

ПРОТОКОЛ общественных слушаний

п.Искателей

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Электроснабжение площадки МТР на карьере-1 м/р им. А. Титова», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: в соответствии с Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом Минприроды от 01.12.2020 № 999, информация размещена:

- на муниципальном уровне – на официальном сайте органа местного самоуправления Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа – 29.09.2022г.

- на региональном уровне – на официальном сайте Межрегионального управления Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу – 28.09.2022г.

- на региональном уровне - на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа – 29.09.2022г.

- на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора – 28.09.2022г.

- на официальном сайте ПАО АНК «Башнефть» - 27.09.2022г.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения, не менее чем за 20 календарных дней до дня проведения общественных слушаний и 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний: с 04.10.2022г. по 04.11.2022г. на официальном сайте ПАО АНК «Башнефть» по ссылке: <https://www.bashneft.ru/company/raskrytie-informatsii-filliali-bashneft/elektrosnabzhenie-ploshchadki-mtr-na-karere-1-m-r-im-a-titova/>

Дата, время и место проведения общественных слушаний: 25.10.2022г. в 10.00 в Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа» по адресу: 166700, Ненецкий АО, Заполярный район, п.Искателей, ул. Губкина, д. 10 с использованием режима видеоконференцсвязи на интернет-платформе «Zoom»: зарегистрировано 9-ть участников. От общественности заявок об участии в общественных слушаниях не поступало.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Шестаков Александр Васильевич - главный специалист УМИ Администрации Заполярного района; от ООО «Башнефть-Полнос»: Ишмухаметов Андрей Петрович - начальник отдела планирования обустройства месторождений ООО «Башнефть-Полнос»; от ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»: Барановский Иван Дмитриевич - руководитель ПО № 2, Зозуля Александра Владимировна - главный инженер проекта ПО №2, Кесова Лариса Степановна - начальник отдела ЭиПБ, Шустов Олег Евдордович – заведующий группой охраны окружающей среды ПИР отдела ЭиПБ; Шульга Александра Владимировна – ведущий инженер группы охраны окружающей среды НИР отдела ЭиПБ; Плешкова Елена Александровна – ведущий инженер группы рекультивации земель отдел ЭиПБ; Тинякова Галина Александровна - главный специалист отдела ОЭиАН.

ВЫСТУПИЛИ: Шестаков А.В.

Уважаемые участники общественных обсуждений!

Сегодня в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и в порядке, установленном приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 01.12.2020г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» проводятся общественные обсуждения в форме слушаний по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – объект общественных слушаний).

С целью реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 и не допущения массового скопления людей в общественных местах, гражданам предоставляется возможность воспользоваться средствами дистанционного взаимодействия для подключения к общественным слушаниям.

Заказчиком и инициатором общественных слушаний является общество с ограниченной ответственностью «Башнефть-Полюс», исполнителем работ по оценке воздействия на окружающую среду и подготовке проектной документации является общество с ограниченной ответственностью «НК «Роснефть»-НТЦ».

Прошу подключившихся зарегистрироваться в качестве участников слушаний путем записи в чате конференции.

Слово предоставляется главному инженеру проекта ООО «НК «Роснефть»-НТЦ» Зозуля Александре Владимировне для ознакомления с докладом по объекту общественных слушаний.

Зозуля А.В.:

Проектная документация «Электроснабжение площадки МТР на карьере-1 м/р им. А. Титова» выполнена на основании задания на проектирование объекта, утвержденного заместителем генерального директора по развитию производства ООО «Башнефть-Полюс» П.В. Аверьяновым.

Согласно заданию на проектирование предусматривается разработка проектно-сметной документации на строительство объекта «Электроснабжение площадки МТР на карьере-1 м/р им. А. Титова»:

- одноцепной ВЛ-10 кВ от точки подключения к ВЛ-10 кВ от линии ВЛ 10 кВ «от полигона ТБО м/р им. А.Титова (оп. 20)» Шифр 12393.18Р-07-10.200-ЭВ до точки подключения проектируемой КТПБ в районе площадки хранения МТР «Карьер-1» м/р им. А.Титова;

- однострансформаторной КТПБ в районе площадки хранения МТР «Карьер-1» м/р им. А.Титова.

