

**Консолідований звіт про
управління
Приватного підприємства «Нордік»
за 2022 рік**

Зміст

	Стор.
Звернення директора	3
Інформація про компанію	4
Результати діяльності	5
Ліквідність та зобов'язання	6
Екологічні аспекти	8
Соціальні аспекти та кадрова політика	15
Ризики	17
Дослідження та інновації	19
Фінансові інвестиції	19
Перспективи розвитку	19
Контактна інформація	20

Звернення директора

Даний Консолідований 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».

Консолідований звіт про управління Приватного підприємства «Нордік» (надалі – ПП «Нордік, Підприємство») включає звіт про управління ПП «Нордік» та Товариства з обмеженою відповідальністю «Західнафтоінвест», (надалі – Товариство) яке перебуває під контролем Підприємства. Контроль досягається тоді, коли Підприємство має вирішальний вплив на діяльність Товариства, зокрема, можливість керувати фінансовою та операційною політикою Товариства з метою отримання економічних вигід від його діяльності.

Відповідно, метою підготовки цього Консолідованого 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 Консолідований звіт про управління охоплює період діяльності ПП «Нордік» з 01 січня до 31 грудня 2022 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.

24 лютого 2022 року відбулося повномасштабне вторгнення росії в Україну, що радикальним чином змінило долю нашої країни та кожного українця зокрема. Незважаючи на небезпеки ПП «Нордік» продовжило видобування природного газу та його реалізацію на ринку природного газу. У 2022 році збудовано, облаштовано та введено в експлуатацію свердловини: Колодницька №7 а також здійснено будівництво об'єкта Приєднання УПГ-Колодниця до МГ Угерсько-Опари.

Крім цього, ТОВ «Західнафтоінвест» на виконання умов Договору простого товариства № 01-31/21 від 01.06.2021 року виконано будівництво під'їзної дороги та площадки свердловини Південна Стинава № 2.

У звітному році чистий дохід від звичайної діяльності підприємства склав 1205,9 млн. грн., а сукупна вартість активів склала 1265,8млн. грн.

Наше підприємство також сумлінно виконувало свої обов'язки щодо сплати податків та обов'язкових платежів, а також витрачало кошти на допомогу ЗСУ та інші благодійні цілі.

Війна продовжується, і ми розуміємо, що у 2023 році нас чекають не менші виклики, та керівництво і колектив підприємства продовжуватиме активно працювати наближаючи перемогу України.

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 році 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 року стало видобування природного газу та його реалізація на ринку природного газу.

Крім цього, у 2022 році в результаті набуття у власність частку в статутному капіталі ТОВ «Західнафтоінвест» у розмірі 100% (як, в свою чергу, здійснює діяльність з видобування та реалізації нафти, як Оператор за Договором простого товариства № 01-31/21 від 01.06.2021 року, укладеного з Дочірнім підприємством ПрАТ «НАК «Надра України» «Західукргеологія»), ПП «Нордік» опосередковано здійснює діяльність з видобування та реалізації нафти.

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 «Гео-Надра-Інвест», ТОВ «Бурова компанія «Горизонти», ТОВ «Георозвідка», ТОВ «Нордік-Буд».

Компанії групи володіють правом на дослідно-промислому 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 8 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». Внаслідок військової агресії росії проти України споживання природного газу скоротилося та тиск у магістральних газопроводах підвищився. Таким чином, наше підприємство змушене було скоротити видобування та подачу природного газу. Цей чинник, а також природне падіння призвело до суттєвого зменшення обсягу видобутого газу у 2022 році – 43,7млн.м3 проти 75,2 млн. м3 у 2021 році.

Найважливішою фінансовою категорією, що відображає позитивний фінансовий результат господарської діяльності підприємства, а також характеризує ефективність виробництва, обсяг і якість виробленої продукції є прибуток. Величина прибутку підприємства впливає на формування фінансових ресурсів підприємства, збільшення ринкової вартості підприємства, ефективність виробничої діяльності підприємства, економічний розвиток держави шляхом поповнення державного бюджету сплатою податків, зборів та обов'язкових платежів Незважаючи на скорочення видобутку газу на 42%, у звітному році підприємство збільшило показники прибутковості. Для абсолютних показників прибутковості ПП «Нордік» характерна позитивна динаміка (табл. 1): приріст чистого доходу становить 25%, при цьому чистий прибуток зростає на 13,1%. Обґрунтуванням цього є зростання цін на природний газ на ринку більш ніж на 100%.

