

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

Место проведения: Пермский край,
Октябрьский городской округ,
р.п. Октябрьский, ул. Ленина, 57
актовый зал

18 января 2022 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ № 1
проектной документации по объекту «Организация системы ППД на Токаревском
месторождении» включая предварительные материалы оценки воздействия на
окружающую среду

Председательствующий – Конев О. М., первый заместитель главы администрации Октябрьского городского округа, начальник управления развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства.
Секретарь – Карамов Ш. К., главный специалист отдела благоустройства, ЖКХ Управления развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа Пермского края.

Присутствовали:

1. Председатель Октябрьской городской организации Пермской краевой организации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов», Лысенко Л.В.;
2. Мастер ЦДНГ-2 ООО «УралОйл», Шерстобитов С. И.;
3. Главный инженер проекта ООО «ЮКЕЙ - Инжиниринг», Лешукова Н. В.;
4. Другие участники общественных слушаний, зарегистрировавшиеся для участия в общественных слушаниях согласно Журналу регистрации участников, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Протокола.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О проектной документации по объекту «Организация системы ППД на Токаревском месторождении» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, Лешукова Н. В.

СЛУШАЛИ:

Конев О. М. – открыл общественные слушания. Поприветствовал всех присутствующих, представил себя, членов организационного комитета. Отметил, что слушания проводятся на основании и во исполнение норм законодательства РФ.

Общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний. Слушания организованы по инициативе ООО «УралОйл».

Объектом общественных слушаний является проектная документация по объекту «Организация системы ППД на Токаревском месторождении» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Вовлечение общественности в обсуждение намечаемой хозяйственной деятельности полезно для всех участвующих сторон и для муниципального образования в целом. Оно необходимо для того, чтобы не упустить важные экологические последствия намечаемой деятельности.

Напомнил, что информирование общественности о дате, месте и времени проведения общественных обсуждений, в том числе о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) проводилось в средствах массовой информации. Уведомление о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) размещено:

- на федеральном уровне - на сайте Западно - Уральского межрегионального управления Росприроднадзора (27.12.2021г.);
- на региональном уровне – на сайте Министерства природных ресурсов Пермского края в разделе «Охрана окружающей среды» (24.12.2021г.);
- на местном уровне - на сайте Администрации Октябрьского городского округа (24.12.2021 г.) в разделе Главная / Общество / Градостроительство / Общественные обсуждения;
- на официальном сайте ООО «УралОйл» (27.12.2021г.).

С целью дополнительного информирования всех заинтересованных лиц на сайте Администрации Октябрьского городского округа в разделе Новости от 30.12.2021г. размещено «Оповещение о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний)».

Проектная документация по объекту «Организация системы ППД на Токаревском месторождении» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду для рассмотрения и направления замечаний и предложений доступна была в период с 29 декабря 2021 года по 17 января 2022 года по адресу: Пермский край, Октябрьский городской округ, р.п. Октябрьский, ул. Тракторная, д. 41, кабинет № 109, в помещении Управления развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа с отметкой в журнале регистрации замечаний и предложений общественности.

В ходе общественных обсуждений проектной документации по объекту «Организация системы ППД на Токаревском месторождении» включая предварительные материалы оценки

воздействия на окружающую среду, до момента проведения итогового мероприятия общественных слушаний замечания, предложения, пожелания от общественности не поступали.

Сегодня проводится итоговое мероприятие общественных слушаний.

Общественные слушания проводятся в соответствии с Регламентом, определенным Организационным комитетом по подготовке и проведению общественных обсуждений (в форме слушаний) Администрации Октябрьского городского округа от 27.12.2021 года. Озвучил его основные положения.

Лещукова Н. В., доложила, что 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 промышленных 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:

- кабели, 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 вывозится 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.

ВЫСТУПИЛИ:

Конев О.М. – предлагаю дополнить, что водоснабжение для удовлетворения хозяйственно-бытовых нужд предусматривается привозная вода из существующего хозяйственно-питьевого водопровода р.п. Октябрьский, на основании заключенного договора на отпуск воды с эксплуатирующей организацией.

Лешукова Н. В. – раздел 1.4.9 Водопотребление и водоотведение будет дополнен предложением «Водоснабжение для удовлетворения хозяйственно-бытовых нужд предусматривается привозная вода из существующего хозяйственно-питьевого водопровода р.п. Октябрьский, на основании заключенного договора на отпуск воды с эксплуатирующей организацией.»

Конев О.М. – для подведения итогов рассмотрения и обсуждения проектной документации по объекту «Организация системы ППД на Токаревском месторождении» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, просим участников общественных слушаний выразить свое мнение путем голосования.

Общее количество участников общественных слушаний - 9 человек.

Кто «за»?; Кто «против»?; Кто «воздержался?».

Итоги голосования: «за» - 9, «против» - нет, «воздержалось» - нет, решение принято 9 голосами.

РЕШИЛИ:

1. Признать общественные слушания проектной документации по объекту «Организация системы ППД на Токаревском месторождении» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоявшимися.

Конев О.М. – сообщил, что решения, принятые на общественных слушаниях, носят рекомендательный характер.

Напомнил участникам общественных обсуждений, проектная документация по объекту «Организация системы ППД на Токаревском месторождении» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду для рассмотрения и направления замечаний и предложений будет доступна не менее чем 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний по адресу: Пермский край, Октябрьский городской округ, р.п. Октябрьский, ул. Тракторная, д. 41, кабинет № 109, в помещении Управления развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа с отметкой в журнале регистрации замечаний и предложений общественности.

Отметил, что ознакомиться с протоколом общественных слушаний можно будет по адресу: Пермский край, Октябрьский район, р. п. Октябрьский, ул. Тракторная, 41, Управления развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа Пермского края, кабинет № 109.

Поблагодарил всех присутствующих за проделанную работу и участие в общественных слушаниях.

Объявил общественные слушания закрытыми.



Конев О. М.

Карамов Ш. К.

Лысенко Л. В.

Шерстобитов С. И.

Лешукова Н.В.