Физико-географическое положение района работ.

Ненецкий автономный округ Архангельской области, на территории которого располагаются проектируемые объекты строительства, расположен на севере Восточно-Европейской равнины, большая часть расположена за Полярным кругом. На юге округ граничит с Республикой Коми, на юго-западе – с Архангельской областью, на северо-востоке – с Ямало-Ненецким автономным округом.

Ближайшая дорога с твёрдым покрытием для круглогодичных грузоперевозок заканчивается к юго-западу от лицензионного участка - в вахтовом посёлке Харьягинский. Транспортировка людей и грузов от посёлка до месторождения им. А. Титова по земле возможна лишь в зимнее время по зимникам; летом только по воздуху с помощью вертолётного транспорта.

Район характеризуется отсутствием производственной и социальной инфраструктуры, за исключением базовых предприятий нефтедобычи.

Район работ расположен в пределах месторождения им. А. Титова. Административный центр автономного округа - г. Нарьян-Мар.

Особенность климата рассматриваемой территории определяется частым прохождением циклонов со стороны Атлантики, приносящих пасмурную с осадками погоду, поступлением воздушных масс арктического происхождения, с холодными и сухими северо-восточными ветрами, приносящими резкие похолодания, поступлением континентального воздуха со стороны Сибири, приносящее сухую морозную погоду, поступлением с юга и юго-востока континентальных воздушных масс, охлажденных зимой и прогретых летом.

Лето короткое, прохладное, продолжается один-два месяца. Средняя месячная температура не превышает 16-17°С. Летом возможны заморозки. Ветры преимущественно северного и северо-восточного направлений.

Зима длинная холодная с устойчивым снежным покровом, продолжается шесть – семь месяцев. Средняя температура воздуха достигает, обычно, минус 20°С. Характерны частые метели. Преобладают ветры южного, юго-западного направлений.

Зоны с особыми условиями их использования.

В районе расположения проектируемого объекта отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения, их охранные зоны;
- зоны санитарной охраны курортов, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения, рекреационные зоны, здания и сооружения похоронного назначения;
- территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения и родовых угодий;
- зоны охраны объектов культурного наследия, включённые в реестр, защитных зон объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия;
- источники хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- захоронения трупов животных и иные биологические отходы, неблагополучные по опасным и карантинным болезням животных, а также скотомогильники, биотермические ямы, установленные санитарно-защитные зоны, территории неблагополучные по факторам эпизоотической опасности.

Оценка существующего состояния.

Атмосферный воздух.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха в районе исследований оценивается как низкий. Превышений ПДК по таким веществам, как бенз(а)пирен, взвешенные вещества, оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, диоксид серы не отмечено.

Радиационная обстановка.

Показатели радиационной безопасности территории соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов.

Поверхностные воды.

Территория проектирования объектов месторождения им. А. Титова относится к рекам Северного Края и принадлежат бассейну Хайпудырской губы Баренцева моря.

По результатам лабораторных исследований было выявлено превышение по ХПК (ПВ-1 – 1,2 раза, ПВ-2 1,4 раза), ПДК меди в 6,7 раза.

Данная особенность обусловлена естественными процессами и относится к локальной геохимической аномалии поверхностных вод района изысканий.

По остальным исследованным показателям (нефтепродукты, фенолы, АПАВ, тяжелые металлы, соединения азота, хлориды, сульфаты) превышений нормативных значений не выявлено.

Растительный и животный мир.

В пределах проектируемого объекта преобладает зональный тип растительности, представленная тундровой растительностью.

В границах проектируемого объекта отмечено 5 видов лекарственных растений. Зарегистрировано не менее 11 видов, имеющих важное кормовое значение и входящих в рацион северного оленя. К пищевым может быть отнесено 2 вида встречаемых растений.

