

**ЗВІТ ПРО УПРАВЛІННЯ  
ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «КЕРАМПРОМ»  
за 2022 рік**

**1. Організаційна структура та опис діяльності компанії**

ПрАТ «КЕРАМПРОМ» засновано в 1997 році і займається розробкою родовищ вогнетривких глин в Краматорському районі Донецької області. Основними споживачами корисної копалини є підприємства з виробництва керамічних виробів в Україні, Італії, Іспанії, Туреччині.

З метою забезпечення сировинною базою за рахунок ПрАТ "КЕРАМПРОМ" розвідані два родовища - "Західно-Донське" та "Видне". Розробку "Західно-Донського" родовища було розпочато у 1999 році, завершено у 2007 році у зв'язку з повним відпрацюванням запасів.

В 2002-2005 роках ВАТ «Донбасгеологія» проведена детальна розвідка на родовищі «Видне» та технологічна оцінка всіх марок глин. Балансові запаси на родовищі визначені в кількості 3376 тис.т, в тому числі за категоріями В - 1322 тис.т, СІ - 2054 тис.т.

Запаси корисної копалини затверджені Протоколом ДКЗ №1065 від 20.01.2006р.

Згідно проекту гірничі роботи на родовищі розпочаті в серпні 2008 року.

Виробнича потужність підприємства з видобутку вогнетривких глин встановлена в кількості 200 тис.т у рік.

Проектом передбачено застосування малопродуктивних екскаваторів ЕО-5124, автосамоскидів КамАЗ-5111 та КрАЗ-256Б, бульдозерів ДЗ-27С.

За останні 10 років виникла необхідність провести технічне переоснащення підприємства гірничотранспортною технікою найбільш провідних закордонних виробників та збільшити потужність підприємства до 300 тис.т у рік з видобутку вогнетривких глин.

Видне родовище вогнетривких і тугоплавких глин розташовано на території Краматорського району Донецької області. Найближча залізнична станція Кіндратівка Донецької залізниці знаходиться в 20 км на північний схід від площі родовища. У безпосередній близькості - 3 км південніше родовища розташоване с. Русин Яр, в 7 км західніше с. Полтавка. В 7 км південніше родовища проходить автодорога Костянтинівка - Покровськ, біля східного контуру родовища - автодорога Костянтинівка-Софіївка. Найближчий райцентр - м. Костянтинівка. знаходиться в 17 км на схід родовища, великий промисловий центр - м. Дружківка - в 25 км північніше його. До найближчого морського порту - м. Маріуполя - 180 км. Основні рудники з видобутку аналогічних вогнетривких і тугоплавких глин неогену - Новорайський, Веселовський, Жовтневий, Південно-Жовтневий, Торецький розташовані на однойменних родовищах на захід і північний захід від Видного родовища на відстані 10-25 км; загальний річний видобуток становить близько 4-5 млн.т.

Контур відпрацювання промислових запасів Видного родовища проходить: на півдні - по межі охоронної зони магістрального аміакопроводу, на південному заході - по межі поширення покладу глини, на півночі - по сільськогосподарській межі (лісопосадка), на сході - по межі охоронної зони асфальтової автодороги Костянтинівка-Софіївка районного значення. Геологічний контур на півночі і сході відкритий.

У цілому район Видного родовища в промисловому, аграрному і транспортному відношенні добре освоєний. У прилеглих населених пунктах добре розвинена гірничодобувна, переробна, машинобудівна, металургійна, хімічна та інші галузі промисловості.

Загальна площа родовища - близько 50 га витягнута в широтному напрямку до 1,2 км у поперечнику - від 400-500 м ( у східній частині) до 100-200 м (у західній частині), де переходить в клиноподібну форму.

Гірничо-геологічні умови Видного родовища вогнетривких і тугоплавких глини, а також фізико-механічні властивості корисної копалини і розкривних порід обумовлюють екскаваторний спосіб розробки.

На кар'єрі застосовується транспортна система розробки з вивезенням розкривних порід у внутрішні відвали, а корисної копалини на склад, що знаходиться біля проммайданчика, а в подальшому - на прирейковий склад для навантаження у залізничні вагони.

