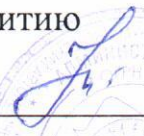


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы
Администрации Заполярного
района по инфраструктурному
развитию


Н.Л. Михайлова
«26» сентября 2019 г.



ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «Полигон обезвреживания и размещения отходов Северо-Хоседаюского нефтяного месторождения им. А.Сливки», включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС)

п. Искателей

26 сентября 2019 г.

Место проведения: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, актовый зал Администрации МР «Заполярный район»

Дата и время проведения: 26 сентября 2019 г. в 15:00.

Общественные слушания проводятся в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (далее - Положение об ОВОС).

Общественные слушания были назначены по согласованию с Администрацией Заполярного района (письмо № 01-31-2090/19-3-1 от 20.08.2019 г.).

Информирование общественности было проведено в 2 этапа. Информационное сообщение о намечаемой деятельности и начале процесса общественных обсуждений, о доступности проекта Технического задания на проведение ОВОС, краткой информации о намечаемой деятельности, Журнала учета замечаний и предложений было опубликовано в официальных печатных изданиях:

- «Транспорт России» № 30 (1097) от 22-28 июля 2019 г.;

- «Наръяна вындер» № 75 (20849) от 25 июля 2019 г.;
- Официальный бюллетень «Заполярного района» № 43-44 (767 - 768) от 26 июля 2019 г.

Проект технического задания на проведение ОВОС был доступен общественности с 26 июля 2019 г. по следующим адресам:

- в Администрации Заполярного района по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, холл здания администрации;
- интернет-сайт ООО «НГС Центр»: <http://www.ngsce.ru>.

Журнал учета замечаний и предложений по Техническому заданию на проведение ОВОС представлен в Приложении 1 к Протоколу. Замечания и предложения по проекту Технического задания на проведение ОВОС от общественности не поступали.

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений, о дате, времени и месте проведения общественных слушаний, о доступности проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС, Журнала учета замечаний и предложений было опубликовано в официальных печатных изданиях:

- «Транспорт России» № 34 (1101) от 19-25 августа 2019 г.;
- «Наръяна вындер» № 87 (20861) от 22 августа 2019 г.;
- Официальный бюллетень «Заполярного района» № 47-48 (771-772) от 23 августа 2019 г.

Проектная документация, включая предварительные материалы ОВОС, техническое задание на проведение ОВОС, были доступны заинтересованной общественности с 26 августа 2019 г. по следующим адресам:

- в Администрации Заполярного района по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, холл здания администрации;
- интернет-сайт ООО «НГС Центр»: <http://www.ngsce.ru>.

Журнал учета замечаний и предложений по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектной документации представлен в Приложении 2 к Протоколу. Замечания и предложения по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектной документации от общественности не поступали.

На общественных слушаниях присутствовали:

Представитель Администрации муниципального района «Заполярный район»:

Ивашина Татьяна Андреевна - специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии.

Представитель Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа:

Тумашова Ирина Александровна - ведущий консультант отдела государственного контроля управления природных ресурсов и экологии.

Представитель ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» (Заказчик):

Одинцов Андрей Алексеевич - директор филиала ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»....

Представитель ООО «НГС Центр» (Генеральный проектировщик, разработчик ОВОС):

Ильичев Александр Вячеславович – генеральный директор.

Представитель общественности:

Берестов Олег Николаевич – общественный эксперт.

Всего на общественных слушаниях было зарегистрировано 6 (шесть) человек (Журнал регистрации участников общественных слушаний, Приложение 3 к Протоколу)

В ходе общественных слушаний выступили:

1. **Ивашина Татьяна Андреевна** выступила со вступительным словом, поприветствовал участников общественных слушаний, ознакомил с повесткой дня и представил докладчика.

2. **Ильичев Александр Вячеславович** рассказал о планируемых работах и о результатах оценки воздействия на окружающую среду.

Проектируемый полигон обезвреживания и размещения отходов является природоохранным сооружением, предназначенным для приёма, временного хранения, размещения, обезвреживания опасных промышленных отходов и твёрдых бытовых отходов I - V классов опасности, образующихся в ходе строительства и эксплуатации Северо-Хоседаюского нефтяного месторождения им. А.Сливки.

Заказчик работ: ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО».

Генеральный проектировщик, разработчик ОВОС: ООО «НГС Центр».

