

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

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

19 января 2022 г.
16:00

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ № 2

проектной документации по объекту «Строительство объектов обустройства разведочной скважины № 404 Орловского месторождения» 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 общественной организации «Совет ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов», Змеева Т.Е.;
2. Заместитель начальника отдела организации проектных работ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Гуньков А. А.;
3. Главный инженер проекта ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» НПЦ «Нефтегазовый инжиниринг» Тепляков Кирилл Николаевич;
4. Ведущий инженер сектора экологии и промышленной безопасности ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» НПЦ «Нефтегазовый инжиниринг» Завьялова В. С.;
5. 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 «Строительство объектов обустройства разведочной скважины № 404 Орловского месторождения» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, Тепляков К.Н..

СЛУШАЛИ:

Конева 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 «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Объектом общественных слушаний является проектная документация по объекту «Строительство объектов обустройства разведочной скважины № 404 Орловского месторождения» 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 Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (24.12.2021);
- на федеральном уровне - на сайте Западно-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (24.12.2021);
- на региональном уровне – на сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (23.12.2021);
- на местном уровне - на сайте Администрации Октябрьского городского округа Пермского края (24.12.2021) в разделе Главная / Общество / Градостроительство / Общественные обсуждения.
- на официальном сайте ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (23.12.2021).

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 «Строительство объектов обустройства разведочной скважины №404 Орловского месторождения» для рассмотрения и направления замечаний и предложений доступна в период с 30 декабря 2021 года по 18 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: на официальном сайте Администрации Октябрьского городского округа: «<http://oktyabrski-pk.ru/>, раздел Главная / Общество / Градостроительство / Общественные обсуждения».

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 общественных слушаний, определенным Организационным комитетом по подготовке и проведению общественных обсуждений (в форме слушаний) Администрации Октябрьского городского округа от 27.12.2021 года. Озвучила его основные положения.

Тепляков К. Н., доложил, что проектом предусматривается дальнейшая разработка Орловского месторождения ЦДНГ-1. Проектируемые объекты располагаются на территории Октябрьского городского округа Пермского края. Ближайшие населенные пункты – Новопетровка, Вознесеновка, Баймурзина.

На территории проектируемой площадки скважины № 404 и трасс обустройства охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, в том числе государственные природные биологические заказники Пермского края, отсутствуют.

Орловское месторождение в составе ЦДНГ-1 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

Проектной документацией предусматривается обустройство скважины № 404 Орловского месторождения, сбор и транспорт водонефтегазовой эмульсии с данной скважины.

Продукция проектируемой добывающей скважины №404 Орловского нефтяного месторождения под давлением, создаваемым глубинно-насосным оборудованием, по проектируемому выкидному трубопроводу поступает на узел установки СКЖ, после чего

направляется до точки врезки в ранее запроектированный трубопровод «скв. №401 Орловское – т.вр. в НГСК скв. №402 Орловское – проектируемая ДНС «Одиновское».

В соответствии с заданием на проектирование предусматривается один способ обустройства скважины – погружным центробежным насосом (ЭЦН).

Объём добычи:

- дебит по жидкости 28,3 м³/сут;

- дебит по нефти 20,0 т/сут.

Предусматривается строительство ВЛ-6 кВ и подъездной автодороги к площадке скважины № 404.

Электроснабжение потребителей на скважине № 404 предусмотрено от комплектной трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ.

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, при работе передвижной ДЭС.

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 обвязка скважины № 404, узел подключения выкидного трубопровода. 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, передвижная ДЭС, 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 СЗЗ и на границе жилой зоны (н.п. Вознесеновка, н.п. Новопетровка) при эксплуатации проектируемых сооружений не превышают допустимых значений.

Воздействие на водные объекты

В период строительно-монтажных работ негативное воздействие на состояние водной среды может быть оказано в ходе земляных и строительных работ, в процессе передвижения транспорта и строительной техники, в водопотреблении и водоотведении и сводится в основном к возможному загрязнению поверхностного стока дождевых и талых вод, нарушению естественного стока и носит локальный и непродолжительный характер.

