Протокол

общественных обсуждений в форме общественных слушаний

по объекту Государственной экологической экспертизы,
включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду,

«Реконструкция нефтесборного трубопровода ГЗУ Чумаковская – УСНиПГ Славянская
(инв. № 100334027)»

|  |  |
| --- | --- |
| Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк | «24» января 2022 г |
| **Дата и время проведения:** 24.01.2022 г., 11:00 |  |
| **Место проведения:** Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Ленина, 65, зал администрация муниципального образования Темрюкский район Краснодарского края, в формате видео-конференц-связи Skype |

 .

**Повестка общественных обсуждений в форме общественных слушаний:** Обсуждение объекта государственной экологической экспертизы (далее – ГЭЭ) «Реконструкция нефтесборного трубопровода ГЗУ Чумаковская – УСНиПГ Славянская (инв. № 100334027)», содержащего предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС)

**Организатор общественных обсуждений в форме общественных слушаний:** Муниципальное образование Темрюкский район Краснодарского края и Муниципальное образование Славянский район Краснодарского края совместно с ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» при содействии ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» и ООО «РН-Краснодарнефтегаз»

**Информирование общественности** о сроках проведения оценки воздействия на окружающую среду и о доступности предварительных материалов ОВОС осуществлялось посредством официальных сайтов в сети Интернет:

1) на федеральном уровне – на сайте Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования <https://rpn.gov.ru/public/2912202114482419/>

2) на региональном уровне – на сайте Южного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования <https://rpn.gov.ru/public/2912202114382917/> и на сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края <https://mpr.krasnodar.ru/activity/gosudarstvennaya-ekologicheskaya-ekspertiza-gee/informirovanie-obshchestvennosti/reestr-uvedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/204534>

3) на местном уровне – на официальном сайте Муниципального образования Темрюкский район Краснодарского края <https://www.temryuk.ru/administratsiya/obshchslush/>

**Информация о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний** доведена до сведения общественности посредством указанных выше официальных сайтов в сети Интернет в соответствии с п. 7.9. Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду (Приложение к приказу Минприроды России от 1 декабря 2020 года № 999)

**Материалы обсуждения доступны** в администрации Муниципального образования Темрюкский район Краснодарского края с 30 ноября 2021 г.

**Письменные замечания и предложения по предмету обсуждения** в адрес администрации от граждан и общественных организаций не поступали

**В общественных обсуждениях в форме общественных слушаний приняло участие 9 человек**: представители администрация Муниципального образования Темрюкский район Краснодарского края, представители ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА», представители ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» и ООО «РН-Краснодарнефтегаз».

**Члены комиссии:** Квасова С.Е., Семенихин А.И., Степаничев А.Н., Шестаков Д.Ю., Кравцов Ю.Ю., Парамонов М.Ю., Климов А.А.

**Приглашенные:** согласно Листу регистрации. Представители общественности и общественных организаций отсутствовали

**Председательствующий:** Овчаренко Николай Климентьевич – Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район

**Секретарь:** Обложкина Анна Николаевна – Главный специалист управления жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район

**Слушали:** Семенихина Алексея Игоревича – представителя генерального проектировщика – Заместителя главного инженера ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»;

Степаничева Алексея Николаевича – представителя генерального проектировщика – Начальника отдела экологии ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА».

**1. Председательствующий:**

- Открыл общественные обсуждения в форме слушаний (далее – Слушания).

- Поприветствовал всех присутствующих и проинформировал о регламенте проведения мероприятия. Поблагодарил всех присутствующих за участие в общественных обсуждениях в форме слушаний. Отметил важность Слушаний. Представил выступающих.

- Отметил, что общественные обсуждения в форме слушаний проводятся на основании и во исполнение норм законодательства РФ. Напомнил, что информирование общественности, в том числе о проведении Слушаний, проводилось через официальные сайты в сети Интернет. Дополнительно проинформировал о сроках доступности материалов ОВОС «Реконструкция нефтесборного трубопровода ГЗУ Чумаковская – УСНиПГ Славянская (инв. № 100334027)».