По результатам проведенного в ходе инженерно-экологических изысканий рекогносцировочного обследования было установлено, что на участке намечаемого строительства редкие виды грибов и растений, занесенные в Красные книги РФ и НАО, отсутствуют.

Фауна района проектируемого объекта характеризуется как гетерогенная, представленная элементами арктического, субарктического и бореального комплексов и видами, широко распространенными в Палеарктике (транспалеарктами).

В фауне участка изысканий зарегистрировано пребывание представителей только 2 классов наземных позвоночных (птицы и млекопитающие).

На рассматриваемой территории обитает не менее 11 видов мелких и средних млекопитающих из 5 отрядов.

Численность большинства видов охотничье-промысловых видов, особенно млекопитающих, низка, однако, в период миграций (прежде всего осенней) она может многократно возрастать.

В ходе инженерно-экологических изысканий рекогносцировочного обследования установлено, что животные, занесенные в Красные книги РФ и Ненецкого автономного округа, на участке изысканий отсутствуют.

Почвы.

Проектируемый участок расположен на ненарушенных естественных почвах, встречаются насыпные грунты. Насыпные грунты представлены песками и супесями мелкими, средней степени водонасыщения, средней плотности, иногда с включением гальки.

По результатам лабораторных исследований не зарегистрировано превышений нормативных значений концентраций нефтепродуктов и тяжелых металлов. Содержание бенз(а)пирена в почвах не превышает допустимого значения.

Категория химического загрязнения почв и грунтов оценивается как «допустимая». По показателям микробиологического и паразитологического загрязнения почвы относятся к категории чистых почв.

Грунтовые воды.

В гидрогеологическом отношении исследуемая территория располагается в северо-восточной части Большеземельского артезианского бассейна II порядка и гряды Чернышова – бассейна трещинных вод третьего порядка.

Подземные воды объекта проектирования характеризуются условиями, соответствующие категории II.

Содержание загрязняющих веществ в донных отложениях не превышает фоновых значений для почв района изысканий: максимально значение составило 0,36 ПДК по никелю.

Качественно защищенность подземных вод района проведения работ можно охарактеризовать как «слабозащищенные».

Краткая характеристика объекта проектирования.

В соответствии с заданием на проектирование и техническими условиями на электроснабжение площадки МТР по объекту «Электроснабжение площадки МТР на карьере-1 м/р им. А. Титова» предусматривается разработка проектно-сметной документации на строительство:

- ВЛ-10 кВ от линии №2 ВЛ 10 кВ от полигона ТБО м/р им. А.Титова (оп. 20) Шифр 12393.18Р-07-10.200-ЭВ до точки подключения проектируемой КТПБ в районе площадки хранения МТР «Карьер-1» м/р им. А.Титова;

- КТПБ 10/0,4кВ в районе площадки хранения МТР «Карьер-1» м/р им. А.Титова;

- КТПБ 10/0,4 кВ представляет собой сборно-сварную каркасную конструкцию, состоящую из:

- встроенного шкафа устройства высшего напряжения (РУВН);

- камеры трансформатора;

- отсека распределительного устройства низкого напряжения (РУНН).

Проектируемая ВЛ 10 кВ выполняется одноцепной на металлических опорах с изолированными проводами. Нагрузки на опоры и фундаменты во всех режимах не превышают принятых нагрузок по типовому проекту РЛ/99-373. Для защиты опор от коррозии применяется горячая оцинковка, которая производится в заводских условиях. Протяженность трассы одноцепной ВЛ 10 кВ составляет 2,934 км.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Основные мероприятия, направленные на сокращение объемов и токсичности выбросов, а, следовательно, и снижения приземных концентраций на этапах строительства и эксплуатации проектируемых объектов предусмотрены по следующим направлениям: на этапе строительства проектируемых объектов: проведение регулярного технического обслуживания двигателей и использование качественного топлива (сертифицированного топлива повышенного качества); контроль и обеспечение должной эксплуатации и обслуживания автотранспорта, специальной и строительной техники; контроль по содержанию оксида углерода и азота в выхлопных газах.