Прокладка линейных сооружений на всем протяжении предусматривается подземная, с учетом нормативной глубины промерзания грунтов.

Временное водоснабжение для удовлетворения хозяйственно-бытовых и производственных нужд предусматривается привозное из существующих сетей водоснабжения УППН «Павловка».

Вода после промывки и испытания трубопроводов и дождевые стоки вывозятся на существующие очистные сооружения УППН «Павловка».

При эксплуатации проектируемых сооружений потенциальным источником воздействия на водные объекты является загрязнение поверхностного стока дождевых и талых вод и попаданием их на рельеф, нарушение естественного стока, возможное загрязнение водных объектов территории.

Для предотвращения попадания загрязненных сточных вод на рельеф предусмотрен сбор дождевых и талых стоков с проектируемой канализуемой площадки скважины № 404, предусматривается сбор дождевых и талых стоков с территории внутри обвалования площадки скважины № 404.

Дождевые воды вывозятся на пункт приема НСЖ на ДНС-0130 для дальнейшей перекачки на очистку, с последующим использованием в системе ППД.

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

При производстве строительно-монтажных работ возможное воздействие на земельные ресурсы, почву, геологическую среду, растительный и животный мир заключается в изъятии земель и выполнении на этих площадях земляных работ, передвижении строительной техники и транспорта.

Проектом предусматривается минимально возможное изъятие земель. Ширина полосы отвода определяется схемой строительной полосы.

Строительство проектируемых сооружений в целом не приведет к изменению существующего ландшафта территории, прилегающей к занимаемым на период проведения строительного-монтажных работ участкам, не повлияет на изменение качественного состава почвенной фауны прилегающей территории.

В целях гармоничного слияния техногенного ландшафта, образующегося при проведении строительного-монтажных работ, с существующими природно-территориальными комплексами и максимального снижения ущерба окружающей среде проектом предусмотрены мероприятия технического и биологического этапов рекультивации.

Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами

При проведении строительного-монтажных работ образуются отходы при расчистке площадей для строительства, отходы строительных материалов, отходы при эксплуатации строительной техники и ДЭС, отходы при производстве сварочных и покрасочных работ, отходы при замене СИЗ и СИЗОД, отходы жизнедеятельности сотрудников и др.

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 образуются отходы при техническом обслуживании оборудования (скважины), при ремонте скважины, в т.ч. ремонте и ревизии скважинного оборудования и скважинной арматуры, при зачистке скважин от АСПО. Отходы, образующиеся при эксплуатации проектируемых сооружений, передаются специализированным организациям по договорам Заказчика.

Мероприятия по охране окружающей природной среды

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

- для исключения загрязнения подстилающей поверхности и грунтовых вод предусмотрены площадки для стоянки и заправки техники с гидроизоляцией и сбором стоков в водосборный приямок. Объем водосборного приямка принят из условия размещения максимального суточного

слоя осадков. По мере заполнения приямка, стоки откачиваются и вывозятся ассенизаторской машиной на очистные сооружения;

- ограничение максимальной скорости движения транспорта по строительной площадке до 10 км/час на прямых участках и до 5 км/час на поворотах;

- проведение систематических текущих осмотров и регулирование систем топливотдачи для обеспечения оптимального выхлопа вредных газов с учетом требований существующих норм;

- запрещение сжигания строительного мусора на строительной площадке;

- складирование образующихся отходов на специально предусмотренных площадках с последующим вывозом и передачей специализированным организациям;

- система неразрушающего контроля сварных соединений трубопроводов и несущих конструкций;

- испытание оборудования и трубопроводов после монтажа и ремонта;

- повышенное давление испытания трубопроводов;

- обязательный контроль за качеством выполнения строительно-монтажных работ;

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

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

- герметизированная схема технологического процесса;

