

Протокол
проведения общественных слушаний по проектной документации «Разработка карьера строительного камня Сухановского месторождения гранодиоритов карьера «Южный», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности.

Дата и время проведения слушаний: 18 января 2018 г, 14.00-15.00.

Место проведения слушаний: Приморский край, Хасанский район, пгт Краскино, ул. Пионерский переулок 7.

Месторасположение намечаемой деятельности: Приморский край, Хасанский район, в 2,5 км к северо-востоку от ст. Сухановка, на 139 км, вправо 1,5 км от шоссеной дороги Раздольное Хасан.

Состав материалов, представленных на общественные слушания:

Экспозиционные материалы, техническое задание на выполнение оценки воздействия на окружающую среду и проектная документация «Разработка карьера строительного камня Сухановского месторождения гранодиоритов карьера «Южный», включающей материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности.

Заказчик проекта и общественных обсуждений: Общество с ограниченной ответственностью «Гидротехника» (ООО «Гидротехника»). **Разработчик проекта:** Общество с ограниченной ответственностью «Марк ГеоПроект» (ООО «МаркГеоПроект»).

Разработчик материалов ОВОС: Общество с ограниченной ответственностью «РЭА-консалтинг» (ООО «РЭА-консалтинг»).

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: Администрация Хасанского муниципального района Приморского края.

В общественных слушаниях приняли участие представители: Администрация Хасанского муниципального района, МКУ Администрация Краскинского городского поселения, Заказчика ООО «Гидротехника», главный инженер ООО «МаркГеоПроект», ООО «РЭА-консалтинг» и общественности.

Всего присутствовали 17 (семнадцать) человек. (Лист регистрации участников – Приложение 1 к настоящему протоколу).

Секретарь комиссии: Купцова Наталья Владимировна - начальник отдела архитектуры и градостроительства в управлении жизнеобеспечения, градостроительства и имущественных отношений администрации Хасанского муниципального района.

Председатель комиссии: Юркова Марина Владимировна - начальник управления жизнеобеспечения, градостроительства и имущественных отношений

администрации Хасанского муниципального района рассказала, что является представителем организационной комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) проектной документации «Разработка карьера строительного камня Сухановского месторождения гранодиоритов карьера «Южный», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности.

Слушания проводятся в соответствии с Федеральным законом №174-ФЗ от 23.11.1995 «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372, на основании Постановления администрации Хасанского муниципального района №1240-па от 06.12.2017г.

Экспозиционные материалы, техническое задание и проектная документация, включающей материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности, были доступны для ознакомления общественности с 16.12.2017 г. по 18.01.2018 г. на сайте администрации Хасанского муниципального района: www.prim-hasan.ru, в администрации МКУ «Администрация Краскинского городского поселения» по адресу: Приморский край, Хасанский район, пгт Краскино, ул. Пионерский переулок 7 в рабочие дни с 9.00 до 18.00.

В сегодняшних слушаниях принимают участие глава Краскинского городского поселения Остапченко Владимир Николаевич, члены комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений, представители Заказчика проекта ООО «Гидротехника» главный инженер ООО «МаркГеоПроект», специалист ООО «РЭА-консалтинг», представители общественности.

С докладом и презентацией проекта и оценки его воздействия на окружающую среду, выступят представители Заказчика и разработчиков проектной документации. Доклад будет целостным, по регламенту будет длиться около 15 минут. Содокладчики будут меняться. Прошу всех принять активное участие в обсуждениях после того, как прослушаем весь Доклад. По регламенту на вопросы и предложения выступающим отводится 5 – 10 минут.

Все выступления сопровождалось демонстрацией информационного материала по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду» к Рабочему проекту «Разработка карьера строительного камня Сухановского месторождения гранодиоритов карьера «Южный»

Слово для представления проекта «Разработка карьера строительного камня Сухановского месторождения гранодиоритов карьера «Южный» Заказчику проекта ООО «Гидротехника» Тисемникову Павлу Вячеславовичу.

