

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. Обласний центр - м.Донецьк знаходиться південніше - 75 км, 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 відпрацювання 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 й інша 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 ківша 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 обладнанні 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 ППР-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 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 2018 рік

Чистий прибуток, отриманий Товариством за результатами діяльності у 2018 році в сумі 31 691 822 тис. грн. (Тридцять один мільйон шістсот дев'яносто одна тисяча вісімсот двадцять дві гривні)

Розподіл прибутку відбудеться на річних Загальних зборах акціонерів ПрАТ «КЕРАМПРОМ»,

які відбудуться 29.03.2019 року.

Зареєстрований капітал ПрАТ «Керампром» станом на 31.12.2018 р становить 25750 тис. Грн.

Резервний капітал станом на 31.12.2018 р становить 3863 тис. Грн.

Залишок нерозподіленого прибутку станом на 01.01.2018 р, який становив 94 362 тис. Грн. зменшений на 328 тис. грн. в зв'язку з виправленням помилок минулих років відповідно до норм П (С) БО 6 «Виправлення помилок і зміни у фінансових звітах» шляхом коригування сальдо нерозподіленого прибутку на початок звітного року.

Залишок нерозподіленого прибутку за станом на 01.01.2018 р з урахуванням коректувань склав 94034 тис. грн. (94362тис. Грн. - 328 тис. Грн.).

За результатом фінансово-господарської діяльності за 2018 р отримано чистий прибуток в сумі 31692 тис. Грн.

Нараховано дивіденди по результату фінансово-господарської діяльності підприємства за 2017 рік у сумі 63433 тис. Грн. відповідно до Протоколу №36 річних загальних зборів акціонерів ПрАТ «Керампром» від 14.04.2018 р

Залишок нерозподіленого прибутку станом на 31.12.2018 р становить 62293 тис. Грн. (94034тис. Грн. + 31692 тис. Грн. - 63433тис. Грн.).

Величина власного капіталу на 31.12.2018 р становить 91906 тис. Грн.

3. Зобов'язання та забезпечення

Облік кредиторської заборгованості на підприємстві ведеться, в основному, з урахуванням норм П (С) БО 11 «Зобов'язання», затвердженого наказом МФУ від 31.01.2000 р № 20 (зі змінами та доповненнями). обов'язальств и обеспечений

До довгострокових забезпеченням підприємства відноситься резерв на рекультивацію земель в сумі 3673 тис. Грн.

До поточних зобов'язань і забезпеченням підприємства в сумі 24353тис. грн. відноситься:

- поточна кредиторська заборгованість за товари, роботи, послуги - 190тис. грн .;
- поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з бюджетом - 995тис. грн .;
- поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з оплати праці - 146 тис. Грн .;
- поточна кредиторська заборгованість з одержаних авансів - 21188тис. грн .;
- поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками - 1тис. грн .;
- поточні забезпечення - 1801 тис. Грн. (Резерв оплати відпусток)

До довгострокових забезпеченням підприємства відноситься резерв на рекультивацію земель в сумі 3673 тис. Грн.

До поточних зобов'язань і забезпеченням підприємства в сумі 24353тис. грн. відноситься:

- поточна кредиторська заборгованість за товари, роботи, послуги - 190тис. грн .;
- поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з бюджетом - 995тис. грн .;
- поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з оплати праці - 146 тис. Грн .;
- поточна кредиторська заборгованість з одержаних авансів - 21188тис. грн .;
- поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками - 1тис. грн .;
- поточні забезпечення - 1801 тис. Грн. (Резерв оплати відпусток)

Кар'єр є діючим підприємством. Для забезпечення керівництва підприємством виконання технологічних процесів, ведення гірничих робіт, вирішення організаційних питань, ведення бухгалтерського обліку, охорони праці, відвантаження готової продукції штатним розкладом передбачено 100 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–2 чол., машиністи екскаватора–2 чол., машиніст мотовоза–2 чол., складач поїздів–2 чол., вагари–2 чол., лаборант–1 чол., пробовідбірник–1 чол., водії автотранспортних засобів–5 чол., водії навантажувача–2 чол.

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 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. Ґрунтово-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 у Донецькій області Костянтинівський район 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 глини 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	JCB JS290LC	1
Екскаватор	JCB JS290NLC	1
Екскаватор	«Евент-01» 2201	1
Бульдозер	Caterpillar D6NXL	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 передачу 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 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 бізнесові 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 2018 року, концентрація зусиль була направлена на керування такими основними ризиками:

Політичні, макроекономічні та геополітичні ризики:

Політична і економічна нестабільність в Україні продовжувалась в 2018 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.

Розташування Підприємства у зоні безпеки, але у безпосередній близькості до зони Операції об'єднаних сил (ООС), що проводиться згідно з Указом Президента України від 30 квітня 2018 року № 116/2018, тягне за собою ризик суттєвого зменшення корисності активів.

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 Підприємства визначалась у напрямку зменшення фінансових та ринкових ризиків.

Для збільшення оборотності капіталу, підприємство направляло свої зусилля на скорочення термінів погашення дебіторської заборгованості. Менеджмент Товариства проводило 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 2018 року Товариство приділяла особливу увагу ринковим ризикам. Для запобігання ризиків змінення цін на товари корпоративна стратегія була направлена на розширення надійних ринків збіта продукції.

Також приділялась увага ризикам, пов'язаним з майбутньою ринковою конкуренцією. Незважаючи на низьку значущість цих ризиків в підзвітній 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.

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.

Ризики управління та правові ризики:

Для керування правовими ризиками, Підприємством витримуються обмеження, які введені міжнародними санкцій, 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.

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.

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 рекультивация. Рекультивация 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 рекультивации порушеного ґрунтового покриву. Отже, рекультивация земель - один з ефективних заходів у вирішенні питань раціонального використання земельних ресурсів і проблеми охорони природи в цілому. Рекультивации 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 рекультивации 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. Рекультивация також має соціальне значення - виховання бережливого ставлення до природних ресурсів. Головною метою рекультивации 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.

Грунтовий – 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

Підприємство придбаний новий аналізатор від компанії, який спеціально створений для проведення щоденного контролю качества. 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.

Програма робіт ПрАТ «Керампром»

- Внесення змін та розширення меж Спеціального дозволу на користування надрами (1 кв.2019 р.)
- Розробка коригування робочого проекту Видного родовища вогнетривких та тугоплавких глин (2 кв.2019р.)
- Переоформлення акту гірничого відводу (4 кв.2019 р.)

- Продовження видобування згідно з проектом розробки родовища (1 кв.2020р.)

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 ПрАТ «АСК «ІНГО Україна Життя», згідно з принципами та порядком,

встановленими Статутом, рішеннями Загальних зборів акціонерів і Наглядової ради.

Ревізійна комісія здійснює перевірку фінансово-господарської діяльності ПрАТ «Керампром»

Гол.бухгалтер



O.A.Pitso



О.А.Пітсо