- соединение труб между собой на сварке, трубопроводы не имеют фланцевых или других разъемных соединений, кроме мест установки арматуры или присоединения к оборудованию;

- переносные газоанализаторы, при помощи которых производится контроль рабочей среды во время обслуживания оборудования и при производстве ремонтных работ;

- площадка скважины обвалована; высота земляного вала составляет не менее 1,0 м при ширине бровки поверху – 0,5 м и заложении откосов 1:1,5;

- сбор производственно-ливневых стоков в закрытую систему, исключаящую сброс вредных веществ в окружающую среду;

- приустьевые площадки скважин предусматриваются с бордюром и ливневой канализацией;

- сбора дождевых и талых стоков с территории обвалования площадки скважины № 404;

- установка отключающей задвижки с ручным управлением и обратного клапана в конце проектируемого выкидного трубопровода, что уменьшает объем утечек жидкости при разгерметизации трубопровода;

- герметизированная система опорожнения технологического оборудования перед ремонтом и в случае аварийной ситуации;

- максимальная автоматизация технологического процесса.

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:

Карамов Ш. К. – приказ Минприроды предусматривает, что результатами оценки воздействия на окружающую среду являются, в том числе решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности (в том числе о месте размещения объекта, о выборе технологий и иные) или отказа от нее, с учетом результатов проведенной оценки воздействия на окружающую среду. Рассматривались ли другие варианты достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности при оценке воздействия на окружающую среду? Какова степень возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам?

Тепляков К. Н. – В ходе подготовки предпроектной документации были рассмотрены различные варианты достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности, в том числе был рассмотрен нулевой вариант (отказ от деятельности). На предварительных материалах по размещению проектируемых сооружений для выдачи задания на производство инженерных изысканий предлагались варианты с занятием больших площадей земельных участков; варианты с большей протяженностью трасс. Данные альтернативные варианты характеризуются большей площадью площадных сооружений и большей протяженностью линейных сооружений и, как следствие, большим негативным воздействием на окружающую среду, в связи с чем, они отклонены. Принят вариант с наименьшей протяженностью трасс, с занятием наименьших площадей.

Конев О.М. – при обустройстве скважины, имеются ли пересечения с муниципальными автодорогами? По каким муниципальным автодорогам будет ездить техника?

Тепляков К. Н. – проектом предусматривается строительство ВЛ-6кВ для электроснабжения потребителей скважины № 404 Орловского месторождения, которая пересекает муниципальную автодорогу «Щучье Озеро-Явгильдино-Новопетровка» на км 2+558. Получены технические условия и согласование пересечения автодороги от МКУ «Управление капитального

строительства и благоустройства Октябрьского городского округа». В проектной документации учтены все необходимые требования.

Проезд к объектам осуществляется в любое время года по асфальтированным дорогам: «Пермь – Екатеринбург», «Голдыри-Орда-Октябрьский», дороге с твердым покрытием «Щучье Озеро – Леун».

Змеева Т. Е. – какая площадь занимаемых сельскохозяйственных земель при реализации проекта? Предусмотрены ли компенсационные выплаты за использование сельскохозяйственных земель?

Тепляков К. Н. – Площади занимаемых сельскохозяйственных земель на период строительства составляет 2,6886 га, на период эксплуатации – 0,4217 га. Компенсационные выплаты рассчитаны актами определения размеров убытков, подписанными землепользователями. Убытки будут компенсированы в полном объеме.

Конев О.М. – для подведения итогов рассмотрения и обсуждения проектной документации по объекту «Строительство объектов обустройства разведочной скважины № 404 Орловского месторождения» 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 «Строительство объектов обустройства разведочной скважины № 404 Орловского месторождения» 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 «Строительство объектов обустройства разведочной скважины № 404 Орловского месторождения» 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.
Змеева Т.Е.
Гуньков А. А.
Тепляков К. Н.
Завьялова В.С.