

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

15 сентября 2022 г.

16.00

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ № 10
проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы
«Организация системы ППД на Токаревском месторождении» включая предварительные
материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС).

Место и время проведения общественных обсуждений в форме слушаний:

Пермский край, Октябрьский городской округ, р.п. Октябрьский, ул. Ленина, 57, актовЫй зал.

Дата проведения общественных обсуждений в форме слушаний: 15 сентября 2022 года.

Время начала общественных обсуждений в форме слушаний: 16 часов 00 минут.

Время окончания общественных обсуждений в форме слушаний: 17 часов 00 минут.

Предмет общественных обсуждений:

обсуждение проектной документации по объекту «Организация системы ППД на Токаревском месторождении» включая предварительные материалы ОВОС.

Основания проведения общественных обсуждений в форме слушаний:

Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Цель проведения общественных обсуждений:

информирование общественности о намечаемой деятельности и выявление общественных предпочтений для учета их в процессе ОВОС с указанием места размещения объекта общественных обсуждений, даты, времени и места проведения общественных обсуждений в форме слушаний, с оформлением регистрационных листов и протокола общественных обсуждений в форме слушаний.

Письменные замечания и предложения:

За период доступности проектной документации, материалов ОВОС с 17 августа 2022 года по 14 сентября 2022 года - не поступало.

За период общественных обсуждений в форме слушаний 15 сентября 2022 года с 16.00 по 17.00 - не поступало.

Способ оповещения об общественных обсуждениях:

Уведомление о проведении общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС, проектной документации объекта государственной экологической экспертизы было направлено с целью его размещения на официальных сайтах для обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности:

1) На муниципальном уровне - на официальном сайте Администрации Октябрьского городского округа Пермского края
http://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje_obsuzhdenija/ (17.08.2022).

2) На региональном уровне - на официальных сайтах Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края
<https://priroda.permkrai.ru/dokumenty/268963/> (17.08.2022).

и Западно-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

<https://rpn.gov.ru/regions/59/public/>(18.08.2022);

3) На федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора

<https://rpn.gov.ru/public/170820220926401/> (18.08.2022);

4) На сайте ООО «УралОйл»

<http://uraloil59.ru/news/obshchie-novosti/uvedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-na-tokarevskom-mestorozhdenii/> (17.08.2022).

Доступность материалов:

Ознакомление с проектной документацией, предварительными материалами ОВОС, а также подача замечаний и предложений в письменной форме, с регистрацией в журнале регистрации обращений и предложений граждан, осуществлялись с 17 августа 2022 года по 15 сентября 2022 года по адресам:

- в помещении по адресу: 617861, Пермский край, Октябрьский городской округ, р.п. Октябрьский, ул. Тракторная, д. 41, Управление развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа, кабинет № 109. Время приема с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00, телефон для справок 8 (34266) 2-19-13;

- в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Октябрьского городского округа:

http://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshchestvennyje_obsuzhdenija/;

- Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 67, ООО «ЮКЕЙ-Инжиниринг», тел. +7 (342) 218-12-98 с 9.00 до 16.00 (в рабочие дни).

Проектная документация, предварительные материалы ОВОС остаются доступными для ознакомления в течение не менее 10 дней по окончании общественных обсуждений в форме слушаний. Подача замечаний и предложений в письменной форме и форме электронных сообщений продолжается в течение не менее 10 дней по окончании срока доступности проектной документации и предварительных материалов ОВОС.

Участники общественных обсуждений в форме слушаний:

Председательствующий – Карманова А. М., заместитель начальника Управления, заведующий сектором реализации программ Управления развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа Пермского края.

Осуществляет ведение протокола общественных обсуждений секретарь:

Карамов Ш. К., главный специалист отдела благоустройства, ЖКХ Управления развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа Пермского края.

Приглашенные:

1. Председатель общественной организации «Совет ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов», Змеева Т.Е.;

2. Мастер ЦДНГ-2 ООО «УралОйл», Шерстобитов С. И.;

3. Главный инженер проекта ООО «ЮКЕЙ - Инжиниринг», Лешукова Н. В.;

5. Другие участники общественных слушаний, зарегистрировавшиеся для участия в общественных слушаниях согласно регистрационным листам участников общественных слушаний, являющимся неотъемлемой частью настоящего Протокола.

В общественных обсуждениях приняли участие 8 человек.

Данный Протокол не является стенограммой, отражает порядок и суть выступлений участников слушаний.

Выступили:

Председательствующий - Карманова А. М., огласила повестку дня и порядок проведения общественных обсуждений (в форме слушаний), представила инициаторов их проведения. Проинформировала об отсутствии поступивших от населения, общественных организаций (объединений) замечаний и предложений.