В административном отношении площадка полигона расположена на территории муниципального образования «Заполярный район» Ненецкого автономного округа. Ближайший населенный пункт п. Хорей-Вер, кратчайшее расстояние составляет 62 км. ЦПС «Северо-Хоседаюское» расположен на расстоянии 3,2 км.

Использование земельного участка для размещения проектируемого объекта определено градостроительным планом земельного участка.

Использование застройщиком земельных участков для размещения проектируемого объекта предусмотрено договором аренды.

Площадка полигона расположена за границами зон с особыми условиями использования территорий: ООПТ федерального, регионального и местного значения; санитарной охраны источников подземного и наземного водоснабжения; водоохраных зон водных объектов; санитарно-защитных зон скотомогильников; охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Функциональное назначение полигона - прием, временное хранение, размещение, обезвреживание опасных промышленных отходов и твердых бытовых отходов I - V классов опасности Северо-Хоседаюского нефтяного месторождения им. А.Сливки.

Отходы, поступающие на полигон, делятся на потоки в соответствии со способом дальнейшего обращения:

- Поток 1 - отходы бурения, подлежащие утилизации на УПНШ.
- Поток 2 - отходы бурения, подлежащие утилизации на КУПБШ.
- Поток 3 - Нефтедержащие отходы, подлежащие утилизации на УПНШ.
- Поток 4 - Нефтедержащие отходы, подлежащие обезвреживанию на КТО-300.
- Поток 5 - Отходы металла, покрышки, подлежащие размещению на площадке и дальнейшей передачи специализированным организациям.
- Поток 6 - Неутилизируемые отходы, подлежащие размещению в карте.
- Поток 7 - Перерабатываемые отходы производства и потребления, подлежащие обезвреживанию на КТО-300.
- Поток 8 - Временное хранение отходов производства и потребления 1-го и 2-го классов опасности и дальнейшая передача специализированным организациям.
- Поток 9 - Загрязненный нефтью грунт и снег после ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, подлежащие обезвреживанию на УПНШ.

Подвоз отходов осуществляется соответствующими видами автотранспорта с соблюдением процедур безопасности при транспортировке опасных промышленных отходов.

Проектный срок эксплуатации полигона - 20 лет.

Режим работы полигона - круглосуточный, круглогодичный. Обезвреживание и утилизация отходов предусматривается только в летний период. В зимний период происходит завоз и накопление отходов для последующего обращения (обезвреживание, утилизация, размещение).

По функциональному назначению территория полигона подразделяется на три зоны: административно-хозяйственную, производственную и зону хранения.

На территории полигона для накопления и хранения отходов планируется обустроить карты отходов бурения, карты резервного назначения, карту приема аварийных отходов, карту приема стоков после пропарки тары, кузовов и т.д., карту для сбора ливневого стока; площадку временного хранения ТБО в контейнерах, площадку временного хранения нефтесодержащих отходов, площадку временного хранения не утилизируемых отходов, площадку временного хранения песка для засыпки карт.

Основное технологическое оборудование, предусмотренное на полигоне:

- Комплекс для термического обезвреживания отходов (КТО-300);
- Установка по утилизации нефтесодержащих отходов (УПНШ);
- Установка по переработке буровых шламов (КУПБШ).

Также на территории полигона планируется установить следующее технологическое оборудование:

- Комплексная насосная станция - для накопления и подачи ливневых сточных вод на очистные сооружения ЦПС.
- Установка мойки колес - для мойки колес автотранспорта.
- Парогенератор - для мойки, пропарки и дезинфекции контейнеров и автотранспорта.
- Блок подготовки газа - для снижения давления газа для требуемой величины перед технологическим оборудованием и автоматическом поддержании его на заданном уровне.
- Трансформаторная подстанция - для собственных нужд полигона мощностью 10 кВт.

Проведена комплексная оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

Воздействие на атмосферный воздух в период строительства будет обусловлено работой строительной техники и автотранспорта, сварочными работами, нанесение лакокрасочных материалов и пр. Воздействие на атмосферный воздух в период эксплуатации обусловлено работой техники и автотранспорта, работой технологического оборудования (КТО-300, УПНШ, КУПБШ и пр.), накоплением и хранением отходов в картах и на площадках временного хранения. По результатам расчета рассеивания превышение допустимых уровней загрязнения воздуха в ближайших населенных пунктах и ООПТ не ожидается.

На территории проектируемого полигона отсутствуют водные объекты. Загрязнение водных объектов в процессе строительства и эксплуатации

полигона не прогнозируется, воздействия на водные объекты оказываться не будет.