На Видному родовищі використовується наступна техніка:

Тип транспортного засобу	Марка, модель	Кількість одиниць
Екскаватор	JCBJS290LC	1
Екскаватор	JCBJS290NLC	1
Екскаватор	«Евент-01» 2201	1
Бульдозер	CaterpillarD6NXL	1
Бульдозер	T-170	1
Самоскид	КРАЗ 6510	3
Самоскид	КРАЗ 65055	4
Самоскид	КРАЗ 255Б1	2
Самоскид	КРАЗ 256Б1	2
Паливозаправник	ГАЗ	1
Для полива доріг у кар'єрі	КамАЗ	1

Керівництво, інженерно-технічні працівники, бухгалтерсько-економічна служба, виробнича лабораторія знаходяться в окремому двоповерховому адміністративному будинку в м. Костянтинівка, зі всіма побутовими зручностями. Робочі місця спеціалістів обладнані сучасною організаційною технікою.

Під лабораторію, яка знаходиться на першому поверсі, відведено три кімнати. В кімнаті площею 12,93 м<sup>2</sup> знаходяться сушильна шафа електрична лабораторна СІ-100RS0023254, електропічка камерна СНО 15/1100И4А, розмелювач «Testchem» NDM-SN0486/7, прес гідравлічний ПГР-50 модель ПЛС 43.00.00.СБ.

В кімнаті площею 6,3 м<sup>2</sup> встановлені рентгенівський флуоресцентний спектрометр RIGAKV NexQC, ваги лабораторні «Axis» другого класу точності.

В кімнаті площею 3,6 м<sup>2</sup>, яка обладнана стелажми, зберігаються проби.

На проммайданчику кар'єра знаходяться польові мобільні вагончики, туалет, підстанція потужністю 25 кВА, майданчик з твердим покриттям для заправки техніки.

В розпорядженні підприємства є автотранспорт, що може доставити працівників, яким потрібна медична допомога, в медичний заклад.

Зв'язок між кар'єром, керівництвом, виробничими підрозділами, окремими особами, органами влади та правоохоронними органами здійснюється за допомогою стільникового зв'язку.

Формування внутрішнього відвалу проводиться за допомогою бульдозера. Планувальні роботи на технологічних дорогах і в кар'єрі на робочих місцях виконуються також цим бульдозером.

На кар'єрі може бути задіяне інше обладнання, надане підрядними організаціями чи придбане у власність підприємства.

При цьому, інше обладнання повинно забезпечити безпечну і безаварійну роботу з дотриманням параметрів прийнятої системи розробки.

Основними об'єктами підприємства є: кар'єр, внутрішні і зовнішні відвали, прикар'єрний склад, проммайданчик, прирейковий склад, під'їзні і внутрішньокар'єрні технологічні автодороги.

Зв'язок з прирейковим складом та населеним пунктом здійснюється по діючій мережі автомобільних доріг.

Транспортування розкривних порід у відвали здійснюється по транспортних бермах робочих горизонтів.

## 2. Результати діяльності за 2022 рік

Фінансова звітність Товариства за 2022 рік складена за Міжнародними стандартами фінансової звітності (МСФЗ).

Зареєстрований капітал ПрАТ «КЕРАМПРОМ» станом на 31.12.2022 р. становить 25 750 тис. грн.

Резервний капітал станом на 31.12.2022 р становить 3 863 тис. грн.

Залишок нерозподіленого прибутку станом на 01.01.2022 р. становив 58 920 тис. грн.

За результатом фінансово-господарської діяльності за 2022 рік Товариство отримало чистий прибуток в сумі 11 365 тис. грн.

За результатами 2021 року дивіденди не виплачувались, чистий прибуток не розподілявся.

Залишок нерозподіленого прибутку станом на 31.12.2022 р. становить 70 285 тис. грн.

Величина власного капіталу на 31.12.2022 р. становить 99 898 тис. грн.

### 3. Ліквідність та зобов'язання

Показники ПрАТ «КЕРАМПРОМ» ліквідності (платоспроможності) абсолютно відповідають нормативним значенням та свідчать про високий рівень платоспроможності підприємства. На дату балансу 31.12.2022 р. підприємство готове своєчасно розрахуватись на 100% по всім строковим та поточним зобов'язанням. Чистий оборотний капітал підприємства у порівнянні з попереднім роком збільшився на 12 315 тис. грн. та на дату звіту складає 92 104 тис. грн.