- Пояснил, что окружающую среду при проведении такого мероприятия нужно рассматривать не только как природный комплекс, но и как социально-экономический комплекс. Высказал мнение, что ввод в эксплуатацию нефтепровода для региона является жизненно необходимым с точки зрения обеспечения экономического и социального развития региона и повышения уровня жизнеобеспечения населения.

- Проинформировал о положительных социальных и экономических последствиях при строительстве и вводе в эксплуатацию объекта. Отметил, что налоговые поступления в бюджеты всех уровней в связи со строительством и вводом в эксплуатацию объекта значительно возрастут.

- Отдельно остановился на экологической составляющей строительства и ввода в эксплуатацию объекта. Отметил, что при строительстве будут применяться прогрессивные технологии.

- Сообщил, что задача проводимых общественных обсуждений в форме слушаний – обсудить материалы ОВОС деятельности по строительству и эксплуатации объекта.

- Высказал уверенность, что общественные обсуждения в форме слушаний пройдут в конструктивном русле, а высказанные замечания и предложения позволят заказчику и проектировщику разработать такой проект, который не нанесет вреда окружающей среде.

- Пожелал всем удачи в работе. Пригласил первого выступающего, напомнив всем присутствующим о возможности задавать вопросы, а также сообщать о желании выступить по теме Слушаний. Отметил, что количество выступающих не ограничивается, но в случае нарушения временного регламента, выступающего будут вынуждены прервать.

По теме общественных обсуждений в форме слушаний выступили:

**2. Семенихин Алексей Игоревич – представитель генерального проектировщика – Заместитель главного инженера ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»**

- Поприветствовал всех присутствующих и представился.

- Дал характеристику компании ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА», рассказал о ее работе. Напомнил, что данное предприятие на основании Контракта с ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» является генеральным проектировщиком рассматриваемого объекта. Поименовал основные виды деятельности ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА», отметив, что предприятие имеет лицензии и разрешительные документы на все виды деятельности, связанные с комплексными инженерными изысканиями, лабораторными исследованиями, разведкой месторождений полезных ископаемых, гидрогеологическими работами, сбором исходных данных и землеустройством, проектированием под строительство, цифровой картографией и аэрофотосъемкой. Отметил, что в настоящее время компания имеет офисы в крупнейших городах России: Москве, Туле, Нижнем Новгороде, Хабаровске, Петропавловске-Камчатском. Заметил, что на данный момент заказчиками предприятия являются крупнейшие компании России: ПАО «Газпром» и его дочерние компании, ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Транснефть», межрегиональные распределительные сетевые компании» (дочерние компании ПАО «Россети»); а также федеральные и региональные органы исполнительной власти: Министерство топлива и энергетики Республики Крым, Администрации муниципальных районов, Управления капитального строительства Администраций регионов.

- Проинформировал, что по объекту «Реконструкция нефтесборного трубопровода ГЗУ Чумаковская – УСНиПГ Славянская (инв. № 100334027)» компания ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» выполнила необходимый комплекс работ по инженерным изысканиям и разработала разделы проектно-сметной документации с целью прохождения рассматриваемого проекта Государственной экологической экспертизы и получения положительного заключения.

- Пояснил, что необходимость прохождения Государственной экологической экспертизы федерального уровня обусловлена тем фактом, что реконструируемый участок нефтепровода является неотъемлемой технологической частью Системы измерения количества и показателей качества нефти 834 ООО «РН-Краснодарнефтегаз» (Крымский, Славянский, Темрюкский р-ны), которая, согласно Свидетельству № СВ1PLRUK от 2018-02-05, поставлена на государственный учет как объект I-й категории, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду. По этой причине строительство указанного выше нефтепровода является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня согласно п. 7\_5 ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

- Сообщил, что проектными решениями предусмотрен комплекс мероприятий по недопущению негативного воздействия на окружающую природную среду.

- Поблагодарил за внимание и передал слово следующему выступающему.