Таблиця 1. Результати діяльності ПП «Нордік» за 2021-2022 роки

№ з/п	Показник	2022 рік	2021 рік	Відхилення	
				абсол.	відносне, %
1	Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг), тис. грн.	1 205 934	964 700	241 234	125,01
2	Прибуток від операційної діяльності, тис. грн.	690 367	689 378	989	100,14
3	Чистий прибуток, тис. грн.	651 754	576 116	75 638	113,13
4	Рентабельність реалізації за операційним прибутком, %	57,2	71,5	-14,2	xxx
5	Рентабельність реалізації за чистим прибутком, %	54,0	59,7	-5,7	xxx

Окрім приросту чистого доходу від реалізації продукції, на зростання чистого прибутку здійснює вплив ще отриманий дохід від раніше вжитих інвестиційних заходів, а саме – дохід від участі в капіталі ТОВ «Велл Ко», яка спеціалізується на добуванні природного газу. Володіння часткою у статутному капіталі цієї компанії сприяє збільшенню частки ринку на вже зайнятому раніше ринку (добування природного газу).

Рівень рентабельності реалізації у 2022 році на підприємстві склав:

- по операційному прибутку: 57,2% (у 2021 році – 71,5%);
- по чистому прибутку: 54,0% (у 2021 році – 59,7%).

Попри скорочення відносних показників рентабельності, загалом, прибутковість ПП «Нордік» вважається досить високою.

Ліквідність та зобов'язання

Фінансовий стан підприємства з позиції короткострокової перспективи оцінюється показниками ліквідності та платоспроможності, що в загальному вигляді характеризують його здатність вчасно і у повному обсязі здійснювати розрахунки за зобов'язаннями з контрагентами.

Управління ліквідністю, тобто, здатністю суб'єкта господарювання розраховуватися за зобов'язаннями і забезпеченнями шляхом перетворення активів у гроші, є одним з головних напрямів ефективного фінансового управління підприємством.

Платоспроможність підприємства характеризується його можливістю і здатністю вчасно й повністю виконувати свої фінансові зобов'язання перед внутрішніми та зовнішніми партнерами, а також державою.

Протягом 2022 року відбулися зміни співвідношень окремих груп активів, а саме: питома вага середньоліквідних активів скорочується з 76,2% до 52,0% (табл. 2), натомість зростає значення частки неліквідних активів з 15,4% до 38,8%. Скорочення дебіторської заборгованості відбувається, незважаючи на зростання вартості продукції (природного газу), це відбувається під впливом проведення постійного контролю за виконанням договорів та платіжного календаря. Своєчасне надходження коштів від реалізації продукції сприяє зростанню обороту та покращенню показників ділової активності. Уся вказана дебіторська заборгованість не є протермінованою та не є знеціненою.

Позитивною динамікою характеризується зміна високоліквідних активів, тобто, грошових коштів та їх еквівалентів. Їх абсолютне значення зростає на 26,5%, а питома вага на 0,75 п.п.

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

Показник	Дата			
	31.12.2022		31.12.2021	
	сума, тис. грн.	частка, %	сума, тис. грн.	частка, %
Високоліквідні активи А1	114 919	9,08	90 820	8,33
Середньоліквідні активи А2	658 168	52,00	831 015	76,21
Низьколіквідні активи А3	1 701	0,13	288	0,03
Неліквідні активи А4	491 019	38,79	168 277	15,43
Баланс	1 265 807	100,00	1 090 400	100,00

За підсумками 2022 року вартість активів підприємства зросла на 16%, в основному внаслідок понесених інвестиційних капіталовкладень, які пов'язані з новим напрямком діяльності - добування сирової нафти.

Однією з найважливіших проблем, що стоять перед підприємством, незалежно від його форми власності, є проблема формування фінансового капіталу підприємства. Від структури джерел фінансування діяльності суб'єкта господарювання залежить рівень залежності підприємства, можливості розвитку, а головне – рівень платоспроможності.

У структурі пасивів ПП «Нордік» уже протягом тривалого періоду частка власного капіталу або стійких пасивів є досить високою, станом на кінець 2022 року значення цього показника становить 93,35% (табл.3). Зростання абсолютної величини та питомої ваги власного капіталу пов'язане з накопиченою сумою нерозподіленого прибутку, за рахунок якої є можливість розширення інвестиційної та господарської діяльності. Такий високий рівень власних ресурсів сприяє розвитку виробничої діяльності, саме тому управлінським персоналом було прийнято рішення щодо розширення діяльності та запровадження нового виду виробництва – добування сирової нафти.

Порівняно з 2021 роком у 2022 році суттєво скорочується рівень термінових зобов'язань (поточна кредиторська заборгованість за усіма видами), в основному, за рахунок зменшення зобов'язань за розрахунками з бюджетом.