Показники ліквідності ПрАТ «КЕРАМПРОМ» за 2020 – 2022 рр.

№ п/п	Показник	Формула розрахунку показника за звітністю	Розрахункове значення за 2020 рік	Розрахункове значення за 2021 рік	Розрахункове значення за 2022 рік	Коментар
1	2	3	4	5	6	7
<b>Аналіз ліквідності підприємства</b>						
1	Коефіцієнт покриття	$(\text{ф1 p 1195} - \text{ф1 p 1170}) / (\text{ф1 p 1695} - \text{ф1 p 1665})$	14,15	15,06	3,90	Нормативне значення коефіцієнту покриття - більше одиниці, тому можна з впевненістю стверджувати, що на кінець звітного року підприємство в змозі покрити всі зобов'язання, за рахунок всіх оборотних активів.
2	Коефіцієнт швидкої ліквідності	$(\text{ф1 p 1195} - \text{ф1 p 1170} - \text{ф1 p 1100}) / (\text{ф1 p 1695} - \text{ф1 p 1665})$	7,09	5,46	2,26	Згідно коефіцієнта швидкої ліквідності можна зробити висновок, що 2,26 грн. ліквідних активів (гроші та дебіторська заборгованість) припадає на 1 грн. поточних зобов'язань.
3	Коефіцієнт абсолютної ліквідності	$(\text{ф1 p 1160} + \text{ф1 p 1165}) / (\text{ф1 p 1695} - \text{ф1 p 1665})$	0,66	0,35	0,10	Коефіцієнт абсолютної ліквідності на кінець звітного року вже не відповідає нормативному значенню (0,25 та вище). Рівень показника говорить про короткострокову платоспроможність за рахунок наявності високоліквідних коштів (1-3 місяці).
4	Чистий оборотний капітал, тис.грн.	$(\text{ф1 p 1195} - \text{ф1 p 1170}) - (\text{ф1 p 1695} - \text{ф1 p 1665})$	93 535,00	79 789,00	92 104,00	Чистий оборотний капітал підприємства збільшився у порівнянні з попереднім роком на 12 315 тис.грн. Позитивне значення

№ п/п	Показник	Формула розрахунку показника за звітністю	Розрахункове значення за 2020 рік	Розрахункове значення за 2021 рік	Розрахункове значення за 2022 рік	Коментар
1	2	3	4	5	6	7
						показника свідчить про наявність робочого капіталу, спостерігається відновлення фінансової гнучкості підприємства.

Аналіз ліквідності балансу ПрАТ «КЕРАМПРОМ» за 2022 рік, тис. грн.

Актив	На початок періоду, тис.грн.	На кінець періоду, тис.грн.	Пасив	На початок періоду, тис.грн.	На кінець періоду, тис.грн.	Платіжний надлишок або недолік	
						На початок періоду	На кінець періоду
Платоспроможність у короткостроковий період 1-6 місяців							
Найбільш ліквідні активи (A1)	1 960	3 273	Найбільш термінові зобов'язання (П1)	3 257	29 536	-1 297	-26 263
Платоспроможність у середньостроковий період 6-12 місяців							
Активи, що швидко реалізуються (A2)	28 247	67 133	Короткострокові пасиви (П2)	2 416	2 204	25 831	64 929
Платоспроможність у довгостроковий період від 1 до 3 років							
Активи, що повільно реалізуються (A3)	54 500	52 248	Довгострокові пасиви (П3)	3 278	3 479	51 222	48 769
Порівняння власних джерел фінансування та постійних активів							
Активи, що важко реалізуються (A4)	12 777	12 463	Постійні пасиви (П4)	88 533	99 898	X	X
Баланс	97 484	135 117	Баланс	97 484	135 117	X	X

Аналіз ліквідності балансу показав, що є динаміка до збільшення кількості вільних обігових коштів, та паралельна динаміка зростання зобов'язань підприємства. Платіжний надлишок на кінець року збільшився у порівнянні з попереднім роком на 11 639 тис. грн. і склав 87 395 тис. грн. (-26 263 + 64 929 + 48 769). Позитивне значення показника свідчить про наявність робочого капіталу та про фінансову гнучкість підприємства. Фінансова гнучкість підприємства напряму пов'язана з підтриманням безперервності діяльності, своєчасністю оплати зобов'язань, швидке реагування на форс мажорні обставини, що можуть спричинити кризу та непередбачені збитки.

