

Встреча с общественностью Ногликского района

20 ноября 2018 г.

Ногликская модельная районная
центральная библиотека им. В.М. Санги

(пгт. Ноглики, ул. Пограничная, 5-А)

16:00-19:00

Представители «Сахалин Энерджи» (компании)

1. Гончар Наталья Владимировна – начальник отдела социальной деятельности
2. Гафаров Тимур Наильевич – заместитель руководителя по развитию проекта по строительству третьей технологической линии завода по производству СПГ/ руководитель по развитию проекта по строительству ДКС ОБТК
3. Царенко Наталья Альбертовна – начальник отдела экологического мониторинга сохранения биоразнообразия, к.б.н.
4. Федоринова Галина Владимировна – начальник отдела производственного экологического контроля
5. Дериведмидь Татьяна Петровна – главный специалист отдела социальной деятельности
6. Жамьянова Лина Владимировна – младший специалист отдела социальной деятельности

Общественность: 20 человек

Повестка дня:

1. Проект «Сахалин-2»: северные объекты компании
2. Проект строительства дожимной компрессорной станции
3. Производственный экологический контроль и мониторинг, Ногликский район
4. Информация о состоянии окружающей среды в зоне потенциального воздействия северных производственных объектов «Сахалин Энерджи»
5. Социальная деятельность компании
6. Вопросы-ответы

В начале встречи Н. В. Гончар обозначила повестку дня, представила участвующих во встрече сотрудников компании и предупредила, что во время встречи будет вестись аудиозапись.

Т. Н. Гафаров рассказал об инфраструктуре проекта «Сахалин-2», статусе проекта строительства дожимной компрессорной станции.

Г. В. Федоринова рассказала о производственном экологическом контроле и мониторинге в Ногликском районе на объектах компании.

Н.А. Царенко предоставила информацию о состоянии окружающей среды в зоне потенциального воздействия северных производственных объектов «Сахалин Энерджи».

Н.В. Гончар рассказала о социальной деятельности компании в Ногликском районе.

Компания фиксировала все вопросы, возникшие в ходе встречи. Ответы на вопросы, которые остались открытыми, компания предоставит на следующей встрече с общественностью в пгт Ноглики.

Вопросы (с сохранением формулировок выступающих)	Ответы
Компания вкладывала средства в Ногликский полигон. Сейчас подходит срок его эксплуатации. Не планирует ли компания дальше финансировать данный проект?	<p>Г. В. Федоринова: Когда компания начала реализацию проекта «Сахалин-2», были модернизированы три полигона, в том числе Ногликский. На сегодня планов финансирования полигона у компании нет. В данный момент рассматривается возможность использования инсинераторов для того, чтобы снизить объемы, которые вывозятся на полигон.</p> <p>Т.Н. Гафаров: На тот момент, когда было подписано соглашение о разделе продукции в лице РФ, Сахалинской области и компании, средств в бюджете области было недостаточно, тогда осуществлялось проектное финансирование или инвестирование различных инфраструктурных проектов в районах. На текущий момент средства от проекта поступают как в бюджет Сахалинской области, так и в федеральный бюджет. При этом существует ряд законодательных актов, которые регулируют вопросы обращения с отходами как на федеральном, так и на региональном уровнях. Деятельность по утилизации отходов не попадает в область деятельности компании.</p>
Что в случае закрытия Ногликского полигона планирует компания делать с отходами 4-5 классов опасности?	Вопрос зафиксировали, будет предоставлен письменный ответ заявителю.
Если компания примет решение использовать инсинераторы, то тогда где, в каком объеме?	Г. В. Федоринова: В настоящее время идет обсуждение различных вариантов, решения не приняты.
Как утилизируется буровой шлам? Какой это класс опасности?	Г. В. Федоринова: Буровой шлам закачивается обратно в глубокие горизонты недр. Буровой шлам относится к четвертому классу опасности. У компании есть лицензия, в которой определены объемы закачки. Такая практика достаточно широко распространена. На сегодня в РФ созданы информационно-технические

	справочники, в которые включены технологии, относящиеся к наилучшим с точки зрения охраны окружающей среды технологиям ¹ . Технология по закачке бурового шлама вошла в один из таких справочников.
Все говорят о третьей очереди, а когда будет?	Т.Н. Гафаров: Любой проект состоит из технической и нетехнической части. В данный момент техническая часть проекта по проекту строительства третьей технологической линии полностью подготовлена. Разработана проектная документация, которая успешно прошла Главгосэкспертизу. В данный момент проходят ряд нетехнических мероприятий такие как коммерческие переговоры с возможными поставщиками газа/привлечением ресурсов третьих сторон. После чего будет принято решение о дальнейшем этапе реализации данного проекта.

Участникам встречи было предложено заполнить анкеты обратной связи, а также предложить темы для обсуждения на следующей встрече с населением.

¹ Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления».