;
- участь у корпоративних заходах та тренінгах з командоутворення.

Одним із пріоритетів діяльності ПП «Нордік» є створення безпечних умов праці та збереження здоров'я працівників. Для цього на підприємстві при виконанні

будівельно-монтажних, зварювальних, землерийних, підіймально-транспортних та інших видів робіт враховуються небезпечні і шкідливі виробничі фактори, чітко дотримуються вимоги до технологічних процесів, виробничих площадок і приміщень, забезпечується правильне розміщення виробничого устаткування та організація робочих місць, контролюється дотримання правил техніки безпеки при виконанні робіт тощо.

Ризики

Ефективне управління ризиками є важливим елементом забезпечення стабільного функціонування підприємства та його розвитку. Причини виникнення ризиків можуть бути як зовнішніми, так і внутрішніми. До зовнішніх ризиків ПП «Нордік» належать чинники, які не залежать від дій підприємства:

- коливання цін
- ріст інфляції;
- заходи державного впливу у сфері оподаткування, ціноутворення, ліцензування, землекористування, охорони навколишнього середовища тощо;
- перешкоди у здійсненні економічних зв'язків і торгівлі;
- дії економічних контрагентів;
- конкуренція на ринку та зміна ринкової кон'юнктури;
- політичні й економічні кризи;
- зниження рівня життя населення, зокрема через зростання безробіття та інфляцію;
- погіршення криміногенної ситуації;
- вплив науково-технічного прогресу;
- форс-мажорні обставини.

Головні зовнішні ризики, які розглядає і бере до уваги ПП «Нордік», пов'язані, насамперед, з можливим погіршенням умов оподаткування.

Потенційними джерелами внутрішнього ризику для підприємства на 2020 рік можна вважати:

- технічні ризики, які проявляються у формі аварій через раптовий вихід з ладу машин, установок та обладнання, збої у технології і процесах видобутку газу, перебої в постачанні необхідних для Компанії ресурсів, електроенергії тощо. Оцінюються для діяльності підприємства як низькі, враховуючи високий рівень надійності обладнання та налагодженість виробничих процесів, високу кваліфікацію персоналу та заходи, що здійснюються на підприємстві для гарантування виробничої безпеки;
- ризики пошкодження, втрати, псування майна підприємства внаслідок розкрадання, через вплив стихійних лих, аварійних ситуацій на виробництві тощо. Оцінюються як низькі через впровадження на підприємстві надійної системи внутрішнього контролю та управління ризиками, дієву політику збереження матеріальних активів, використання сучасних інформаційних систем;
- кадрові ризики, пов'язані з дефіцитом та/або погіршенням рівня кваліфікації потенційних працівників. Оцінюються як низькі, враховуючи наявність у Західному регіоні України значних трудових резервів (робітників та

спеціалістів), а також присутність провідного спеціалізованого вищого навченого закладу – Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу;

- ризики змінності та/або зниження попиту на природний газ. Оцінюються безпосередньо для Компанії як середні, враховуючи залежність попиту від погодних умов та впливу пандемії COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2;
- ризики зниження ціни на природний газ. Оцінюються компанією як середні, враховуючи не тільки вітчизняні, але й світові тенденції зниження цін, проте зростання їх у другій половині 2020 року, після різкого падіння навесні-влітку 2020 року;
- екологічні ризики, тобто ризики нанесення шкоди третім особам, які складаються з ризику забруднення навколишнього середовища і ризику завдання матеріальної та моральної шкоди громадянам при здійсненні Компанією своєї діяльності. Оцінюються як середні і є предметом постійного моніторингу та контролю з боку керівництва та персоналу. Заходи щодо запобігання екологічним ризикам детально викладені у розділі «Екологічні аспекти» цього звіту.

Політика управління ризиками, що застосовується в Компанії, відповідає загальній політиці групи «Західнадрасервіс». Вона передбачає виконання певних регламентованих етапів і процедур, першим з яких є моніторинг – аналіз проблемних або потенційно небезпечних ситуацій, визначення масштабу загрози або впливу на Компанію з боку оточення чи його внутрішнього середовища.

Другий етап передбачає проведення ідентифікації ризику, тобто визначення умов, що передували появі ризику. Ідентифікація зовнішніх ризиків відбувається на рівні групи компаній «Західнадрасервіс», де після їх виявлення проводиться аналіз настання кожного ризику і можливий рівень шкоди.

Наступним етапом є оцінка ризику. Під час цього етапу керівництво Компанії визначає, які загрози він несе, наскільки вони серйозні, можливі наслідки впливу ризику на діяльність підприємства, виробляються методи впливу на ситуацію, що склалася. Вся нова діяльність на ринку оцінюється згідно ідентифікованих ризиків, після чого приймаються управлінські рішення.

На останньому етапі управління ризиками здійснюється контроль. Він полягає у виборі конкретних дій щодо запобігання, зменшення ризику чи обмеження ризику. Запобігання ризику полягає у його уникненні, тобто ухиленні від ризикової ситуації. Зменшення ризику застосовується лише тоді, коли ризику неможливо уникнути, але на нього можна вплинути, а утримання ризику – за умови, коли ризик настає попри всі вжиті попереджувальні заходи.

Дослідження та інновації

Діяльність ПП «Нордік» у сфері досліджень та інновацій спрямована на вдосконалення ключових бізнес-процесів та впровадження нових технологій у сфері газовидобування, підготовки природного газу та його реалізації. Для розширення професійного досвіду та пошуку нових ідей працівники підприємства беруть участь у галузевих конференціях, знайомляться з зарубіжним досвідом, вивчають новинки технологій.

Фінансові інвестиції

У 2019 році ПП «НОРДІК» здійснив внески до статутного капіталу ТОВ «Велл Ко» (частка у статутному капіталі склала 30%), яке планує займатися пошуком та розвідкою корисних копалин на території Західної України. Станом на 31.12.2020р. частка ПП «Нордік» у статутному капіталі ТОВ «Велл Ко» не змінилася (30%) , а сума інвестиції незначно зменшилася на 17,1тис.грн. з огляду на те, що ТОВ «Велл Ко» ще не проводило активної діяльності та планує це зробити у 2021 році.

Перспективи розвитку

У планах Компанії на наступні роки – динамічний розвиток через збільшення обсягів видобування природного газу. Дані цілі планується досягнути за рахунок додаткового дослідження ліцензійної ділянки, проведення комплексу сейсмічних та геофізичних робіт, буріння пошуково-розвідувальних та експлуатаційних свердловин. Компанія планує брати участь в аукціонах з продажу спеціальних дозволів на користування надрами та придбавати нові ліцензійні ділянки.

Контактна інформація:

Приватне підприємство «НОРДІК»

Місцезнаходження: 79035, Україна, м. Львів, вул. Зелена, 149

Тел. : (032) 261 04 99

Факс: (032) 261 06 50

Директор ПП «Нордік»
(посада)



С.З.Козицький
(П.І.Б.)

«15» квітня 2021 р.