До довгострокових забезпечень підприємства відноситься резерв на рекультивацію земель в сумі 3 479 тис. грн.

До поточних зобов'язань і забезпечень підприємства в сумі 31 740 тис. грн. відносяться:

- поточна кредиторська заборгованість за товари, роботи, послуги –1 357 тис. грн.;
- поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з бюджетом –3 201 тис. грн.;
- поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з оплати праці - 157 тис. грн.;
- поточна кредиторська заборгованість за розрахунками зі страхування - 8 тис. грн.;
- поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками –1 тис. грн.;
- поточні забезпечення –2 204 тис. грн. (резерв оплати відпусток);
- інші поточні зобов'язання –24 812 тис. грн. (залишки по розрахунках з підзвітними особами - 84 тис. грн.; з іншими дебіторами по позиках – 24 700 тис. грн.; з іншими кредиторами – 28 тис. грн.).

Для забезпечення керівництвом підприємства виконання технологічних процесів, ведення

гірничих робіт, вирішення організаційних питань, ведення бухгалтерського обліку, охорони праці, відвантаження готової продукції штатним розкладом передбачено 96 посад.

Керівництво гірничими роботами здійснюють начальник кар'єру та гірничий майстер.

Керівництво на складі готової продукції здійснюють начальник, заступник начальника, два майстри. Безпосередньо на прийманні та відвантаженні вогнетривкої глини на складі задіяні машиністи бульдозера - 3 особи, машиністи екскаватора - 6 осіб, машиніст мотовоза - 3 особи, складач поїздів - 2 особи, вагарі - 3 особи, лаборант - 1 особа, пробовідбірник - 1 особа, водії автотранспортних засобів - 3 особи, водії навантажувача - 2 особи.

Для здійснення нагляду за веденням гірничих робіт, згідно плану розвитку, додержання параметрів системи розробки, повнотою виїмки запасів корисної копалини, недопущення збіднення, щомісячного обліку об'ємів розкривних порід та видобутої вогнетривкої глини задіяні головний маркшейдер та головний геолог.

В апарат управління підприємством входять генеральний директор, головний інженер, заступник генерального директора з охорони праці, заступник генерального директора з комерційно-фінансових питань, головний бухгалтер та юридична служба з двох осіб, еколог та інші службовці.

Керівники підприємства та службовці мають відповідну фахову освіту та достатній досвід роботи.

Керівництво виробничими процесами здійснюють спеціалісти відповідного напрямку підготовки.

До керування машинами та механізмами допущені робітники, які мають відповідну професійну підготовку та досвід роботи на цій техніці.

Працівники підрядних організацій, які задіяні на веденні гірничих робіт та перевезенні корисної копалини мають відповідну професійну підготовку та досвід роботи.

#### **4. Соціальні аспекти та кадрова політика**

ПрАТ «КЕРАМПРОМ» планує подовжити розробку Видного родовища для видобування вогнетривких та тугоплавких глин, придатних для виробництва вогнетривких та керамічних виробів.

Родовище розробляється відкритим способом. Ґрунтово-рослинний шар буде зніматися дизельним екскаватором та автосамоскидами транспортуватися у тимчасові відвали. Суглинки і породи проміжного розкриву будуть складуватися у внутрішні відвали. Корисна копалина буде розроблятися дизельним екскаватором, складуватиметься в штабелі, а потім автосамоскидами транспортуватися на склад продукції або де споживачів.

Видобування вогнетривких та тугоплавких глин Видного родовища відбувається у Краматорському районі Донецької області, 2,0 км на північ від села Русин Яр.

##### **4.1. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Вплив на соціальне середовище матиме позитивний характер. До позитивних соціальних і економічних аспектів планованої діяльності відноситься створення нових робочих місць, надходження коштів в місцевий бюджет у вигляді податків і зборів, забезпечення сировиною підприємств-споживачів.

##### **4.2. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

Запаси Видного родовища вогнетривких та тугоплавких глин затверджені Протоколом ДКЗ України № 3921 від 11 травня 2017 року станом на 01.01.2017 р. за кат. В. в кількості В - 2098 тис. тонн.