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

Показник	Дата			
	31.12.2022		31.12.2021	
	сума, тис. грн.	частка, %	сума, тис. грн.	частка, %
Термінові зобов'язання П1	68 785	5,44	154 570	14,18
Поточні зобов'язання П2	1 396	0,11	787	0,07
Довгострокові зобов'язання П3	13 956	1,10	10 100	0,93
Стійкі пасиви П4	1 181 670	93,35	924 943	84,83
Баланс	1 265 807	100,00	1 090 400	100,00

Отже, ПП «НОРДІК» в основному фінансує свою господарську діяльність за рахунок власних коштів, що в свою чергу, позитивно впливає на фінансову стійкість, а також забезпечує високий рівень незалежності від зовнішніх джерел фінансування та партнерів.

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

$$A1 \geq P1, \quad A2 \geq P2, \quad A3 \geq P3$$

Станом на 31.12.2022 р. перша та друга умови для ліквідності балансу ПП "Нордік" виконані, але третя не виконується. Однак на звітну дату компанія має достатню кількість грошових коштів (високоліквідних активів), щоб покрити всі зобов'язання у разі гострої потреби. У цьому випадку невиконання умови $A3 \geq P3$ не вказує на проблеми з ліквідністю, оскільки для забезпечення неперервної виробничої діяльності підприємство немає потреби у формуванні надмірної величини запасів.

ПП «Нордік» повністю відповідає вимозі щодо поточної ліквідності:

$$A1 + A2 \geq P1 + P2$$

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	
	31.12.2022	31.12.2021
Коефіцієнт абсолютної ліквідності	1,64	0,58
Коефіцієнт швидкої ліквідності	11,00	5,93
Коефіцієнт загальної ліквідності	11,04	5,94
Коефіцієнт заборгованості	0,07	0,15
Коефіцієнт автономії	0,93	0,85

Отже, на кінець 2022 року коефіцієнт загальної ліквідності становить 11,04 при рекомендованому значенні $\geq 1,0$, а це означає, що ПП «НОРДІК» здатний покрити 11-ти кратну кількість поточних зобов'язань за рахунок наявних оборотних активів. Коефіцієнт швидкої ліквідності, який показує яку частину поточних зобов'язань підприємство спроможне погасити за рахунок найбільш ліквідних оборотних коштів – 11,00 при рекомендованому значенні 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, а саме 1,64, при рекомендованому значенні 0,2-0,25.

Коефіцієнти заборгованості та автономії свідчать про те, що ПП «Нордік» є абсолютно незалежним від зовнішніх джерел фінансування. Так, рекомендоване значення коефіцієнта автономії складає $\geq 0,5$, а фактичне (станом на 31.12.2022 року) – 0,93.

ПП «Нордік» характеризується ліквідним балансом, а також відрізняється особливим рівнем фінансової стійкості, незважаючи на активне ведення інвестиційної діяльності та здійснення значних капіталовкладень у новий напрямок діяльності – добування сирої нафти. Підтвердженням вищесказаного є здатність підприємства на звітну дату покрити всі свої зобов'язання не просто за рахунок власного капіталу, а за рахунок грошових коштів, які обліковуються на поточному банківському рахунку.

Екологічні аспекти

Здійснюючи роботи в нафтогазодобувній промисловості, ПП «Нордік» багато уваги приділяє питанням сталого розвитку та захисту довкілля. 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;
- 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 щодо дотримання екологічних вимог.

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

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 випромінювання, температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів і інші кліматичні характеристики району</p>	Змін мікроклімату в результаті діяльності об'єктів не очікується, тому додаткових заходів не передбачається.
Повітряне середовище	Будівельно-монтажні роботи - продукти згоряння палива при роботі ДВЗ автотранспорту, зварювальні роботи (продукти згоряння електродів при	Дотримання меж санітарно-захисної зони (згідно Наказу МОЗ «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» №173 від 19.06.1996 р.);

	<p>зварюванні під час будівельно-монтажних робіт.</p> <p>Під час буріння свердловин (робота техніки, бурової установки та дизель-електростанції - спалювання палива в процесі роботи двигуна внутрішнього згорання), приготування бурового розчину (пилевикиди), випробовування свердловини (спалювання газу).</p>	<p>короткочасне 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 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>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 обсадних труб по міцності, підбір густини бурового розчину, вибір типу бурового розчину і хімреагентів, герметизацію устя свердловини противикидним обладнанням,</p>