Предложила к утверждению регламент по проведению общественных обсуждений:

- общая продолжительность 60 минут;
- доведение положений проектной документации и материалов ОВОС - 30 минут;
- вопросы и ответы - 20 минут;
- подведение итогов - 10 минут.

Докладчик: Лешукова Н. В. - главный инженер проекта ООО «ЮКЕЙ - Инжиниринг» представила информацию по объекту «Организация системы ППД на Токаревском месторождении».

Добрый день, всем собравшимся.

Проектом предусматривается дальнейшая разработка Токаревского месторождения ЦДНГ-2. Проектируемые объекты располагаются на территории Октябрьского городского округа Пермского края на Токаревском нефтяном месторождении ООО «УралОйл». Ближайшие населенные пункты – д. Мавлекаево. На территории проектируемой площадки системы ППД и трасс обустройства охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, в том числе государственные природные биологические заказники Пермского края, отсутствуют. Токаревское месторождение в составе ЦДНГ-2 поставлено на государственный учёт в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, с присвоением ему 1-й категории. В связи с этим и в соответствии с Законом РФ «Об экологической экспертизе» проектная документация данного объекта подлежит государственной экологической экспертизе.

Основные проектные решения

Настоящей проектной документацией, согласно заданию на проектирование, предусматривается реконструкция ППСН «Токаревский» для организации очистки пластовой воды и ее последующей закачки через шурфовую насосную станцию (ШНС) в нагнетательную скважину.

Объемы работ: перевод существующего нефтегазосепаратора Е-2 $V=100 \text{ м}^3$ под емкость водоподготовки; перевод добывающей скважины № 600 в ШНС; перевод наблюдательной скважины № 603 в нагнетательную; строительство низконапорного водовода «ППСН «Токаревский» - ШНС», протяженностью 184,74 м; строительство нагнетательного водовода «ШНС – Нагнетательная скважина № 603», протяженностью 42,0 м.

Функциональное назначение объекта – обеспечение системы ППД Токаревского месторождения пластовой водой. Объем закачиваемой воды в нагнетательную скважину составляет $40 \text{ м}^3/\text{сутки}$. Электроснабжение проектируемых объектов будет осуществляться от существующей трансформаторной подстанции КТП-Д 614, мощностью 250 кВА. Для учета электроэнергии, потребляемой электроприемниками, существующая КТП-10/04 кВ укомплектована счетчиком типа СЭТ4ТМ.03М.02 с классом точности измерения активной/реактивной мощности 0,2/0,5. Водоводы предусматриваются из труб стальных бесшовных горячедеформированных по ГОСТ 8732-78 из стали 20 группы ГОСТ 8731-74, футерованные внутри полиэтиленом и наружной трехслойной полиэтиленовой изоляцией, производства ООО «ИПЦ» г. Бугульма. Способ укладки труб – подземный. Подъезды ко всем сооружениям осуществляются от существующих промысловых и внутриплощадочных дорог, а далее по внутренним проездам в любое время года.

С целью рационального использования земель предполагается их минимальное занятие. Потребная площадь земельных участков на период строительства и эксплуатации определена с учётом границ земельных участков, сведения о которых содержатся в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН).

Оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую среду

При разработке проектной документации проведена оценка воздействия на окружающую среду. По результатам оценки воздействия установлено следующее:

Воздействие на атмосферный воздух

Загрязнение атмосферного воздуха в период строительства будет происходить при работе строительной техники, автотранспорта, при проведении выемочно-погрузочных, сварочных, гидроизоляционных и покрасочных работ, при заправке топливных баков строительной техники.

Приземные концентрации, создаваемые выбросами загрязняющих веществ на границе ближайшей жилой застройки, не превышают ПДК максимальные разовые и среднесуточные.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемых сооружений в рабочем режиме являются - узлы задвижек, фланцевые соединения. В соответствии с принятой технологией залповые выбросы не предусмотрены. Приземные концентрации, создаваемые выбросами загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки, не превышают ПДК максимальные разовые и среднесуточные.

Источниками шумового воздействия в период строительных работ являются: строительная техника, автотранспорт, сварочный агрегат, компрессор. Режим работы – в дневное время. Ожидаемые расчётные уровни шума при строительстве проектируемых сооружений в расчетных точках на границе жилой зоны не превышают допустимых значений.

При эксплуатации источниками шумового воздействия на площадке скважины является трансформаторная подстанция. Режим работы – непрерывный круглосуточный. Ожидаемые расчетные уровни шума в расчетных точках на границе нормативной СЗЗ (300м) и на границе жилой зоны (д. Мавлекаево) при эксплуатации проектируемых сооружений не превышают допустимых значений. Шумовое воздействие на окружающую природную среду в процессе эксплуатации проектируемых сооружений исключается.