Проектна потужність кар'єру передбачається видобування 300 тис. тонн в рік. Середня довжина родовища 948 м, середня ширина – 310 м площа - 29,4 га.

Об'єм запасів глин був збільшений за рахунок дорозвідки запасів в межах ліцензійної ділянки та контуру підрахунку запасів на кордоні родовища з південної сторони.

#### **5. Екологічні аспекти**

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГЛК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;
- по акустичному впливу - допустимі рівні шуму;
- по поверхневим та підземним водам - відсутність на них безпосереднього впливу.

В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватися погоджених та відведених меж території.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

Організація і відведення дощових і талих вод.

Клімат і мікроклімат - не очікується.

Атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин під час розкривних робіт, видобувних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів кар'єрної техніки та в процесі обслуговування.

Геологічне середовище (надра) - в процесі проведення відкритих гірничих робіт.

Водне середовище - безпосереднє скидання стічних вод у водні об'єкти відсутнє.

Ґрунт - вплив на ґрунти здійснюється внаслідок відчуження земель під кар'єр та об'єкти кар'єру, порушення земної поверхні та зміна ландшафту; селективне зняття родючого шару ґрунту та використання його для рекультивації відпрацьованих площ.

Відходи - зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передача спеціалізованим підприємствам

Шум, вібрації - під час розкривних робіт, видобувних робіт.

Рослинний і тваринний світ - внаслідок вилучення земель, підвищеного шуму.

Ландшафт - порушення структури ґрунтового покриву, порушення ґрунтового- рослинного покриву, зміна ландшафту із природного на гірничопромисловий. В подальшому передбачена рекультивація порушеної території.

Навколишнє соціальне середовище - забезпечення сировиною, придатним для виробництва вогнетривких і керамічних виробів, утворення нових робочих місць, збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет.

Навколишнє техногенне середовище - вплив допустимий.

## **6. Ризики ПрАТ «КЕРАМПРОМ»**

Керівництво ПрАТ «КЕРАМПРОМ» відповідає за розвиток стратегічних і тактичних задач, та за ідентифікацію, оцінку і запобігання пов'язаних з ними ризиків. Управлінський персонал Товариства на постійній основі вирішує проблеми з керування ризиками. Оскільки ці ризики вважаються матеріальними, постійно розвиваються та розглядаються зрозумілі плани з їх запобігання: це забезпечує той факт, що рівень ризиків залишається на прийнятному рівні. Менеджмент регулярно отримує та аналізує інформацію щодо ризиків та розуміє, як ризики впливають на розвиток бізнес задач. Таким чином, рішення менеджменту приймаються з урахуванням існуючих / потенційних ризиків і можливостей, з намаганням впроваджувати необхідний внутрішній контроль в бізнес процеси, що базуються на виконаних оцінках ризиків.

Підприємство використовує страхові програми у комплексі отриманих логістичних послуг та попереджувальні заходи, щоб захистити свої найбільш важливі активи та діяльність від маловірогідних / сильнодіючих ризиків.

Отже, структури керування ризиками та внутрішнього контролю надають достатню впевненість щодо того, що бізнес-задачі будуть досягнуті.

Для ідентифікації ризиків формуються заходи для управління ризиками, які переглядаються на регулярній основі.

Менеджмент зберігає інформацію по ризикам, яка включає розуміння, як ризики впливають на досягнення бізнес-цілей.

Протягом 2022 року, концентрація зусиль була направлена на керування такими основними ризиками:

### **6.1. Політичні, макроекономічні та геополітичні ризики:**

Політична і економічна нестабільність в Україні продовжувалась в 2022 році. Це знайшло вираження в перерозподілу державних фінансів, у волатильності фінансових ринків, неліквідності на ринку капіталу, високому рівню інфляції, а також в знеціненні національної валюти порівняно з світовими валютами.

Фінансові ефекти політичної та економічної ситуації в Україні важко передбачити, але вони можуть мати значні наслідки для економіки Товариства.

#### **6.2. Ризики стратегії, фінансові і ринкові ризики:**

Залежно від політичних, макроекономічних та геополітичних ризиків, корпоративна стратегія змінюється.

Беручи до уваги вище перераховані політичні та макроекономічні ризики, корпоративна стратегія Товариства визначалась у напрямку зменшення фінансових та ринкових ризиків.

