

Основные принципы VKG Kaevandused OÜ

Основные принципы VKG Kaevandused OÜ:

Персонал

- постоянно проводим обучение наших работников для улучшения их осведомлённости в сферах качества, окружающей среды, гигиены труда и действий в экстренных ситуациях.
- привлекаем наших работников в обсуждения по улучшению условий труда.

Окружающая среда и рабочая среда

- обеспечиваем минимизирование воздействий на окружающую среду, которые сопутствуют нашей производственной деятельности, и их поддержание в соответствии с законодательством и другими требованиями
- обеспечиваем стабильную безопасную рабочую среду и создаём здоровые условия труда для работников своего предприятия и безопасное пребывание для своих гостей и партнёров. Для предупреждения профессиональных заболеваний, несчастных случаев на производстве, аварий и инцидентов мы осуществляем оценивание рисков и следуем всем применяемым к нам законодательным требованиям

Заинтересованные стороны

- считаем важным оповещение заинтересованных сторон (в том числе учреждений и жителей региона) о деятельности предприятия и о его влияниях на окружающую среду
- сотрудничаем с партнёрами, которые следуют тем же принципам качества, окружающей среды, гигиены и безопасности труда, что и мы
- следуем требованиям, исходящим из правовых актов, конвенций и договоров Эстонии и Европейского Союза

Развитие

- обеспечиваем наличие достаточных ресурсов для развития предприятия, товаров и услуг на основании общей инвестиционной политики
- работаем в направлении придания большего значения сланцу в целях создания добавленной стоимости в виде сланцевых товаров
- обращаем большое внимание на продвижение устойчивого развития на предприятии, во имя чего бережливо используем энергию и направляем возникшие в ходе производства отходы на переработку.
- при развитии предприятия исходим из принципа стратегического планирования, на основании которого ставим цели в сферах качества, окружающей среды, гигиены труда. Руководство предприятия обеспечивает через предводительство и достижение целей постоянное улучшение действенности системы управления.