В процессе строительства и эксплуатации полигона будут образовываться отходы, также на полигон будут поступать отходы, образующиеся от эксплуатации и обустройства Северо-Хоседаюского нефтяного месторождения. В зависимости от вида отходов они будут накапливаться в картах или на специальных площадках и далее либо подлежать утилизации на УПНШ или КУПБШ, либо подлежать обезвреживанию на КТ0-300, либо передаваться специализированным организациям для дальнейшего обращения.

Наиболее значимым фактором физического воздействия будет являться воздушный шум. Результаты расчетов уровней звукового давления и уровней звука показывают, что уровень акустического воздействия проектируемых источников в расчетных точках не превышает допустимые значения.

На участке полигона растительность полностью отсутствует. Ввиду отсутствия растительности на участке полигона прямого воздействия намечаемой деятельности на растительный мир не ожидается. Воздействие косвенных факторов (загрязнение атмосферного воздуха) на растительность прилегающих территорий прогнозируется незначительным ввиду соответствия используемого оборудования действующим природоохранным нормам.

В ходе полевых исследований животные, а также их гнезда, норы, следы пребывания и т.п. на территории полигона не встречены. Ввиду отсутствия животных на участке полигона прямого воздействия намечаемой деятельности на животный мир не ожидается. Воздействие косвенных факторов (присутствие человека, работающая техника) на животный мир прилегающих территорий прогнозируется незначительным в связи с низким ресурсным потенциалом территории.

На участке полигона полностью отсутствуют почвы и почвоподобные образования. Прямое воздействие на почвенный покров возможно при неорганизованном размещении строительных, промышленных и бытовых отходов, а также в случае возникновения аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. При соблюдении запланированных природоохранных мероприятий воздействие на почвы не ожидается.

С целью соблюдения предусмотренных природоохранных мероприятий и наблюдения за состоянием окружающей среды в процессе эксплуатации полигона разработана Программа производственного экологического контроля (мониторинга), включающая в себя следующие направления: мониторинг атмосферного воздуха, мониторинг физических факторов, мониторинг поверхностных и грунтовых вод, мониторинг почвенного покрова, мониторинг животного мира, мониторинг при обращении с отходами, мониторинг снежного покрова, мониторинг опасных геологических процессов.

При осуществлении запланированных природоохранных мероприятий при реализации намечаемой деятельности недопустимого воздействия на состояние окружающей среды не ожидается.

В ходе общественных слушаний были заданы вопросы и высказаны пожелания и предложения:

Вопрос: Тумашова И.А. – предусматривается ли проектом отдельный сбор отходов?

Ответ: Ильичев А.В. – Полигон практически не создает собственных отходов, Полигон «работает» с отходами, которые образуются на других объектах обустройства, поэтому вопрос о раздельном сборе не является предметом проектной документации....

Вопрос: Берестов О.Н. – Предлагаю включить в состав проектной документации следующее:

- Лицензию компании заказчика ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» на обращение с отходами.

- Обратит внимание на состояние талых поверхностных вод на территории полигона...

Заключительное слово Ивашина Татьяна Андреевна:

Уважаемые участники общественных слушаний, если больше вопросов нет, подведем итоги. Общественные слушания будем считать состоявшимися. Все высказанные замечания и предложения занесены в протокол. Благодарю всех за участие.

Решение по итогам общественных слушаний:

1. Общественные слушания считать состоявшимися.
2. Учесть предложения и замечания, полученные в ходе общественных обсуждений.
3. Предмет разногласий между общественностью и заказчиком не выявлен.

Приложения:

1. Журнал учета замечаний и предложений по Техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Полигон обезвреживания и размещения отходов Северо-Хоседаюского нефтяного месторождения им. А.Сливки» - на 2 л.;
2. Журнал учета замечаний и предложений по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в

- составе проектной документации «Полигон обезвреживания и размещения отходов Северо-Хоседаюского нефтяного месторождения им. А.Сливки» - на 2 л.;
3. Журнал регистрации участников общественных слушаний по проектной документации: «Полигон обезвреживания и размещения отходов Северо-Хоседаюского нефтяного месторождения им. А.Сливки», включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) - на 1 л.

ПОДПИСИ:

Представитель администрации
Заполярного района

 Т.А. Ивашина

Представитель Департамента
природных ресурсов, экологии и
агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа

 И.А. Тумашова


Представитель
ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»

 А.А. Одинцов

Представитель
ООО «НГС Центр»

А.В. Ильичев

Представитель общественности

 О.Н. Берестов