**3. Степаничев Алексей Николаевич – представитель генерального проектировщика – Начальник отдела экологии ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»**

- Представился и поприветствовал присутствующих.

- Ознакомил участников общественных обсуждений в форме слушаний с материалами по проектируемому объекту, в частности:

- Проинформировал об основных технических характеристиках проектируемого объекта.

- Распорядителями участков земли, на которых прокладываются сети, являются частные лица, администрации муниципальных районов.

- Сообщил о том, что альтернативность рассмотрения принципиально другого места размещения трассы проектируемых сетей в условиях урбанизированных территорий представляется затруднительной: для достижения экономической целесообразности необходимо наличие инженерных сетей, подъездных путей и прочей инфраструктуры в районе проектируемого строительства. Таким образом, с точки зрения удовлетворения заявленных потребностей объекта в природных ресурсах и использования существующей инфраструктуры (подъездные пути, инженерные коммуникации, трудовые ресурсы региона), выбранную территорию можно считать приемлемой для размещения проектируемого объекта. Прокладка трубопроводов может осуществляться подземным, подводным и надземным методом. Затраты на монтаж трубопровода надземным способом, как правило, гораздо ниже, если сравнивать с подземным. В некоторых случаях экономия может достигать 60%. Но трубы, проведенные таким способом должны иметь максимальную защиту от воздействий окружающей среды: должны быть снабжены изоляцией от температурных перепадов, атмосферных осадков и т.д. Помимо этого, такие коммуникации нуждаются в постоянном охранном контроле, чтобы исключить вероятность самовольного подключения к сети или диверсий. Исходя из перечисленных факторов, надежность такой магистрали ниже, чем у трубопровода, проложенного в почве. При выполнении подземной прокладки трубы укладываются в специально вырытые траншеи. Однако в последнее время все больше при подземном (подводном) устройстве коммуникаций применяют бестраншейный способ укладки труб.

- Сообщил, что отказ от реализации проекта, с одной стороны, позволит не привносить на территорию вероятность дополнительного воздействия на окружающую природную среду (далее – ОПС) и здоровье населения в период строительства и эксплуатации объекта, которые по данным результатов расчетов, будут весьма незначительными. С другой стороны, для территории, нуждающейся в привлечении крупных инвестиций для развития, «нулевой вариант» оценивается негативно с точки зрения упущенных возможностей по следующим позициям:

- новые рабочие места в период строительства;

- налоговые отчисления в бюджеты всех уровней;

- экономическое развитие и модернизация территории;

- повышения уровня жизнеобеспечения населения;

- надежное снабжение многочисленной потребительской базы.

- Проинформировал, что проведенные с помощью сертифицированных программных комплексов расчеты рассеивания выбросов загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферный воздух при реализации проектных решений, показали чрезвычайно низкий уровень воздействия. Отходы при строительстве и эксплуатации объекта подлежат передачи лицензированным предприятиям для дальнейшего обращения. Нарушенный при СМР почвенно-растительный покров и дорожная инфраструктура подлежат восстановлению. Проведение работ не требует осуществления предварительных защитных мероприятий и не будет сопровождаться возникновением инженерно-геологических явлений, осложняющих строительство и последующую эксплуатацию системы.

- Проинформировал, что проектные решения предусматривают мероприятия, направленные на снижение возможных негативных последствий намечаемой хозяйственной деятельности, а именно:

1) по охране атмосферного воздуха:

- организацию строительства в строгом соответствии с планировочными технологическими и техническими решениями проекта;

- контроль за работой техники во время вынужденного простоя или технического перерыва в работе (стоянка техники в этот период только при неработающем двигателе);

- обязательность применения исправного, отвечающего экологическим требованиям оборудования, строительной техники и автотранспорта;

- проведение работ в соответствии с надлежащей практикой, соблюдение правил производства работ, привлечение для производства работ персонала, обладающего необходимой квалификацией;

- рассредоточение по месту и времени работы оборудования, средств и механизмов, не задействованных в едином непрерывном процессе, с запретом работы техники в форсированном режиме;

