

ЗВІТ ПРО УПРАВЛІННЯ

1. Організаційна структура та опис діяльності компанії

ПрАТ «Керампром» засновано в 1997р. і займається розробкою родовищ вогнетривких глин в Костянтинівському районі Донецької області. Основними споживачами корисної копалини є підприємства з виробництва керамічних виробів в Україні, Білорусі, Росії, Італії, Іспанії, Туреччині.

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, С1 – 2054 тис.т.

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

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

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 Костянтинівського 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 автотраса Костянтинівка-Красноармійськ, біля східного контуру родовища - автодорога Костянтинівка-Артемівка-Октябрське. 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 4-5млн.т (див. креслення 15/04/16-ГР.02).

Контур відпрацьовування промислових запасів Видного родовища проходить: на півдні - по межі охоронної зони магістрального аміакопроводу, на південному заході - по межі поширення покладу глин, на півночі - по сільськогосподарській межі (лісопосадка), на сході - по межі охоронної зони асфальтової автодороги Костянтинівка-Артемівка 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 глин, 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 даний час на гірничих роботах в кар'єрі задіяні екскаватори Hitachi ZX-330LC, Hitachi ZX-450LC та автосамоскиди CAT 730. На перевезенні корисної копалини на прирейковий склад задіяні автосамоскиди КамАЗ, КрАЗ, FAW. Для навантаження корисної копалини в автосамоскиди КамАЗ, КрАЗ, FAW на прикар'єрному складі застосовується екскаватор CAT 325 з ємністю ковша 1,8 м³, які транспортують вогнетривкі глини на прирейковий склад.

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 3 кімнати. В кімнаті площею 12,93 м² знаходяться сушильна шафа електрична лабораторна СП-100RS0023254, електропечка камерна СНО 15/1100И4А, розмелювач «Testchem» NDM-SN0486/7, прес гідравлічний ПГР-50 модель ПЛС 43.00.00.СБ.

В кімнаті площею 6,3 м² встановлені рентгенівський флуоресцентний спектрометр RIGAKV NexQC, ваги лабораторні «Axis» другого класу точності.

В кімнаті площею 3,6 м², яка обладнана стелажми, зберігаються проби.

На проммайданчику кар'єра знаходяться польові автомобільні 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 2020 рік

Фінансова звітність Товариства за 2020 рік складена за Міжнародними стандартами фінансової звітності (МСФЗ).

Зареєстрований капітал ПрАТ «Керампром» станом на 31.12.2020 р. становить 25 750 тис. грн.

Резервний капітал станом на 31.12.2020 р становить 3 863 тис. грн.

Залишок нерозподіленого прибутку станом на 01.01.2020 р. становив 50 627 тис. грн.

За результатом фінансово-господарської діяльності за 2020 р Товариство отримано чистий прибуток в сумі 29 110 тис. грн.

Рішення по розподіл прибутку не було прийнято на річних Загальних зборах акціонерів ПрАТ «КЕРАМПРОМ» 21.04.2020 року у зв'язку з невизначеністю в прогнозах майбутніх грошових потоків, в той час почалися перебої в бізнесі та економічній діяльності у зв'язку з поширенням вірусу COVID-19. Дане питання було винесено на позачергові збори 28.10.2020 р.

Нараховано дивіденди за результатами фінансово-господарської діяльності підприємства за 2019 рік у сумі 6 281 тис. грн. відповідно до Протоколу №40 річних загальних зборів акціонерів ПрАТ «Керампром» від 28.10.2020 р. та затверджено Протоколом № 13 Наглядової Ради.

Залишок нерозподіленого прибутку станом на 31.12.2020 р становить 73 457 тис. грн.

Величина власного капіталу на 31.12.2020 р. становить 103 070 тис. грн.

3. Зобов'язання та забезпечення

До довгострокових забезпечень підприємства відноситься резерв на рекультивацію земель в сумі 3138 тис. грн.