Воздействие на водные объекты

В период строительно-монтажных работ основными загрязняющими веществами будут являться, прежде всего, горюче-смазочные материалы, в меньшей степени отходы строительных материалов, твёрдые бытовые отходы. Направление движения загрязняющих веществ при наличии грунтовых вод (верховодки) будет наблюдаться в сторону понижения рельефа, к долине р.Токарь. Наличие неглубоко залегающих трещиноватых карстующихся пород способствует возможной быстрой инфильтрация загрязняющих веществ вместе с выпавшими осадками в горизонты подземных вод. Нарушение естественного стока носит локальный и непродолжительный характер. Прокладка линейных сооружений на всем протяжении предусматривается подземная, с учетом нормативной глубины промерзания грунтов. Для производственных нужд вода предусматривается из водозаборной скважины на площадке куста №1, для хозяйственно-бытовых нужд – привозная из водопроводной сети п. Октябрьский, для питьевых нужд - привозная бутилированная.

Водоотведение при проведении строительно-монтажных работ должно исключать какой-либо сброс хозяйственно-бытовых сточных вод и воды после испытаний трубопроводов на рельеф.

При эксплуатации проектируемых сооружений не предусматривается изменение существующей на нефтепромысле системы производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Воздействие на земельные ресурсы, почву и геологическую среду, растительный и животный мир

При производстве строительно-монтажных работ нарушение природной геологической среды в верхней её части проявится в процессе строительства проектируемых сооружений: планировочные работы, рытье траншей и связанное с ними нарушение естественного залегания грунтов. Вскрытые в процессе инженерных изысканий грунты будут являться надежным основанием для проектируемых сооружений. С учетом того, что строительство проектируемого объекта будет осуществляться на уже освоенной территории, механическое воздействие будет локализованным и не приведет к существенным изменениям местной флоры. В целях гармоничного слияния техногенного ландшафта, образующегося при проведении строительно-монтажных и демонтажных работ, с существующими природно-территориальными комплексами и максимального снижения ущерба окружающей среде проектом предусмотрены мероприятия технического и биологического этапов рекультивации. Негативное воздействие на геологическую среду в нормальном безаварийном режиме эксплуатации проектируемых сооружений исключается.

Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами

При проведении строительно-монтажных работ и демонтажа существующих сооружений образующиеся отходы будут складироваться на площадках временного накопления с

последующим вывозом отходов по договору подрядчика, заключённому со специализированной организацией:

- кабеля, провода, стальных труб, металлических конструкций, арматуры и электродов вывозятся ЗАО «Феррум» на пункт сбора металлолома для дальнейшего использования;

- отработанные масла и обтирочный материал будут складироваться в герметичной таре и вывозиться ООО «ЗУО «Экосистемы» для дальнейшего использования и обезвреживания соответственно;

- тара из-под ЛКМ – будет вывозиться ООО «ЗУО «Экосистемы» для дальнейшего использования;

- асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования и грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами, будут складироваться в герметической ёмкости и вывозиться ООО «ЗУО «Экосистемы».

Ответственность за сбор, временное хранение и учет строительных отходов несут хозяйствующие субъекты, в процессе хозяйственной деятельности которых они образуются. Ответственность за проведение работ по обращению со строительными отходами возлагается на начальника подрядной строительной организации. Подрядная организация до начала производства работ обязана заключить договоры на сбор, транспортирование и передачу отходов со специализированными организациями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

При эксплуатации проектируемых сооружений. На период эксплуатации проектируемых сооружений отходы дополнительно к существующим не образуются. Отходы, образующиеся при эксплуатации проектируемых сооружений, передаются специализированным организациям по договорам Заказчика.

Мероприятия по охране окружающей природной среды

В период строительно-монтажных работ предусмотрены технические решения, направленные на минимизацию воздействия на окружающую среду:

- складирование образующегося строительного мусора на специально предусмотренных площадках с твердым покрытием в пределах полосы отвода с последующим вывозом на полигон или утилизацию;

- сбор твердых бытовых отходов в контейнер для мусора и вывоз на специальные места сбора - полигон твердых бытовых отходов;

- исключается забор воды для нужд строительства из поверхностных водных объектов; Вода для гидравлического испытания трубопроводов предусматривается из существующей водозаборной скважины на кусте скважин №1 Токаревского месторождения; после гидравлического испытания трубопроводов вода сливается в существующую канализационную ёмкость с дальнейшим вывозом её на ДНС-0120;

- сточные хозяйственно-бытовые воды собираются во временную канализационную ёмкость объемом 8м³ и, по мере ее заполнения, вывозятся по договору подрядчика, осуществляющего СМР, со специализированной организацией ООО «Промконтракт»;

- расположение площадок стоянки техники, заправка землеройной и строительной техники горючесмазочными материалами по месту работы выполняется с установкой поддона и сбором отходов ГСМ в специальную ёмкость с последующим их вывозом на базу подрядчика;

- ремонт и мойка строительной техники производится на базе подрядчика;

- оборудование складов ГСМ на территории строительства запрещается;

- проведение систематических текущих осмотров используемой техники для своевременного выявления и устранения утечек топлива, масел;

- хранение пылевидных материалов в закрытых емкостях, принимая меры против распыления в процессе погрузки и разгрузки, а также при транспортировке на автомобилях;

- запрещение сжигания строительного мусора на строительной площадке;

- очистка строительной площадки от мусора, отходов, нечистот и временных построек после окончания работ.