- организацию производственного контроля и мониторинга воздушной среды;

- запрет на сжигание отходов и строительного мусора на стройплощадке и прилегающей территории;

- запрет на сбрасывание отходов и мусора без применения закрытых лотков и бункеров-накопителей;

- предотвращение пыления грунта поливом территории на соответствующих этапах производства работ;

- укрытие кузова машин тентами при перевозке сильно пылящих грузов;

- соответствие строительных и дорожных машин установленным нормативным требованиям по содержанию загрязняющих веществ в отработавших газах (техника, не отвечающая требованиям по уровню эмиссии загрязняющих веществ, к эксплуатации не допускается);

- контроль за исправным техническим состоянием автомобильной и строительной техники;

- применение сертифицированных агрегатов заводского изготовления;

- эксплуатация системы специалистами, аттестованными для выполнения данных видов работ;

- мероприятия по регулированию выбросов загрязняющих веществ при НМУ носят организационный характер и обеспечивают снижение выбросов вредных веществ на 10-20 %, для этого обеспечивается соблюдение технологического регламента производства работ, а также предусматривается запрещение (по возможности) выполнения плановых ремонтов и технического освидетельствования технологического оборудования, сопровождаемых залповыми выбросами и усиление контроля над точным соблюдением технологического регламента эксплуатации объекта, а также работой КИП и автоматики (с целью предотвращения аварийных ситуаций).

2) снижение вибро-шумового воздействия:

- выбор машин по их шумовым характеристикам проводится согласно ГОСТ 23941-2002, уровень шума не превышает значений, установленных ГОСТ 12.1.003-2014, а предельные значения шумовых характеристик установлены в стандартах (технических условиях) на применяемое оборудование;

- обязательный технический осмотр машин и механизмов, полученных с завода-изготовителя (проводится лицами, ответственными за исправность техники и эксплуатацию данного оборудования);

- осуществление эксплуатации и технического обслуживания строительных машин и механизмов в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.033-81, ГОСТ 12.3.033-84, СП 48.13330.2011, а также инструкций заводов-изготовителей;

- контроль технического состояния строительных машин и механизмов проводится в соответствии с ГОСТ 25646-95, в т.ч. контроль шумовых характеристик по ГОСТ 12.1.003-2014;

- применение индивидуальных средств защиты (наушники) персонала от шума в случае превышения его уровня при производстве отдельных видов работ ручным механизированным инструментом;

- строительные работы проводятся в разрешённое время (с 7.00 до 22.00 часов) для обеспечения шумового режима для проживающих в рядом расположенных жилых домах;

- после окончания СМР негативное акустическое воздействие со стороны стройплощадки на прилегающую территорию прекратится;

- подземная прокладка трубопровода (глубина заложения проектируемой трассы от 1 м);

- применение современного оборудования, характеристики которого полностью удовлетворяют нормативным требованиям СП 32.13330.2012, ТУ 5363-001-24407019-2015;

- регулировки оборудования, осуществляемой профессиональными специалистами;

- место размещения выбрано на отдалении от жилых домов в окружении древесно-кустарниковых насаждений.

3) по охране поверхностных и подземных вод:

- реализация проекта предусматривает исполнение п. 16 ст. 65 Водного кодекса РФ;

- проектные решения строительства не предусматривают пользование водным объектом в целях, указанных в ст. 11 Водного кодекса РФ: изъятие водных ресурсов из водных объектов исключается; сброс сточных вод исключается; работы не связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов; проведение дноуглубительных работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов исключается;

- подготовительные и строительные работы проводятся в строго согласованные с землепользователями сроки в увязке с календарным графиком строительства;

- мойка колес автотранспорта осуществлять, при необходимости, на специально выделенной площадке с отводом грязной воды для последующей очистки;

- выполняются все технические регламенты по монтажу оборудования и сооружений;

- обустраиваются специально оборудованные площадки для временного хранения строительных ресурсов;

