

Утверждаю:

Заместитель главы администрации по
вопросам имущественных отношений и
безопасности муниципального района
«Заполярный район»

А.Ю. Мухин

« 23 » 01 2015 г.

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта строительства: «Полигон временного размещения, накопления и захоронения отходов Инзырейского нефтяного месторождения»

Время проведения: 15-00 мск 30 октября 2014 г.
Место проведения: актовый зал администрации Муниципального района «Заполярный район»
Способ информации общественности объявление в газете «Российская газета» № 216 (6488) от 23.09.2014
объявление в газете «Нарьяна-Вындер» № 100 (20159) от 18.09.2014
официальный бюллетень Заполярный район №64 (478) от 26.09.2014

Рассылка информационных писем организациям:

- отдел землеустройства Администрации Заполярного района (исх. №01-01-4341 от 28.10.2014);
- Управление Роспотребнадзора по НАО (исх. №01-01-4341 от 28.10.2014);
- ГУ МЧС России по НАО (исх. №01-01-4341 от 28.10.2014);
- Управление Росприроднадзора по НАО (исх. №01-01-4341 от 28.10.2014);
- Ненецкий отдел Управления Росреестра по Архангельской области и НАО (исх. №01-01-4341 от 28.10.2014);
- Управление по делам Ненецких и других малочисленных народов Севера (исх. №01-01-4341 от 28.10.2014);

Присутствовали:

От администрации муниципального района «Заполярный район»:

Молчанов А.В. специалист администрации МР «Заполярный район»

От Заказчика – ООО ТПП «ЛУКОЙЛ – Севернефтегаз»:

Айдаев О.А. начальник отдела ЭПиС

Безумов А.В. рук. группы по ООС

От проектной организации – ООО «КФС-групп»

Миннихметов Э.Ф. Главный инженер проекта

От государственных контролирующих органов:

Козлов С.В. Зам. Начальника отдела ГЭЭ, нормирования и РД Управления
Росприроднадзора по НАО

Журнал учета присутствующих на общественных обсуждениях представлен в приложении № 1 к настоящему протоколу на 1 л.

Повестка общественных обсуждений:

1. Рассмотрение материалов ОВОС, по проекту объекта строительства: «Полигон временного размещения, накопления и захоронения отходов Инзырейского нефтяного месторождения».
2. Рассмотрение экологической и технической безопасности реализации проекта.

С целью соблюдения процедуры проведения общественных обсуждений все участники регистрируются.

Для включения в повестку экспертных выступлений и участия в прениях по рассматриваемым вопросам заявки представляются в письменной форме в президиум.

Текущие общественные обсуждения проводятся в соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии № 372 от 16 мая 2000 г.

Материалы для ознакомления общественности и представления замечаний были размещены с 18.09.2014 по 30.10.2014:

- ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» по адресу: г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, 28;
- ООО «КФС-групп» по адресу: г. Москва, Гранатный пер. 4 стр.4

Выступления:

Айдаев О.А. – начальник отдела экспертиз проектов и смет ТПП «ЛУКОЙЛ – Севернефтегаз» - выступил с вводной речью.

Миннихметов Э.Ф. - Главный инженер проекта - выступил с ознакомительным докладом.

Докладчик сообщил присутствующим о важности обсуждаемого проекта объекта, территориально расположенного в Ненецком Автономном Округе, и о необходимости разработки и реализации проекта.

Проектируемый объект предназначен для следующих целей:

- накопления, захоронения нефтесодержащих отходов 3 класса опасности;
- сбора и вывоза на утилизацию пленки из нефтепродуктов, скапливающейся на поверхности карты-накопителя жидкой фазы нефтесодержащих отходов, а также откачка оставшейся воды и ее вывоз для последующей утилизации;
- временного размещения, накопления и утилизации промышленных отходов 4 и 5 класса опасности и твердых бытовых отходов (ТБО) 5 класса опасности в траншеях (картах);
- временного размещения, последующей разделки и вывоза на утилизацию твердых металлоотходов;
- временного размещения и вывоза на утилизацию тары из-под химреагентов;
- временного размещения и вывоза на утилизацию отработавших ртутных ламп.

Административно район строительства находится в Ненецком автономном округе Архангельской области, в 140 км к востоку от г.Нарьян-Мар. Ближайшим населенным пунктом является пос. Харьягинский, расположенный в 27 км к юго-востоку от района работ.

Строительство объектов полигона предполагается вести по первому принципу – с сохранением грунтов основания в мерзлом состоянии в течении всего периода эксплуатации за счет сплошной подсыпки в пределах застраиваемой территории.

Отсыпка насыпи производится из непучинистого грунта. Устойчивость насыпи обеспечивается высотой отсыпки более 2,00 м с укладкой геотекстильного материала в основании насыпи, укреплением откосов геотекстилем с укладкой грунта в обоймы высотой 0,6-0,8 м.

Карты выполнены из противодиффузионных экранов из суглинка с укладкой поверх водонепроницаемой пленки и с укладкой поверх плит ПДН. Противодиффузионный материал выполнен из суглинка, коэфф. фильтрации не более 10⁻⁷см/с. Гидроизоляция дна и стенок карт пленочным водонепроницаемым покрытием из гидроизоляции - НОРЕ Карбофол 406 1,5 мм.