Для збільшення оборотності капіталу, підприємство направляло свої зусилля на скорочення термінів погашення дебіторської заборгованості. Менеджмент Товариства проводив заходи по зниженню ризиків несвочасності погашення передплачених податків (відшкодування ПДВ).

Для того, щоб керувати ризиками, пов'язаними з ліквідністю і забезпечити вчасну виплату боргів. Товариство ретельно планує і щоденно слідкує за надходженням і відтоком грошових коштів, приймає заходи, щоб оптимізувати структуру оборотного капіталу, та усунути можливий дефіцит ліквідності в майбутньому.

Протягом 2022 року Товариство приділяло особливу увагу ринковим ризикам. Для запобігання ризиків змінення цін на товари корпоративна стратегія була направлена на розширення надійних ринків збуту продукції.

Також приділялась увага ризикам, пов'язаним з майбутньою ринковою конкуренцією. Незважаючи на низьку значущість цих ризиків в підзвітний період, ПрАТ «КЕРАМПРОМ» активно працює, щоб мінімізувати такі ризики в майбутньому, у зв'язку з подальшою лібералізацією українського ринку та очікуваним зростанням місцевої та міжнародної конкуренції.

#### **6.3. Репутаційні ризики:**

Репутаційні ризики активно керуються, виконується регулярне оцінювання репутації та змін в соціальному кліматі як у внутрішньому, так і в зовнішньому середовищі. Проводяться реактивні та активні комунікації, підтримується попереджувальний та реагуючий зв'язок з громадськістю з метою зведення до мінімуму репутаційних ризиків.

#### **6.4. Ризики управління та правові ризики:**

Для керування правовими ризиками. Товариством витримуються обмеження, які введені міжнародними санкціями, усі дії відповідають міжнародному законодавству. Проводяться процедури ідентифікації клієнтів та правові перевірки під час роботи з другою стороною. Також впроваджуються антикорупційні та антихабарницькі заходи, дотримання правової політики, норм етики і бізнес поведінки.

#### **6.5. ІТ ризики:**

Технічні збої, атаки вірусів, втрата даних чи простій ІТ систем можуть мати значний негативний вплив на діяльність Товариства, беручи до уваги високий рівень інтегрованості інформаційних та комунікативних систем у бізнес-процеси. З метою керування цими ризиками було впроваджено наступні інструменти: контроль за піратським програмним забезпеченням, політика попередження втрати даних, система керування основними даними, антивірусного контролю, систем анти-спам, тощо.

#### **6.6. Екологічні ризики:**

Екологічний ризик має два джерела виникнення: природний і антропогенний ризики, які формують найбільш несприятливі наслідки для функціонування природно-технічної геосистеми «масив - технологія - навколишнє середовище».

До природних ризиків відносяться: тектоніко-геологічний, гідрогеологічний, кліматичний, орографічний, ґрунтовий, біологічний, космічний.

Антропогенний ризик виникає внаслідок впливу діяльності людини в гірничодобувних регіонах на навколишнє середовище і містить у собі механічний, фізичний, хімічний і мікробіологічний ризики.

Природний ризик обумовлюється проявами стихійних сил природи.

Наприклад, тектоніко-геологічний ризик пов'язаний з районом розташування гірничого підприємства.

Після завершення гірничих робіт на порушених територіях ПрАТ «КЕРАМПРОМ» буде здійснювати їх відновлення, тобто рекультивацію. Рекультивація земель - це комплекс робіт, спрямованих на відновлення продуктивності та господарської цінності порушених земель, а також на поліпшення умов довкілля відповідно до інтересів суспільства. Будь-яке будівництво, добування корисних копалин, геологорозвідка тощо не можуть починатися, доки не буде

розроблено проект рекультивації порушеного ґрунтового покриву. Отже, рекультивація земель - один з ефективних заходів у вирішенні питань раціонального використання земельних ресурсів і проблеми охорони природи в цілому. Рекультивації підлягають усі землі, що зазнають змін у рельєфі, ґрунтовому покриві, материнських та підстильних породах, які відбуваються або вже відбулися у процесі гірничих, будівельних, гідротехнічних, геологорозвідувальних та інших робіт. Основне завдання рекультивації полягає у тому, щоб довести порушені землі до стану, придатного для їх використання у сільському, лісовому, рибному господарствах, для промислового та комунального будівництва, створення тепличних господарств і зон відпочинку, тобто за призначенням. Рекультивація також має соціальне значення - виховання бережливого ставлення до природних ресурсів. Головною метою рекультивації є відтворення продуктивності порушених територій і повернення їх у використання, що передбачає проведення комплексу інженерних, гірничотехнічних, меліоративних, сільськогосподарських та лісгосподарських робіт.