- исключаются сброс и утечки ГСМ, неочищенных стоков и других загрязняющих веществ на окружающую территорию;

- производится гидроизоляция площадок под всеми объектами, связанными с утечкой загрязняющих жидкостей;

- применяются технически исправные машины и механизмы с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери ГСМ в грунт;

- предотвращается пыление при производстве земляных работ регулированием их интенсивности;

- исключается возможность загрязнения почвенного покрова;

- для соблюдения естественного стока поверхностных и талых вод, предусматривается планировка строительной полосы после окончания работ;

- обеспечивается рациональное использование материальных ресурсов;

- организовывается система селективного сбора и накопления образующихся отходов в специально организованных местах, исключающих контакт отходов с окружающей средой, с последующим вывозом отходом на полигоны;

- стоянка техники размещается на площадках с твердым или набивным покрытием;

- используются инвентарные биотуалеты;

- поверхностные сточные воды с площадки строительства отводятся в накопительные емкости для последующего направления на действующие очистные сооружения, снижение эффективности которых, с учетом стоков со стройплощадки, исключается.

- стоки от душевых направляются в указанные накопительные емкости;

- образование других хозяйственно-бытовых стоков в период СМР не предусматривается – строительная организация оборудует площадку работ биотуалетами, утилизацию отходов которых в дальнейшем своевременно обеспечивает;

- мойка колес строительной техники предусматривает замкнутый цикл водооборота, загрязненные стоки отводятся в приямок, осадок из которого удаляется согласно заключаемым договорам;

- организация регулярной уборки территорий;

- проведение своевременного ремонта дорожных покрытий;

- ограждение бордюрами, исключающими смыв грунта во время ливневых дождей на дорожные покрытия;

- повышение технического уровня эксплуатации автотранспорта;

- организация уборки и утилизации снега с дорог, стоянок автотранспорта;

- ограждение строительных площадок с упорядочением отвода поверхностного стока;

- исключение сброса отработанных нефтепродуктов;

- локализация участков территории, где неизбежны просыпки и проливы материалов;

- упорядочение складирования и транспортирования сыпучих и жидких материалов;

- существенное изменение вида поверхностей и площадей водозабора при эксплуатации объекта и, как следствие, объема и качества поверхностного стока исключается.

4) мероприятия по обращению с отходами:

- оборудование площадок и мест сбора, накопления и размещения отходов в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 и контроль за периодичностью их вывоза, что позволит предотвратить загрязнение почвы, водоемов и атмосферного воздуха;

- организация раздельного сбора и сдача отходов специализированным организациям, а также сокращение объемов временного хранения отходов за счет своевременного использования, утилизации либо передачи отходов сторонним организациям;

- контроль деятельности по обращению с отходами лицом, ответственным за соблюдением правил хранения отходов и периодичностью их вывоза;

- транспортирование отходов способами, исключающими причинение вреда ОПС;

- передача отходов осуществляется предприятию, имеющему лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов, что учитывается подрядной строительной организацией при выборе организации и заключении договоров на передачу отходов;

- учет образовавшихся, использованных и переданных другим лицам для размещения или захоронения отходов в журнале учета временного хранения и удаления (вывоза), представление отчетности в порядке и сроки, определенные специально уполномоченными федеральным органом исполнительной власти в области обращения с отходами;

- накопление отходов на площадке, имеющей твердое покрытие, в металлических промаркированных контейнерах стандартной конструкции совместно с подобными отходами, не допуская переполнения контейнеров и замусоривания территории;

- сведение к минимуму риска возгорания отходов;

- при выполнении земляных работ на стройплощадке предусматривается раздельное накопление образовавшегося плодородного и неплодородного грунта;

- транспортировка отходов к местам захоронения и утилизации специальным транспортом;

- хранение и отстой строительной техники в границах ООПТ не предусматривается;

- накопление отходов, образующихся при СМР, в границах ООПТ не предусматривается;

- организация мероприятий, применяемых при аварийных ситуациях при хранении опасных отходов (горючих и воспламеняющихся): хранение смесей в закрытой таре, на площадке с асфальтобетонным основанием;