В период эксплуатации проектируемые объекты не являются источником химического воздействия на атмосферный воздух.

При соблюдении технологического регламента степень отрицательного воздействия проектируемых объектов на атмосферный воздух будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на обустраиваемой территории.

Мероприятия по охране водных объектов.

Мероприятия по охране водных ресурсов на этапе строительства исключают возможность сброса в воду строительных отходов, горюче-смазочных материалов, сточных вод и токсичных веществ. С этой целью предусмотрено:

- организация контроля строительных конструкций и материалов на предмет соответствия качества применяемых материалов в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира;

- строительные работы выполнять исправными машинами и механизмами, ремонт, мойка и обслуживание техники на строительной площадке – исключается;
 - при заправке техники и использовании жидких лакокрасочных и изоляционных материалов применять защитные поддоны, исключающие пролив;
 - сбор хозяйственно-бытовых стоков во время строительства во временную емкость, с последующим вывозом по мере накопления на существующие канализационные очистные сооружения площадки ОБП м/р им. А. Титова;
 - применение ДЭС в блочном исполнении, в изолированном блок-боксе;
 - уборку и вывоз строительного мусора и отходов с территории площадки;
 - организация стоянки строительной техники во время перерыва в работе за пределами водоохранной зоны на специально оборудованных площадках с твердым покрытием;
- размещение площадок складирования грунта и строительных материалов за границами водоохранной зоны, подвоз материала на место производства работ будет осуществляться по мере необходимости и в ограниченном количестве;
- размещение временных бытовых зданий и сооружений за границами водоохранной зоны.

На этапе эксплуатации проектируемые объекты не являются источником воздействия на водные объекты.

При соблюдении природоохранного законодательства и исключении попадания загрязняющих и взвешенных веществ в природные водоемы, негативное воздействие на фауну водоёмов исключается

В проектной документации разработаны мероприятия, обеспечивающие безаварийные и безопасные условия эксплуатации проектируемых сооружений.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова.

Для размещения проектируемых объектов используются земельные участки, расположенные в границах Ненецкого автономного округа, общей площадью 3,1066 га.

Целевое назначение земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Разрешенное использование земельных участков: недропользование.

Для исключения возможности негативного влияния проектируемых объектов на земельные ресурсы проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- проведение строительных работ в зимний период года;
- сохранение границ, отведенных для выполнения СМР;
- прокладка инженерных коммуникаций с минимально необходимыми расстояниями между ними, в одном технологическом коридоре;
- своевременный вывоз всех видов отходов с территории проведения работ;
- соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения строительномонтажных работ;
- полный запрет на бесконтрольное передвижение строительной техники вне организованных проездов.

Направление рекультивации принято в соответствии с ГОСТ Р 59060-2020: после завершения строительства - природоохранное; после ликвидации объектов – сельскохозяйственное.

Рекультивация земель осуществляется в два этапа: техническая рекультивация: уборка строительного и бытового мусора в зимнее время; выравнивание поверхности, планировка территории; биологическая рекультивация: подготовка почвы (рыхление); внесение минеральных удобрений; посев трав-мелиорантов. дополнительное внесение минеральных удобрений и подсев семян трав-мелиорантов в местах вымокания или вымораживания на второй год производства работ.

Мероприятия по обращению с отходами.

Функции образователя отходов выполняет подрядчик - на этапе строительства, на этапе эксплуатации - заказчик.

По мере накопления отходы, образующиеся на этапе строительства передаются организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности на основе договоров.

Обращение с отходами на период эксплуатации осуществляется силами ООО «Башнефть-Полюс» в соответствии с лицензией по обращению с отходами либо с привлечением организаций по договору

На момент начала производства работ подрядчик и Заказчик должен иметь всю разрешительную документацию по обращению с отходами.

Деятельность подрядчика и заказчика направлена на сведение к минимуму образования отходов, не подлежащих дальнейшей переработке и захоронению, а также поиском потребителей, для которых данные виды отходов являются сырьевыми ресурсами. Учету подлежат все виды отходов.