		наявність на буровій запасного розчину необхідної густини в кількості, яка дорівнює об'єму ствола свердловини при первинному розкритті продуктивних горизонтів.
Водне середовище	<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.</p> <p>Під час здійснення будівельно-монтажних робіт скиди у водні об'єкти відсутні.</p> <p>Вплив на підземні води відсутній.</p> <p>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. <p>Скиду стоків безпосередньо з майданчика не передбачається.</p>	<p>Передбачено використання привозної води згідно укладених договорів на постачання води. У разі виникнення потреби постачання води здійснюватиметься згідно заключених договорів із спеціалізованим підприємством.</p> <p>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.</p> <p>Відходи, утворені під час експлуатації об'єктів, передаються спеціалізованому підприємству на перероблення та утилізацію, згідно укладеної угоди; на об'єктах встановлені біоуалети.</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>
Ґрунт	<p>Під час землерийних та будівельно-монтажних робіт незначний тимчасовий вплив на верхній родючий шар.</p> <p>Під час експлуатації УПГ негативний вплив на ґрунт відсутній.</p> <p>Зазнає впливу від техніки, що використовується для</p>	<p>Ґрунт, випадково забруднений нафтопродуктами, підлягає вилучення 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,</p>

	<p>монтажних, підіймально-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>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>
<p>Біорізноманіття</p>	<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 немає. експлуатація УПГ не приведе до значного впливу на рослинний та тваринний світ.</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</p>	<p>Будівництво та експлуатація об'єктів УПГ 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>Проводиться біологічна рекультивація землевласником за рахунок коштів, передбачених проектно-кошторисною документацією на будівництво</p>

	і фауну оцінюється як «прийнятний».	свердловини
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. Позитивний вплив: забезпечення енергоресурсами, 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</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> <p>Рекреаційні зони, культурні ландшафти, пам'ятки історії, культури – відсутні.</p> <p>Таким чином, негативних впливів на стан соціальних умов місцевого населення від діяльності підприємства не передбачається.</p>
Техногенне середовище	<p>Діяльність підприємства не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища.</p> <p>Основними компонентами техногенного впливу на природне середовище тут є сільськогосподарське виробництво, мережі автомобільних шляхів, ліній електропередач, сільська забудова.</p> <p>Вплив діяльності на навколишнє техногенне середовище буде мінімальним. Кумулятивний вплив відсутній через те, що одночасно не відбувається буріння двох і більше свердловин</p>	<p>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</p>

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 2022 року ПП «НОРДІК» пробурило свердловину №7-Колодницька та розпочало роботи, що передбачені проектами Зовнішнього і внутрішнього газопостачання УПГ Колодницького ГР. Проведено добровільну сертифікацію ISO 14001:2015. Також здійснено післяпроектний моніторинг згідно з висновком з ОВД щодо свердловин №7-Колодницька, №8-Колодницька та №9-Колодницька з оформленням відповідної екологічної звітності (звітів з післяпроектного моніторингу). Вчасно та в повному обсязі сплачено екологічний податок за викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів (УПГ Колодницьке).

Було розпочато процедуру з оцінки впливу на довкілля щодо «Реконструкції УПГ Колодницьке з влаштуванням вузлів сепарації і осушки газу на території Добрянського старостинського округу Стрийської міської ТГ Стрийського району Львівської області».

Також пройдено курси підвищення кваліфікації екологами підприємства, зокрема щодо дотримання вимог екологічного законодавства у період воєнного стану.

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 31.12.2022 року загальна кількість працівників ПП «Нордік» складала 54 особи, з них штатних співробітників – 13 чол., працівників за сумісництвом – 41 чол. У колективі підприємства на кінець грудня 2022 року частка жінок складала 28% (серед працівників компанії – 15 жінок і 39 чоловіків).

Основними завданнями кадрової політики Компанії є:

1. Підвищення результативності

Для цього Компанія:

- регулярно інформуватиме всіх працівників про бачення, стратегічні напрями розвитку, основні цілі й завдання Компанії з метою, аби кожен працівник розумів, куди рухається Компанія у своєму розвитку та які її вимоги до працівників й очікування від них;
- здійснюватиме регулярне інформування працівників про пріоритетні завдання, цілі та способи їх досягнення;
- вдосконалюватиме систему використання результатів оцінки, визначення їх впливу на підвищення оплати праці, кар'єрного зростання, визначення потреб у навчанні й розвитку.