Тисемников Павел Вячеславович - заместитель генерального директора ООО «Гидротехника» по подземным и открытым горным работам:

Наша компания была основана в феврале 1996 года, основным видом деятельности является работа на открытых и подземных горных работах. В настоящее время наша компания работала на всех больших объектах, которые были в самое последнее время, в том числе Саммит, в Находке и Нарвинском тоннеле. В нефтеперерабатывающих предприятиях мы освоились в Козьмино. С декабря 2010

года наша компания владеет контрольным пакетом акций Амургазпрома, основанной в г. Хабаровске, а также 98% акций уставного капитала владеет компания МТ Приморья. Это завод по изготовлению взрывчатых веществ, для производства самих работ. Что касается по Сухановскому карьере, то по балансовому запасу он составляет 1млн.356тыс.куб.м. Планируемая годовая добыча 80 тыс.куб.м/год, это примерно на 17 лет работы. Верхние слои представлены мелким щебнем, дресью. Разработка карьера планируется вестись открытым способом, горизонтальными слоями сверху вниз и транспортной системной разработкой. При анализе гранодиоритов, диоритов, порфиритов, которые там присутствуют в гранитах, прочность была 600-1600, морозостойкость после 50 мПа показала марку F50-300. Отсюда делаем вывод, что наша продукция может применяться для бетонов марки М200, М300 и выше. Это может служить строительным камнем для различных видов работ. Это и морские виды сооружения, и дорожные. Объем вскрышных работ примерно 328 тыс. куб.м. После проведения вскрышных работ планируем заниматься отбойкой гидропиновым станком для блочного камня, для дальнейшей её реализации. В Хасанском районе это единственный карьер на сегодняшний день, где возможно получить другую скальную продукцию для личных нужд, а также для предприятия.

Это краткая информация о карьере. Рядом со мной представитель проектной организации, ООО «МаркГеоПроект» главный инженер проекта, Канин Геннадий Фёдорович, а также представители проекта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности, специалист ООО «РЭА - консалтинг» Богдановская Татьяна Владиславовна.

Можете задавать вопросы.

Вопрос – Юркова Марина Владимировна, председатель комиссии: что нас касается в отношении окружающей среды?

Ответ – Богдановская Татьяна Вячеславна, специалист ООО «РЭА - консалтинг»: специалистами нашей компании произведена оценка воздействия на окружающую среду. Основные компоненты – это атмосферный воздух, водные объекты, растительность, флора и оценка физического воздействия. В общем, ожидаемое воздействие при соблюдении природоохранных и рекомендованных мероприятий ожидается незначительным, в некоторых случаях, отсутствующим, в пределах допустимых норм РФ.

Вопрос – Юркова М.В.: а как на счёт пыли?

Ответ – Богдановская Т.В.: здесь зона концентрации пыли низкая, даже в зоне карьера 1 ПДК нет.

Канин Геннадий Фёдорович, генеральный директор ООО «МаркГеоПроект», главный инженер проекта: гранодиориты - единственный камень, который подходит для производства щебня. Там и морозостойкость хорошая, и марка камня, и прочность. Лучше гранодиоритов в Хасанском районе камня нет. Есть андезиты ещё в Южно - Хасанском карьере, который разрабатывался ещё до революции. Камень

пилили для мостовой г.Владивостока, именно отсюда брали. Это была первая отработка камня. Мы как проектная организация делали его с нуля. Что касается данного карьера - это единственный карьер в Хасанском районе, который имеет качественный камень. Поэтому карьер для Хасанского района нужен. Для щебня, для бордюра, для пиленного камня.

Реплика из зала: так вы и пилить будете?

Канин Г.Ф.: да, проектом это предусмотрено.

Больше вопросов не поступило.

Далее **Председатель комиссии Юркова М.В.** сообщила, что публичные обсуждения проводились с составлением протокола, который после подписания всеми сторонами слушаний войдёт в комплект документации, представляемой на экспертизу.

Далее **Председатель комиссии** огласил итоги слушаний.

Выводы и решения по результатам общественных обсуждений:

Участники общественных слушаний, заслушав и обсудив выступления по проектной документации «Разработка карьера строительного камня Сухановского месторождения гранодиоритов карьера «Южный», включающей материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности, пришли к следующим выводам и решениям:

1. Общественные слушания в рамках общественных обсуждений проведены в соответствии с действующим законодательством РФ.
2. Общественные слушания в рамках общественных обсуждений признать состоявшимися.
3. Одобрить в целом представленные материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности.
4. Заказчику и разработчикам проектной документации принять к сведению и учесть мнения участников общественных слушаний и приобщённые к протоколу слушаний документы.

Приложение 1: Листы регистрации участников слушаний – 3 станции.

Приложение 2: Информационный материал по проекту объекта «Оценка воздействия на окружающую среду» к Рабочему проекту «Разработка карьера строительного камня Сухановского месторождения гранодиоритов карьера «Южный».

Согласовано. Подписи:

Председатель комиссии:

Начальник управления жизнеобеспечения,
градостроительства и имущественных
отношений администрации
Хасанского муниципального района

М.В.Юркова

Секретарь комиссии:

Начальник отдела градостроительства и архитектуры
в управлении жизнеобеспечения,
градостроительства и имущественных
отношений администрации
Хасанского муниципального района

Н.В.Купцова