До поточних зобов'язань і забезпечень підприємства в сумі 7 112 тис. грн. відносяться:

- поточна кредиторська заборгованість за товари, роботи, послуги – 151 тис. грн. ;
- поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з бюджетом – 4 935 тис. грн. ;
- поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з оплати праці - 102 тис. грн. ;
- поточна кредиторська заборгованість за розрахунками зі страхування - 106 тис. грн. ;
- поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками - 1 тис. грн. ;
- поточні забезпечення – 1 806 тис. грн. (резерв оплати відпусток);
- інші поточні зобов'язання – 11 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 95 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–6 осіб, машиністи екскаватора–8 осіб, машиніст мотовоза–2 особи, складач поїздів–2 особи, вагарі–3 особи, лаборант–2 особи, пробовідбірник–2 особи, водії автотранспортних засобів–18 осіб, 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 розкритих 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 комерційної і фінансової частини, 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 продовжити розробку Видного родовища для видобування вогнетривких та тугоплавких глин, придатних для виробництва вогнетривких та керамічних виробів.

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

Видобування вогнетривких та тугоплавких глин Видного родовища відбувається у Костянтинівському 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 р. станом на 01.01.2017р. за кат. В, в кількості В – 2098 тис. т.

Проектна потужність кар'єру передбачається видобування 300 тис. т. 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.

На Видному родовищі буде використовуватися наступна техніка:

Тип транспортного засобу	Марка, модель	Кількість одиниць
Екскаватор	JCBJS290LC	1
Екскаватор	JCBJS290NLC	1
Екскаватор	«Евент-01» 2201	1
Бульдозер	CaterpillarD6N XL	1
Бульдозер	T-170	1
Самоскид	КРАЗ 6510	2
Самоскид	КРАЗ 65055	1
Самоскид	КРАЗ 255Б1	1
Самоскид	КРАЗ 256Б1	3

Паливозаправник	ГАЗ	1
-----------------	-----	---

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 бізнесу. Таким чином, рішення менеджменту приймаються з урахуванням існуючих / потенційних ризиків і можливостей, з намаганням впроваджувати необхідний внутрішній контроль в бізнес процесі, 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 2020 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 2020 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 несвоєчасності 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 2020 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 ін. внаслідок будівництва підземної споруди.

Кліматичний – ризик зміни кліматичних факторів.

Орографічний – 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» успішно видобуває вогнетривкі та тугоплавкі глини Видного родовища Костянтинівського 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.

У період локдауну в березні-червні 2020 року в Товаристві було введено спеціальний графік роботи на період карантину та було дозволено співробітникам працювати віддалено. З липня такі заходи були пом'якшені, але всі працівники повинні продовжувати дотримуватися профілактичних заходів для охорони здоров'я.

Наприкінці 2020 року та на початку 2021 року Товариство не зазнало жодного помітного негативного впливу, спричиненого коронавірусом.

До кінця 2020 року було успішно розроблено кілька вакцин, а деякі країни розпочали вакцинацію. Однак ситуація з коронавірусом залишається здебільшого мінливою і тому подальший її вплив важко передбачити та надати кількісну оцінку. Керівництво продовжує аналізувати потенційний вплив урядових обмежувальних заходів та вживає всіх можливих зусиль для пом'якшення вірогідних негативних наслідків. 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. На даний момент підрозділи Товариства працюють у звичайному режимі, управління частково здійснюється дистанційно для забезпечення підтримки звичайної діяльності Товариства.

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, але з введенням карантину, скороченням переміщення вантажів морським шляхом і залізничним транспортом обсяги відвантаження продукції підприємства дещо скоротилися. Продаж продукції ПрАТ «Керампром» проводилася в країни Європи. Доставка продукції покупцям в березні 2020 р. в період дії карантину була проведена практично в повному обсязі, що дорівнює середньомісячному обсягу продаж в період до спалаху пандемії.

Після закінчення карантину, за нашими оцінками, можливий деякий спад виробництва підприємств, які використовують нашу продукцію в якості сировини, і з огляду на це потреби в глині можуть бути зменшені і, як наслідок, обсяги продажів можуть бути знижені, але не припинені повністю.

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»




Головний бухгалтер


підпис

Бевзенко Б.Ф.

прізвище, ім'я, по батькові


підпис

Рітсо О.А.

прізвище, ім'я, по батькові