Карты выполнены из противодиффузионных экранов из суглинка с укладкой поверх водонепроницаемой пленки и с укладкой поверх плит ПДН. Противодиффузионный материал

выполнен из суглинка, коэфф. фильтрации не более 10-7см/с. Гидроизоляция дна и стенок карт пленочным водонепроницаемым покрытием из гидроизоляции - НОРЕ Карбофол 406 1,5 мм.

Проектируемые здания предусматриваются из сборно-модульных блоков полной заводской готовности и устанавливаются на свайные фундаменты с воздушной прослойкой между основанием и уровнем земли для сохранения вечномерзлого грунта.

Строительство проектируемого объекта предусмотрено вне водоохраных зон и защитных полос водных объектов. Пересечения с водными преградами отсутствуют.

Расчетные максимальные концентрации всех загрязняющих веществ и групп суммации, участвующих в расчете, с учетом фонового уровня загрязнения приземного слоя воздуха, на рассматриваемой территории не превышают значения ПДК.

Дополнительные воздухоохраные меры не предусматриваются, поскольку, имеющиеся выбросы не превышают нормативов ПДВ.

Производственно-экологический контроль в период проведения строительно-монтажных работ будет включать в себя контроль за точным соблюдением землеотвода и проектных природоохранных требований при строительстве и пусконаладочных работах на объектах строительства, соблюдение технологических регламентов работы спецтехники и оборудования.

Все мероприятия, предложенные в настоящей работе, соответствуют требованиям природоохранного, санитарно-эпидемиологического законодательства РФ.

Прения по проекту:

Вопрос задает Молчанов А.В. специалист администрации МР «Заполярный район». Каким образом будет осуществляться вывоз и утилизация сточных вод и отходов при строительстве и эксплуатации?

Отвечает Миннихметов Э.Ф. – Главный инженер проекта ООО «КФС - групп».

Вывоз и утилизация сточных вод и отходов при строительстве и эксплуатации будет производиться передвижными средствами на ЦПС «Инзырей».

Вопрос задает Молчанов А.В. специалист администрации МР «Заполярный район». Каким образом будет осуществляться утилизация отработанных ртутьсодержащих ламп?

Отвечает Миннихметов Э.Ф. – Главный инженер проекта ООО «КФС - групп».

Централизованный сбор и временное хранение отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в отдельном изолированном специально оборудованном складе, расположенном на полигоне, площадью 9 м², с ограниченным доступом людей и с последующим вывозом специализированной организацией.

Вопрос задает Молчанов А.В. специалист администрации МР «Заполярный район». Вывоз отходов при строительстве и эксплуатации будет производиться только в зимнее время по автозимнику?

Отвечает Миннихметов Э.Ф. – Главный инженер проекта ООО «КФС - групп».

Вывоз отходов при строительстве и эксплуатации будет производиться круглогодично по постоянной внутрипромышленной автодороге.

Вопрос задает Молчанов А.В. специалист администрации МР «Заполярный район». Согласно технологической схеме представленной в презентации вывоз отходов (металлотходы, тара из под химреагентов и отработанные люминесцентные лампы) предусмотрен в город Нарьян-Мар для утилизации. На какие предприятия города Нарьян-Мара будут вывозиться указанные отходы? В каких производственных циклах планируется утилизация указанных отходов?

Отвечает Миннихметов Э.Ф. – Главный инженер проекта ООО «КФС - групп».

Данные отходы передаются специализированному предприятию для последующей утилизации вместе с металлоломом. В представленной схеме презентационного материала техническая ошибка, в части указания города Нарьян-Мар.

Вопросов, замечаний, предложений от присутствующих больше не поступило.

В журнале учета замечаний и предложений, поступивших от населения, природоохранных и общественных организаций при ознакомлении с материалами оценки воздействия на окружающую среду по проекту «Полигон временного размещения, накопления и захоронения отходов Инзырейского нефтяного месторождения» записи отсутствуют (приложение № 2 к настоящему протоколу на 10 л).

Ответных писем от заинтересованных организаций о проведении общественных обсуждений по намечаемому объекту хозяйственной деятельности, в адрес ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» не поступало.

Решения участников общественных обсуждений:

1. Считать общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду, по проекту объекта строительства «Полигон временного размещения, накопления и захоронения отходов Инзырейского нефтяного месторождения» состоявшимися. Возражения по реализации заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности отсутствуют.

Возражения по реализации заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности отсутствуют.

Время окончания общественных обсуждений: 16 час. 30 мин.

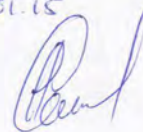
Протокол подписали:

От администрации муниципального района
«Заполярный район»



Молчанов А.В.

От ООО ТПП «ЛУКОЙЛ – Севернефтегаз»:
Начальник отдела ЭПиС



Айдаев О.А.

Руководитель группы по ООС



Безумов А.В.

От проектной организации – ООО «КФС-групп»
Главный инженер проекта



Миннихметов Э.Ф.

От государственных контролирующих органов:
Зам. Начальника отдела ГЭЭ, нормирования
и РД Управления Росприроднадзора по НАО



Козлов С.В.