

Протокол общественных встреч по ОВОССЗ

Дата	10.11.2003
Время	18.00-20.00
Населенный пункт	Корсаков
Место проведения	Дом культуры «Океан»
Кол-во присутствующих	23

1. Существует ли возрастные ограничения при приеме на работу?

Существует программа технического обучения. 6 октября мы набрали 15 человек от 20 – 30 лет. 4 года обучения без отрыва от производства, затем работа на эксплуатации. В феврале будет новый набор. Набор будет происходить каждые полгода. Компания проводит открытую кадровую политику, руководствуясь российским трудовым законодательством. Люди предпенсионного возраста также принимаются на работу при условии, что могут отработать в компании минимум три года.

2. Будет ли предоставлен достаточный уровень безопасности при эксплуатации СПГ для жителей района? Как учитывается экологическая безопасность?

Что уже спроектировано: Shell Global Solution – технические разработки. Ни одного серьезного случая (взрывы и т. д.) не зарегистрировано. Для производства сжиженного газа будут использованы новейшие технологии (криогенные технологии охлаждают при температуре –160. Проводились эксперименты, при которых разливали сжиженный газ и пытались поджечь – взрыва не было, так как газ охлажден при низкой температуре, вследствие чего недостаточное соприкосновение с кислородом. Таким образом взрыва трудно ожидать.

Российская компания проводила анализ рисков. Были установлены специальные датчики, которые фиксируют утечку и информацию о возгорании.

В компании разработана комплексная система безопасности:

- 1) проектирование оборудования с достаточным запасом прочности;
- 2) контроль за эксплуатацией;
- 3) оповещение (первоначальное и о критическом состоянии на объекте);
- 4) система ликвидации (например: сброс давления);
- 5) система факельного оповещения (при запуске и технических неполадках. При нормальной работе факел гореть не будет).

Во время строительства и эксплуатации будет проходить мониторинг по воздействию на окружающую среду (пробы воздуха, воды, земли и т.п.).

Наблюдения будут вестись и в санитарной зоне. Эта зона подвержена воздействию в случае каких-либо неполадок. Компания гарантирует, что за пределами санитарной зоны (3,5 км) не будет нанесено ущерба. При определении санитарной зоны учитывается направление ветра, рельеф. Мы будем использовать газ, следовательно выбросы будут происходить с минимальным содержанием углекислого газа. Есть стандарты допустимых норм содержания выброса, так как это происходит на любом заводе. Выброс уже рассчитан на сегодняшний день, эти цифры утверждены. Мы следуем российским нормам и стандартам. В разработке технических методов принимали участие 70 российских ученых, которые проводили экспертизу.

3. Вы рассказывали о спонсорской помощи г. Корсакову на примере детского реабилитационного центра. Сколько средств было потрачено? Вся помощь пойдет в счет будущих выгод от добычи газа и нефти, не пойдет ли это в счет затрат российской стороны? Мы перечислили 16 000 \$ от «Ротари-клуба». Хотелось бы сравнить взносы SE и «Ротари-клуба».

Точной цифры сейчас не назовем. Мы дадим вам ответ завтра (11.12.2003) до 17.00. Оставьте свои координаты.

Примечание: На следующий день было отправлено письмо с ответом.

4. Какой объем строительных работ выполнен за 7 месяцев 2003 г.? Какой объем финансовых средств вложен?

До июля этого года было сделано следующее: вырубка лесов, изыскательские работы, очистка места. С конца июля (после технического заключения) начаты строительные работы. Это выравнивание площадки, дноуглубительные работы в связи со строительством пирса; начато строительство временного поселка, начато бурение отдельных скважин (в 7 км от СПГ). На прошлой недели мы начали работы по изготовлению фундамента терминала по отгрузке нефти и завода по изготовлению бетона. Были проведены работы по мониторингу подземных вод, флоры, фауны. По денежному выражению - трудно ответить, так как было присуждено несколько контрактов по строительству. Работ по субподрядам было заключено на 250 млн. \$. Мы можем дать информацию о прогрессе строительства в процентном соотношении, но мы не можем ответить за вложения подрядной организации. Стоимость всего проекта СПГ – больше 2 млрд. \$, но большую часть суммы составляют подрядные работы. Традиционно мы привыкли к контрактам с ежедневным отслеживанием сметы работ. Но в нашу жизнь приходят новые требования. Нам необходим конечный результат.

5. Сколько организаций задействовано на строительстве СПГ?

Генподрядчик – CTSD. В этот консорциум входит НИПИГаз и Химэнерго, который включает трансстрой (в свою очередь это тоже консорциум) и субподрядчики. Мы передали список всех организации администрации г. Корсакова. «Коксхиммонтаж» занимается строительством нефтяного терминала.

6. Все ли организации зарегистрированы в налоговой инспекции Корсакова и как ведется учет?

Мы требуем регистрации всех компаний в Корсакове. На последней встрече с мэром мы обещали проконтролировать субподрядные организации. Мы регулярно встречаемся с мэром, пополняем список компаний. Таким образом администрация может проверить все ли организации регистрируются. Требуется время, чтобы проверить регистрацию компаний. Мы контролируем это процесс и предпринимаем соответствующие меры в отношении субподрядчиков.

7. Расскажите подробнее о возможности устроиться на работу в компании и по проекту СПГ.

Для работы в CTSD обращайтесь в отдел кадров. Менеджер отдела кадров господин Намуро в Южно-Сахалинске. Отдел кадров отвечает за набор персонала. Мы уже наняли около 70 человек. Телефон 463 – 428.

8. Мы знаем, что будет построен вахтовый поселок около Пригородного, где будут размещены около 5 тысяч человек. На мой взгляд, целесообразнее было бы произвести строительство в черте города, чтобы потом перевести в разряд жилья, так как будет произведен демонтаж в дальнейшем. По окончании строительства мы могли бы использовать производственные мощности (завод по производству бетона) в дальнейшем для нужд города. Демонтаж объектов входит в политику компании или это не продуманный вариант?

Ряд факторов повлиял на принятие такого решения:

- 1) Вблизи строительства будет поселок строителей. Вы правы с дальнейшим использованием, но мы хотим снизить потенциальное воздействие на местное население. Это трудное решение, так как во многих случаях местные жители не одобряли строительства в пределах границ района или города. Около 5 тысяч человек – это много, это будут приезжие с разных районов острова и России, что может оказать воздействие на город.
- 2) Использование производственных мощностей после завершения строительства. Конечным владельцем объектов будет компания «Сахалин Энерджи». В СРП есть вопросы налогообложения (владение собственностью, ввоз оборудования), поэтому возникают проблемы при передаче собственности местным властям. Компания рассматривает варианты о временном поселке по дальнейшему его использованию. Мы не даем обещаний, ищем

пути решения этого вопроса. Что касается завода по изготовлению бетона – нам необходимо изготавливать бетон круглосуточно, поэтому завод должен быть рядом.

9. Способ «мокрой траншеи» и строительство трубопровода предполагает подземное строительство. А на Аляске наземные трубопроводы. Почему? Ведь такая прокладка не позволяет осуществлять визуальное наблюдение за трубой.

Что касается переходов рек. Была сделана таблица по переходам, где учтена вся важность рек. Этот метод является стандартным. В Аляскинском трубопроводе только 650 км. являются наземными, а переходы через реки аналогичные. Подземные трубопроводы безопаснее. Будут предприниматься вертолетные облеты, объезды. Вмонтированы датчики, которые являются чувствительными, и фиксирует любую утечку. Существует инфракрасное излучение, которое подразумевает фиксацию разлива. Специальные подвижки перекрывают подачу нефти на поврежденном участке. Методики ликвидации разливов применяются с учетом местных условий.

10. Как будет влиять сброс вод на температуру воды в Анивском заливе?

Передовые технологии позволяют охладить газ воздушным способом. Водяное охлаждение не будет использоваться. Сбросы будут очищаться по четырем системам, производятся анализы химического состава. Никакого влияния на температуру залива.

11. Где конкретно рядом с заводом будет проходить трубопровод (по району)?

2 трубопровода будут идти в одном направлении с севера на юг. К заводу они будут подходить с северо-запада. Схема есть в комитете по земельным ресурсам.

12. Мы расположены в 1,5 км. Около реки Меря. За рекой начинается строительство. Мы не знаем, затронет ли проект наши интересы. Дачный период начнется в 2004 году. К чему готовиться дачникам?

Мы осмотрели поселок. В ближайшем будущем мы сможем предоставить информацию о воздействии. Скорее всего, эти участки будут располагаться в санитарной зоне. Эта зона активизируется в период эксплуатации, а не строительства, то есть до 2007 года. Просим прощение за задержку. Сначала информацию предоставим мэру. В течении нескольких недель эта информация будет доступна. Вы сможете узнать об этом у Ирины Грабовской и Алины Азизовой.

13. На плане строительства была обозначена дорога к заводу. Каково будет покрытие и длина дороги (Корсаков – Новиково)?

Дорога сейчас 4-ого класса. Мы строим дорогу в обход, чтобы не производить воздействие. Существующая дорога будет без изменений, только длиннее на 2,5 км. Существует 600 метров – участок дороги до выхода на р. Меря. Этот участок будет реконструирован в следующем году. Проект согласован с «Сахавтодором».

14. Какую площадь будет занимать завод?

Общая площадь около 500 га. В дальнейшем она уменьшится (около 112 га), так как не будет временного городка для строителей.

15. Как определяется зона 800 м. для закрытия пляжа?

От причала до причала.

16. Возможно ли в перспективе провести газификацию города или приобрести газ населению?

По СРП жители могут получить долю газа от проекта. Компания пришла к согласию с администрацией, что газ может использоваться для нужд острова и Дальнего Востока (до Хабаровского края). Администрация попросила предусмотреть точки ответвлений для последующей газификации. Будет построено два терминала по передаче газа на севере и в районе юг-север. Ведется обсуждение – куда именно на юге будет направляться газ с южного терминала. В течении последних 6 месяцев необходимо согласовать с российской стороной куда будет поставляться газ.