В период эксплуатации проектируемых сооружений для снижения выбросов вредных веществ в окружающую среду предусматриваются следующие мероприятия:

- исключения разгерметизации проектируемых объектов, предупреждения аварийных выбросов опасных веществ, проектом приняты следующие решения:
- герметизированная схема технологического процесса;
- технологическое оборудование принято в полной заводской готовности, как наиболее надежное;
- основной способ укладки труб – подземный;
- низконапорный водовод в местах пересечения с дорогой и на площадке куста скважин (подъезда технологического транспорта) предусматривается в защитных кожухах;
- в целях охраны окружающей среды на обоих концах защитного кожуха предусмотрены уплотняющие манжеты по ТУ 2549-432-54892207-2006, обеспечивающие герметизацию межтрубного пространства между кожухом и рабочим трубопроводом;
- контроль сварных соединений стальных трубопроводов;
- защита трубопроводов от коррозии;
- предусмотрено гидравлическое испытание трубопроводов на прочность и герметичность;
- у проектируемых сооружений предусматриваются заземляющие устройства.
- пожарная безопасность проектируемых сооружений обеспечивается расположением их на соответствующих безопасных расстояниях друг от друга.

Проведенная оценка потенциального воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемых сооружений позволяет сделать вывод, что при соблюдении природоохранных мероприятий, предусмотренных проектной документацией, существенных дополнительных и необратимых изменений окружающей среды в районе размещения проектируемых сооружений не произойдет.

Планируемая хозяйственная деятельность допустима по экологическим показателям.

Рассмотрение вопросов и предложений участников общественных обсуждений:
От участников общественных слушаний поступили следующие предложения вопросы по проектируемому объекту намечаемой деятельности в устной форме:

Карманова А. М. – вопрос: куда будут вывозиться твердые бытовые отходы ООО «ЗУО «Экосистемы»?

Лешукова Н. В. – ответ: на специальные места сбора - полигон твердых бытовых отходов г.Чернушка.

Карманова А. М. – вопрос: когда планируется строительство?

Лешукова Н. В. – ответ: в 2023 году, период строительства- 3 месяца.

В результате проведения общественных обсуждений приняты следующие решения:

1. Признать общественные обсуждения (в форме слушаний) по проектной документации объекта государственной экологической экспертизы «Организация системы ППД на Токаревском месторождении» включая предварительные материалы ОВОС.

состоявшимися.

2. Признать процедуру информирования общественности, проведенной согласно действующему законодательству.

3. Признать регламент общественных обсуждений выдержанным без срывов и нарушений.

4. Одобрить проектную документацию по объекту: «Организация системы ППД на Токаревском месторождении» включая предварительные материалы ОВОС.

5. Признать экологические аспекты намечаемой хозяйственной деятельности находящимися в допустимых пределах действующих нормативов и не несущими угрозы для окружающей среды.

6. Направить протокол общественных обсуждений в форме слушаний в составе материалов ОВОС на государственную экологическую экспертизу.

Голосовали: За – 8 человек; Против – 0 человек; Воздержались – 0 человек.

Место и сроки ознакомления с протоколом:

В рабочие дни по адресам:

- в помещении по адресу: 617861, Пермский край, Октябрьский городской округ, р.п. Октябрьский, ул. Тракторная, д. 41, Управление развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа, кабинет № 109. Время приема с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00, телефон для справок 8 (34266) 2-19-13;

- в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Октябрьского городского округа:

http://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje_obsuzhdenija/;

- Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 67, ООО «ЮКЕЙ-Инжиниринг», тел. +7 (342) 218-12-98 с 9.00 до 16.00 (в рабочие дни).

Общественные обсуждения в форме слушаний объявляются закрытыми.

Председательствующий З.А. /Карманова А. М./

Секретарь Ш.К. /Карамов Ш. К./

З.Е. /Змеева Т.Е./

Ш.И. /Шерстобитов С.И./

Н.В. /Лешукова Н. В./

О.П. /Вшивцова О.П. /

А.С. /Лужбин А.С. /

Т.Г. /Якина Т. Г. /