- твердое основание площадки накопления отходов с ограждением, наличие на ней средств для ликвидации аварийной ситуации;

- металлические контейнеры, предусматривающие раздельный сбор отходов;

- вместимость мест накопления и удобство вывоза отходов;

- ограничение сроков накопления, обусловленное требованиями санитарных противопожарных и иных норм, и недопущение замусоривания территории;

- экономическая рациональность объема отправляемой партии отхода;

- сохранность у размещаемого отхода полноценных свойств вторичного сырья;

- отсутствие негативного влияния на окружающую среду и здоровье людей.

- осуществление сбора, утилизации и размещения отходов, образующихся при обслуживании НС, предусматривается специализированными предприятиями, имеющими необходимые лицензии, согласно заключаемым договорам с эксплуатирующей организацией.

5) сохранение недр:

- строительство и эксплуатация объекта не связаны с недропользованием.

6) для сохранения почвенного покрова:

- вынести в натуру и закрепить границы отводимых под строительство участков строго в соответствии с проектом во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков;

- контролировать границы участка строительства по проекту;

- выполнить ограждение площадки строительства в границах участка по всему периметру с обеспечением въезда-выезда на территорию площадки;

- проводить подготовительные и строительные работы в строго согласованные с землепользователями сроки в увязке с календарным графиком строительства;

- выполнять все технические регламенты по монтажу оборудования и сооружений;

- запретить передвижение транспортных средств вне установленных маршрутов;

- мойку колес автотранспорта осуществлять на специально выделенной площадке с отводом грязной воды для последующей очистки;

- обустроить специально оборудованные площадки для временного хранения строительных ресурсов;

- исключить сброс и утечки ГСМ, неочищенных стоков и других загрязняющих веществ на окружающую территорию;

- произвести гидроизоляцию площадок под всеми объектами, связанными с утечкой загрязняющих жидкостей;

- применять только технически исправные машины и механизмы с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери ГСМ в грунт;

- предотвращать пыление при производстве земляных работ, регулируя их интенсивность;

- стоянку техники размещать на площадках с твердым или набивным покрытием;

- селективное (без смешивания с минеральным грунтом) снятие плодородного слоя почвы;

- сохранение ПСП с целью последующего рационального использования;

- исключить возможность загрязнения почвенного покрова;

- организовать систему селективного сбора и временного хранения образующихся отходов в специально организованных местах, исключающих контакт отходов с окружающей средой, с последующим вывозом отходом в специализированные организации;

- обеспечить рациональное использование материальных ресурсов;

- использовать инвентарные биотуалеты;

- на территории строительства по окончании работ и перед сдачей очередных объемов подрядные организации, участвующие в строительстве, восстанавливают существующие автодороги и газоны, площадка полностью очищается и восстанавливается в соответствии с требованиями проекта: убирается строительные отходы и мусор, ликвидируются ненужные выемки и насыпи, выполняются планировочные работы, проводится благоустройство участка работ;

- технические решения, принятые при проектировании, позволяют максимально исключить возможность загрязнения почвенного покрова при нормальной эксплуатации объекта.

7) восстановление и благоустройство территории:

- снятие плодородного слоя в период подготовительных работ до начала СМР;

- перемещение плодородного слоя во временный отвал;

- уборку строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств;

- засыпку траншей трубопроводов грунтом с послойным уплотнением;

- обратное перемещение из временного отвала и нанесение плодородного слоя почвы;

- уплотнение плодородного слоя почвы над трубопроводом грунтоуплотняющей машиной;

- планировку (засыпку и выравнивание рытвин и ям) поверхности по всей ширине строительной полосы;

- вывоз лишнего минерального грунта после засыпки траншеи.