2. Рациональне використання кадрового потенціалу

Бачення Компанії щодо планування людських ресурсів таке:

- визначити відповідність кваліфікаційним вимогам до конкретних посад і робочих місць із метою збільшення ефективності комплексу систем підбору;
- здійснити пошук і добір персоналу на вакантні посади згідно з вимогами до рівня кваліфікації та професійної компетенції кандидатів, до їх особистісних, професійно важливих психологічних і соціальних якостей;
- під час наймання працівників дотримуються вимог КЗпП України, установлюється випробувальний термін, протягом якого перевіряються професійні знання та навички;
- професійна адаптація новоприйнятих працівників здійснюється на місцях відповідно до індивідуальних планів із застосуванням наставництва.

3. Забезпечення розвитку, навчання, підвищення кваліфікації персоналу.

Для цього Компанія:

- проводить оцінку результатів роботи всіх працівників один раз на рік. За результатами оцінки складаються плани індивідуального розвитку.

Навчання планується та проводиться з метою підготовки персоналу до вирішення поставлених перед Компанією завдань і підвищення професійного рівня персоналу.

4. Зміцнення корпоративної культури Компанії.

- Зміцнення корпоративної культури відбувається через загальні заходи Компанії, спрямовані на виховання у співробітників Компанії відчуття спільності, приналежності до компанії, лояльності й надійності в роботі.

5. Вдосконалення концепції оплати праці, матеріального та морального стимулювання працівників.

- Базовим компонентом системи мотивації та стимулювання співробітників Компанії є механізм матеріальної винагороди, що забезпечує взаємозв'язок оплати й результатів праці.

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 / оплата роботи в святкові дні), 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.

Основними критеріями матеріального стимулювання праці працівників є «оцінка особистих якостей працівника» з урахуванням їх особистого внеску в кінцеві результати роботи підприємства в цілому; керівників управлінської ланки – «оцінка заслуг» з урахуванням їх особистого внеску в підвищення ефективності економічної або фінансово-господарської діяльності підприємства.

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.

Для ефективного функціонування кадрової політики у приватному підприємстві «Нордік» щороку проводиться:

- аналіз стратегії і стану розвитку підприємства; ринку праці (за рівнем доходів, відсотком плинності кадрів, індексації зарплат і ін.)
- вдосконалення концепції розвитку і навчання всіх співробітників компанії, оновлення навчальних програм та індивідуальних планів розвитку;
- аналіз стану кадрового потенціалу;
- забезпечення техніки безпеки на підприємстві;
- оцінка соціально-психологічного клімату в колективі;
- розвиток та зміцнення корпоративної культури підприємства.

Для оцінки ефективності проведеної в Компанії кадрової політики, менеджером з персоналом здійснюється моніторинг, що включає систему показників, які відображають ефективність кадрової роботи в Компанії, методику її оцінки та розробку рекомендацій.

Відповідальність за проведення моніторингу та розробку проекту змін Положення про кадрову політику несе менеджер із персоналу. Цей документ необхідно довести до відома керівників усіх рівнів для обов'язкового використання в роботі.

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, зокрема військова агресія росії проти України.

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

Потенційними джерелами внутрішнього ризику для підприємства на 2022 рік можна вважати:

кадрові ризики, пов'язані з дефіцитом та/або погіршенням рівня кваліфікації потенційних працівників. Оцінюються як середні, враховуючи те, що триває повномасштабна війна, проте, присутність провідного спеціалізованого вищого навчального закладу – Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу є позитивними чинником для підбору кадрів;

ризики змінності та/або зниження попиту на природний газ. Оцінюються безпосередньо для Компанії як середні, враховуючи залежність попиту від повноцінної роботи, перш за все промислових підприємств;

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;

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 у межах Угоди про розподіл продукції займається пошуком та розвідкою природного газу на території Західної України. У 2022 році ТОВ «Велл Ко» у межах укладеної Угоди про розподіл продукції розпочало видобування природного газу. Станом на 31.12.2022р. вартість інвестиції склала 164 015,7тис.грн.

ТОВ «Західнафтоінвест» не здійснювало фінансових інвестицій:

- у цінні папери інших підприємств;
- в асоційовані підприємства.

Перспективи розвитку

Продовження війни вносить суттєву невизначеність у перспективи розвитку, проте підприємство докладатиме усіх зусиль для того, щоб забезпечити стабільні обсяги видобування природного газу, і навіть досягти їх збільшення за рахунок буріння нових свердловин.

Контактна інформація:

Приватне підприємство «НОРДІК»
Місцезнаходження: 79035, Україна, м. Львів, вул. Зелена, 149
Тел. : (032) 261 04 99

Електронна адреса: info@zns.com.ua

Директор ПП «Нордік»
(посада)



(підпис)

С.З.Козицький
(П.І.Б.)

«19» грудня 2022 р.