На этапе эксплуатации от проектируемых объектов отходы образуются только от освещения.

Отходы строительства являются собственностью подрядной организации. По мере накопления отходы передаются организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами. Организация определяется по результатам проведения конкурса на тендерной основе.

Для снижения техногенных воздействий при строительстве и эксплуатации сооружений на окружающую природную среду предлагается комплекс организационно-технических мероприятий по уменьшению количества образующихся отходов:

- при строительстве используются технологические процессы, базирующиеся на принципе максимального использования сырьевых материалов и оборудования, что обеспечивает образование минимальных количеств отходов;

- оптимальная организация сбора, сортировки, очистки, переработки и утилизации отходов;

- рабочий персонал, осуществляющий деятельность по обращению с отходами и руководители, обязательно должны быть обучены по программе «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами», иметь удостоверения, свидетельства, сертификаты, подтверждающие обучение;

- организация надлежащего учета отходов и обеспечение своевременных платежей за размещение отходов;

- все виды отходов накапливаются и вывозятся в специально отведенные места.

Контроль за выполнением мероприятий по охране природы и состоянием окружающей среды в период строительства объекта проектирования осуществляется

руководителями подрядных организаций, а также Заказчика в рамках производственного контроля.

Руководство по контролю за соблюдением экологической безопасности в период эксплуатации осуществляется руководителями предприятия.

В проектной документации разработаны мероприятия и технические решения, которые обеспечивают безаварийные и безопасные условия эксплуатации проектируемых сооружений.

Мероприятия по охране животного и растительного мира.

С целью предотвращения и уменьшения негативного воздействия на почвенно-растительный покров в период строительства предусмотрены следующие мероприятия:

- максимально возможное сокращение площади отвода земель на период строительства;
- сохранение границ, отведенных для выполнения строительно-монтажных работ;
- полный запрет на передвижение автотранспортных средств вне дорог и площади отвода земель под строительство;
- предотвращение пролива ГСМ, загрязнения почвы и воды;
- рациональное использование земель при складировании строительных отходов;
- своевременный вывоз всех видов отходов с территории проведения работ;
- соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения строительно-монтажных работ;
- осуществление слива горюче-смазочных материалов в специально отведенных местах с последующей утилизацией или очисткой;
- проведение рекультивации на земельных участках, нарушаемых в ходе строительства проектируемого объекта.

Рациональная организация производства работ и эксплуатация строительной техники, а также наличие у всех технических средств гигиенических сертификатов уменьшают отрицательное воздействие на окружающую природную среду.

Животный мир.

С целью предотвращения и уменьшения негативного воздействия на животный мир предусмотрены следующие мероприятия:

- запрет ввоза в район работ огнестрельных и других орудий промысла животных, а также собак;
- проведение опережающего осмотра зоны строительства для предотвращения гибели животных;
- в случае обнаружения животных на территории стройплощадки перемещение их в другие пригодные местообитания;
- ограничение скорости движения транспортных средств в пределах полосы отвода до минимума;
- максимальное снижение шумовой нагрузки;
- запрет несанкционированного механизированного перемещения по территории;
- оснащение строительных площадок инвентарными контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов;
- содержание территории в чистоте во избежание приманивания животных;
- по завершению работ проведение уборки строительного мусора.

По результатам полевых маршрутных наблюдений было выявлено, что на участке намечаемого строительства редкие виды животных, растений и грибов, занесенные в Красные книги РФ и Ненецкого автономного округа, отсутствуют.

Экологический мониторинг за компонентами окружающей среды.

Для обеспечения экологической безопасности в зоне возможного влияния объекта на этапах строительства и эксплуатации должен осуществляться производственный экологический контроль (мониторинг) изменения состояния компонентов окружающей среды.

Наблюдения проводятся по утвержденным (согласованным) методикам и программам, начиная со стадии проведения строительно-монтажных работ и далее в течение периода эксплуатации проектируемых объектов. При этом до начала работ будут выбраны фоновые участки, участки и посты наблюдения.