На підприємстві засновано резерв на рекультивацію.

Гідрогеологічний - ризик зміни характеру міграції підземних вод, їх температурного режиму, хімічного складу й інші внаслідок будівництва підземної споруди.

Кліматичний - ризик зміни кліматичних факторів.

Орфографічний - ризик зміни природного ландшафту внаслідок розробки кар'єру.

Ґрунтовий - ризик зміни складу ґрунта, його структури, складових компонентів і їх подальшої деградації та дефляції.

Біологічний - ризик зникнення деяких популяцій тварин і рослин під дією розробки кар'єру.

Антропогенний ризик існує на всіх стадіях ПТГС і може проявлятися, наприклад, як механічний ризик, що призводить до забруднення навколишнього середовища, через механічні впливи без фізико-хімічних наслідків (породні відвали).

Фізичний ризик - зміна природного фізичного стану середовища під дією розробки кар'єру.

Хімічний ризик - зміна природних хімічних властивостей середовища в процесі видобування корисних копалин, внаслідок якого зростає чи знижується кількість речовин, або проникнення їх у середовище і зростання концентрації, яка перевищує допустимі норми.

Таким чином, під екологічним ризиком розуміється можливість виникнення негативних техногенних змін навколишнього середовища в районі розробки і видобутку корисних копалин.

Підхід до розробки кар'єру будується на принципі допущеного ризику, який має наступні вимоги:

- відсутність шкоди для здоров'я людини;
- зведення втрат у природних екологічних системах до мінімуму;
- реальна можливість відновлення втрат;
- сумірність між економічним ефектом і екологічним ризиком.

## **7. Дослідження і інновації**

Товариством придбаний новий аналізатор, який спеціально створений для проведення щоденного контролю якості. Для легкості управління він оснащений сенсорним екраном з інтуїтивно керованим графічним інтерфейсом і вбудованим принтером для зручності.

## **8. Фінансові інвестиції**

ПрАТ «КЕРАМПРОМ» фінансові інвестиції не здійснює.

## **9. Перспективи розвитку**

ПрАТ «КЕРАМПРОМ» видобуває вогнетривкі та тугоплавкі глини Видного родовища Краматорського району Донецької області протягом багатьох років, має наявне матеріально-технічне забезпечення та кваліфікований штат працівників, що забезпечує ефективне та економічно доцільне видобування та реалізацію глин на території України та поза її межами. Видобування глин підприємством ПрАТ «КЕРАМПРОМ» супроводжується економічною доцільністю не лише для власників підприємства, а й для Держави в цілому. ПрАТ «КЕРАМПРОМ» створює робочі місця, сплачує податки до бюджетів всіх рівнів, позитивно впливає на соціальний та економічний розвиток Донецького регіону та України - все це в повній мірі обґрунтовує необхідність використання надр Видного родовища вогнетривких та тугоплавких глин підприємством.

11 березня 2020 року Всесвітня організація охорони здоров'я охарактеризувала спалах



COVID-19 у світі як пандемію. У зв'язку із поширенням COVID-19 у світі, Кабінетом Міністрів України було прийнято Постанову № 211 від 11.03.2020 р. «Про запобігання поширенню на території України коронавірусу COVID-19», якою були запроваджені карантинні заходи. Поширення вірусу мало суттєвий негативний вплив на економічну активність у світі, включаючи падіння на ринках капіталу та різке зниження цін на товари. Це збільшило рівень невизначеності в прогнозах майбутніх грошових потоків. На початку другої половини березня 2020 року уряд України розпочав низку обмежувальних заходів з метою запобігання розповсюдження вірусу в країні, включаючи запровадження режимів карантину у періоди поширення вірусу. На початку 2021 року статистика зараження в Україні почала поступово покращуватися, а урядові заходи частково були послаблені.