8) сохранение растительного и животного мира:

- соблюдение границ отвода земель в соответствие с нормами, технологически необходимыми размерами;

- ограничение шумовых работ, по возможности, в период гнездования и пролета птиц;

- предотвращение захламления земель несанкционированными свалками, складирование производственных и твердых бытовых отходов в строго отведенных местах;

- своевременная уборка и вывоз строительных отходов для исключения их размыва, выдувания и оседания в почвенном профиле;

- исключение применения технологий и механизмов, которые могут вызвать массовую гибель объектов растительного и животного мира;

- соблюдение правил эксплуатации автотранспорта для предотвращения загрязнения почв и растительности ГСМ;

- исключение самовольной охоты со стороны персонала строительных организаций;

- соблюдение правил пожарной и санитарной безопасности, введение ограничений на посещения участков, расположенных за контуром землеотвода с разведением костров, вырубкой кустарников;

- устройство подъездных путей с учетом требований по минимизации повреждений сельскохозяйственных угодий, максимально используя элементы существующей транспортной инфраструктуры территории;

- соблюдение специального режима проведения работ в водоохранной зоне;

- максимальное снижение повреждения почвы и растительного покрова для обеспечения сохранности мест обитания растений и животных.

- удаление всех временных сооружений, очистка территории от мусора, строительных отходов;

- проведение планировочных работ с засыпкой образовавшихся борозд, рытвин, ям и других неровностей;

- благоустройство площадочных объектов;

- восстановление и благоустройство нарушенных земель.

- при соблюдении требований проектно-технической документации, технических решений и регламентов при эксплуатации объекта с учетом действующих природоохранных мероприятий негативное воздействие на растительный и животный мир исключается.

9) сохранение водных биоресурсов:

- при соблюдении требований проектно-технической документации, технических решений и регламентов при эксплуатации объекта с учетом действующих природоохранных мероприятий негативное воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания исключается.

- В заключении отметил, что территория проектируемого объекта по большей части расположена в антропогенной зоне, где условно-коренные ландшафты видоизменены в результате хозяйственной деятельности, и не относятся к категории естественных экосистем с определённым видовым составом растений и животных. В процессе обследования территории по трассе изысканий виды животных и растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Краснодарского края, не обнаружены. Технические решения, направленные на предотвращение негативного воздействия на ОПС, оцениваются как достаточные. Состояние природных компонентов существенно не изменится и останется в допустимых пределах. Эксплуатация объекта возможна при условии реализации всех предусмотренных технических решений, отвечающих требованиям в области охраны окружающей природной среды и здоровья населения. Реализация планируемой деятельности для социально-экономического развития региона будет иметь чрезвычайно важный положительный эффект.

- Поблагодарил за внимание.

**4. Председательствующий**

- Сообщил, что с момента опубликования информации замечания и предложения от общественности по объекту государственной экологической экспертизы не поступали.

- Проинформировал, что на общественных обсуждениях присутствуют 9 участников.

- Сообщил, что все заявленные специалисты выступили, и слово предоставляется участникам Слушаний, желающим высказать конструктивные пожелания и/или замечания по теме Слушаний.

- Предоставил участникам Слушаний слово для выступлений.

- Объявил о возможности приступить к ответам на поступившие вопросы.

Участниками Слушаний были заданы вопросы по заслушанным докладам и получены ответы специалистов.

**5. Вопрос Обложкиной Анны Николаевны**

- О ближайших жилых зонах относительно участка строительства.

**6. Ответ Степаничева Алексея Николаевича**

- Ближайшие жилые дома относительно участка строительства расположены в хуторе Губернаторский Славянского р-на на удалении около 290 м.

**7. Вопрос Обложкиной Анны Николаевны**

- О проведении СМР и последующем восстановлении земель.

**8. Ответ Степаничева Алексея Николаевича**

- Проектными решениями по окончании СМР предусматривается проведение работ по восстановлению нарушенных земель и благоустройству территории.

**9. Вопрос Прокопенко Светланы Петровны**

- О длительных сроках реализации проекта.

**10. Ответ Степаничева Алексея Николаевича**

- Сроки реализации проекта обусловлены регламентом проведения государственной экологической экспертизы, предусматривающей организацию и проведение общественных обсуждений.