В соответствии с п.11 Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 N 2398 при осуществлении на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, хозяйственной и (или) иной деятельности по строительству объектов капитального строительства продолжительностью менее 6 месяцев объект относится к IV категории. В соответствии с томом ПОС продолжительность строительства составляет два месяца. Соответственно в период строительства объект негативного воздействия относится к IV категории. Производственный экологический контроль и мониторинг не осуществляется.

В период эксплуатации данного объекта, не будет источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и источников сбросов загрязняющих веществ в водный объект, проведение производственного экологического контроля, без оказания воздействия на окружающую среду не потребуется.

Комплекс технологических решений обеспечивает рациональное и экологически безопасное производство работ, в том числе охрану водных ресурсов (подземные и поверхностные воды), почвенного покрова, недр, экологически безопасное обращение с отходами и производственный контроль за состоянием окружающей среды.

Резюме.

Проведенный анализ природных особенностей территории района работ и оценка воздействия проектируемых объектов на компоненты окружающей природной среды и социально-экономическую сферу позволяет сделать следующие выводы:

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ на участке проектирования, отсутствуют;

- при соблюдении технологического регламента степень отрицательного воздействия проектируемого объекта будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на обустраиваемой территории;

- предлагается комплекс организационно-технических мероприятий по сбору, транспортированию и размещению, образующихся отходов в соответствии с классом опасности, их своевременному вывозу, передаче предприятиям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами;

- прямое загрязнение водных объектов в виде регламентированного сброса потенциальных загрязнителей со сточными водами непосредственно в поверхностные водные объекты или на рельеф отсутствует на всех стадиях реализации проектной документации;

- принятые технические решения и природоохранные мероприятия отвечают современным требованиям защиты окружающей среды.

Экологическая безопасность реализации проекта.

Принятые технические решения и природоохранные мероприятия отвечают современным требованиям защиты окружающей среды:

- обеспечение экологической и промышленной безопасности;
- максимальное снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- рациональное использование природных ресурсов;
- исключение возможного негативного воздействия на интересы, образ жизни местного населения;
- обеспечение охраны труда и здоровья обслуживающего персонала;
- открытость для государственного, общественного и независимого надзора;
- строгое соблюдение предусмотренных проектом природоохранных мероприятий.

На основании сделанных выводов после оценки воздействия на окружающую среду объем воздействия на окружающую среду данной проектной документацией оценивается как минимально возможный и допустимый при создании объектов данного типа.

Доклад окончен.

Шестаков А.В. В докладе прозвучало, что земельный участок составляет 3 га, земельный участок сформирован, у него есть кадастровый номер?

Зозуля А.В. Да, земельный участок имеет кадастровый номер.

Шестаков А.В. Направление рекультивации – природоохранное, в чем заключается?

Шульга А.В. Уборка строительного мусора, засыпка, выравнивание территории и биологическая рекультивация.

Шестаков А.В. На сколько я понимаю, природоохранное направление рекультивации означает создание после эксплуатации на этой территории особо охраняемой территории, например, Вы это имеете в виду? Я хочу сказать, что при чем здесь природоохранное направление? Вы планируете организовать природоохранную территорию (ООПТ)? Терминология верная? Уточните терминологию. Как в ГОСТе звучит?

Шульга А.В. По ГОСТу Р 59060-2020: после завершения строительства направление рекультивации выбрано как природоохранное; после ликвидации объектов – сельскохозяйственное. Посев травы и применение удобрения подразумевает природоохранное направление. По ГОСТу сейчас не готова сказать точную терминологию.

Плешкова Е.А. По ГОСТу Р 59060-2020 выбрано природоохранное направление, так как мероприятия у нас общие.

Шестаков А.В. Считаю, что направление не совсем природоохранное.

Шульга А.В. Но сельскохозяйственное направление мы тоже пока не можем применить.

Шестаков А.В. Зоны с особым контролем устанавливаются?