Виходячи з наявної інформації, керівництво вважає, що невизначеність, пов'язана з COVID-19, не є ключовим фактором ризику, який може суттєво вплинути на прогнози майбутніх грошових потоків Товариства.

Основною проблемою, що впливає на діяльність Товариства, є війна в Україні та запровадження воєнного стану на території України у зв'язку з широкомасштабним вторгненням в Україну та актом збройної агресії російської федерації, починаючи з 24.02.2022 р. Війна з росією та шкода, яка завдається Україні щодня, є значною перешкодою на шляху діяльності та розвитку Товариства. Територія України постійно перебуває під інтенсивними бойовими діями або тимчасовою окупацією. Разом з тим, проблемами, які впливають на діяльність Товариства, є нестабільність та недосконалість податкового законодавства, а саме: численність і високий рівень податків взагалі; непомірне зростання цін на паливно-мастильні матеріали та запчастини; непогодження замовниками змінювати тарифи за надані послуги (в зв'язку з підвищенням цін на паливо) та неможливість оновлення основних засобів; запровадження карантинних заходів в Україні по причині поширення COVID-19 у світі (в тому числі і обмеження щодо переміщення та інші стримувальні заходи у відповідності до Постанови Кабінетом Міністрів України № 211 від 11.03.2020 р. "Про запобігання поширенню на території України коронавірусу COVID-19").

Руйнівні наслідки вторгнення російської федерації в Україну охоплюють всі сфери життя, економічні наслідки війни матимуть значний вплив на життєдіяльність підприємства, його бухгалтерській облік та звітність, оскільки ситуація постійно змінюється і виникатиме потреба у постійному та регулярному перегляді стратегії виробництва в умовах надкризових ситуацій, розробки відповідних моделей та підходів для збору актуальної, доречної та правдивої інформації для прийняття ефективних управлінських рішень щодо виробництва, логістики, підтримки трудових ресурсів, збереження майна та активів підприємства.

Керівництво не може передбачити всі тенденції, які можуть впливати на економіку України, а також те, який вплив (за наявності такого) вони можуть мати на майбутній фінансовий стан Товариства. Керівництво впевнене, що воно вживає усіх необхідних заходів для забезпечення стабільної діяльності та розвитку Товариства.

На підприємстві є значні запаси видобутої глини. У зв'язку із введенням в Україні воєнного стану, скороченням переміщення вантажів морським шляхом і залізничним транспортом обсяги відвантаження продукції підприємства дещо скоротилися. Протягом 2022 року продаж продукції ПрАТ «КЕРАМПРОМ» здійснювався в країні Європи. Керівництво Товариства знаходить нові ринки збуту продукції та відновлює переміщення вантажів морським шляхом.

Керівництво Товариства стежить за станом розвитку обставин і вживає заходи, за необхідності, для мінімізації будь-яких негативних наслідків наскільки це можливо.

Керівництво не має наміру припиняти діяльність Товариства.

## **10. Структура корпоративного управління**

Корпоративне управління ПрАТ «КЕРАМПРОМ» - це система відносин між акціонерами ПрАТ «КЕРАМПРОМ», Наглядовою радою, Генеральним директором, а також іншими органами управління та посадовими особами. Ці відносини засновані на управлінні, підпорядкованості, контролі та відповідальності. Розподіл повноважень між органами управління забезпечує розмежування загального керівництва та керівництва поточною діяльністю ПрАТ «КЕРАМПРОМ».

Вищим органом управління ПрАТ «КЕРАМПРОМ» є Загальні збори акціонерів.

Наглядова рада контролює та регулює діяльність Генерального директора.

Генеральний директор є одноособовим виконавчим органом ПрАТ «КЕРАМПРОМ»,

здійснює управління поточною діяльністю ПрАТ «КЕРАМПРОМ», формуванням фондів, необхідних для статутної діяльності Товариства, та несе відповідальність за ефективність роботи згідно з принципами та порядком, встановленими Статутом, рішеннями Загальних зборів акціонерів і Наглядової ради.

Ревізійна комісія здійснює перевірку фінансово-господарської діяльності ПрАТ «КЕРАМПРОМ».

Виконувач обов'язків генерального директора

Ю.Л. Щербаков

Головний бухгалтер

Е.А. Рітсо