**11. Председательствующий**

- Объявил об окончании Слушаний.

- Сообщил, что по итогам рассмотрения и обсуждения объекта ГЭЭ «Реконструкция нефтесборного трубопровода ГЗУ Чумаковская – УСНиПГ Славянская (инв. № 100334027)», содержащего материалы ОВОС, можно подвести следующие итоги:

1) Общественные обсуждения в форме слушаний признать состоявшимися.

2) Рекомендовать в окончательных материалах оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации объекта и при разработке проектной документации максимально учесть предложения и замечания участников Слушаний по обеспечению экологической безопасности данного проекта.

3) Разместить протокол общественных обсуждений в форме слушаний на официальном сайте Муниципального образования Темрюкский район Краснодарского края <https://www.temryuk.ru/>

- Разъяснил порядок подготовки окончательного варианта протокола, его подписание, подачи замечаний на протокол. Отметил, что ознакомиться с протоколом можно будет по адресу: г. Темрюк, ул. Ленина, 65, приемная администрации.

- Сообщил, что протокол Слушаний будет передан Местной Администрация Муниципального образования Темрюкский район, ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА», ООО «НК «Роснефть»-НТЦ», ООО «РН-Краснодарнефтегаз» и для представления в органы государственной экологической экспертизы для включения в окончательный вариант материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации объекта.

- Поблагодарил всех присутствующих за проделанную работу и участие в Слушаниях.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район |  | Овчаренко Н.К. |
|  |  |  |
| Главный инженер проекта ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» |  | Квасова С.Е. |
|  |  |  |
| Заместитель главного инженераООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»: |  | Семенихин А.И. |
|  |  |  |
| Начальник отдела экологииООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»: |  | Степаничев А.Н. |
|  |  |  |
| Главный инженерООО «НК «Роснефть» - НТЦ» |  | Шестаков Д.Ю. |
|  |  |  |
| Главный инженер проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» |  | Кравцов Ю.Ю. |
|  |  |  |
| Заместитель генерального директора по развитию производства ООО «РН-Краснодарнефтегаз» |  | Парамонов М.Ю. |
|  |  |  |
| Начальник Отдела проектно-изыскательских работООО «РН-Краснодарнефтегаз» |  | Климов А.А. |
|  |  |  |

**Приложения:**

1. Лист регистрации участников обсуждения объекта ГЭЭ «Реконструкция нефтесборного трубопровода ГЗУ Чумаковская – УСНиПГ Славянская (инв. № 100334027)», содержащего предварительные материалы ОВОС, на 1 листе

Протокол составил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Обложкина А.Н.

**Приложение 1**

**Лист регистрации участников обсуждения объекта ГЭЭ**

**«Реконструкция нефтесборного трубопровода ГЗУ Чумаковская – УСНиПГ Славянская (инв. № 100334027)»,**

**содержащего предварительные материалы ОВОС**

Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк «24» января 2022 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Регистрацион-ный номер** | **ФИО участника** | **Адрес, телефон участника** | **Представляемая организация** | **Подпись участника\*** |
| 1 | Овчаренко Н.К. | г. Темрюк8(861 48) 41766 | Администрация муниципального образования Темрюкский район |  |
| 2 | Обложкина А.Н. | г. Темрюк8(861 48) 41766 | Администрация муниципального образования Темрюкский район |  |
| 3 | Кравцов Ю.Ю |  | ООО «РН-Краснодарнефтегаз» |  |
| 4 | Квасова С.Е. |  | ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» |  |
| 5 | Семенихин А.И. |  | ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» |  |
| 6 | СтепаничевАлексей Николаевич |  | ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» |  |
| 7 | Шестаков Д.Ю. |  | ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» |  |
| 8 | Парамонов М.Ю. |  | ООО «РН-Краснодарнефтегаз» |  |
| 9 | Климов А.А. |  | ООО «РН-Краснодарнефтегаз» |  |

ПРИМЕЧАНИЕ: \* - согласие на обработку персональных данных