Шустов О.Е. Нет.

Шестаков А.В. В докладе прозвучало, что отходы вывозятся в специально отведенные места, а где эти места находятся?

Шустов О.Е. Конкретно они определяться в период строительства подрядчиком.

Шестаков А.В. Меня это категорически не устраивает. А как вы осмечиваете расходы на строительство?

Шустов О.Е. Подрядчик закладывает эти деньги в затраты в период строительства.

Шестаков А.В. В проекте указаны конкретные организации?

Шустов О.Е. Да, например, ООО «Ависта-Сервис».

Шестаков А.В. У ООО «Ависта-Сервис» есть лицензия?

Шустов О.Е. Да есть, большая лицензия, с которой Вы можете ознакомиться на сайте Росприроднадзора.

Шестаков А.В. Например, если на строительную площадку придет любой подрядчик, как он будет работать с отходами, соблюдать природоохранные требования?

Шустов О.Е. У нас проектируется и строится не первый объект, логистика продумана, подрядчики конечно работают с организациями, имеющими лицензии на транспортирование, обезвреживание, размещение отходов. Отходы будут накапливаться и по мере необходимости вывозится подрядчику на обезвреживание, имеющего лицензию по обращению с отходами, в том числе по зимним автодорогам (например, полигон ООО «Дорожник» в г.Усинске, либо передаваться ООО «Ависта-Сервис» непосредственно на месторождении им. А.В. Титова на инсинераторную установку Форсаж -2»).

Кесова Л.С. Когда заказчик проводит тендерные процедуры, все эти моменты прописываются в договорах, на момент проведения работ подрядчик уже имеет заключенные договоры со специализированными организациями, имеющими лицензии на сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности.

Шестаков А.В. Антимонопольная служба может придраться к установлению требования заказчика по наличию заключенных договоров на обращение с отходами на стадии тендерных процедур. Предлагаю в проектной документации указать наименования всех возможных организаций, которые могут работать с образующимися отходами, и объекты обращения с отходами.

Шустов О.Е. В проекте есть таблица «Движение отходов», в которой указаны наименования всех возможных контрагентов.

Шестков А.В. Хорошо, еще вопрос, где будет базироваться подрядная строительная организация?

Шустов О.Е. Согласно информации, представленной в разделе «ПОС» – в существующем вахтовом поселке на месторождении А. Титова.

Шестаков А.В. Хорошо, ясно, вопросов у меня больше нет, предлагаю окончить слушания. Всем спасибо, до свидания.

Решение по итогам общественных слушаний:

1. Признать общественные обсуждения в форме слушаний по проектной документации «Электроснабжение площадки МТР на карьере-1 м/р им. А. Титова», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду состоявшимися.

2. Все изученные в ходе слушаний вопросы, замечания и предложения занести в протокол общественных слушаний.

3. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Дата составления протокола: 07.11.2022г.

Протокол составлен в 3-х экз., один (1) экземпляр хранится в администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа», один (1) экземпляр - у инициатора намечаемой деятельности ООО «Башнефть-Полюс», один (1) экземпляр – у исполнителя ООО «НК «Роснефть»-НТЦ».

От Администрации муниципального района «Заполярный район»:

главный специалист УМИ
Администрации Заполярного района

А.В. Шестаков

От заказчика ООО «Башнефть-Полюс»:

начальник отдела планирования
обустройства месторождений

А.П. Ишмухаметов

От исполнителя ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»:

руководитель ПО № 2

И.Д. Барановский

главный инженер проекта ПО №2

А.В. Зозуля

начальник отдела ЭиПБ
заведующий группой охраны
окружающей среды ПИР отдела ЭиПБ

Л.С. Кесова

О.Е. Шустов

ведущий инженер группы охраны
окружающей среды НИР отдела ЭиПБ

А.В. Шульга

ведущий инженер группы рекультивации
земель отдел ЭиПБ

Е.А. Плещкова

главный специалист ОЭиАН

Г.А. Тинякова