**ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Куст №6 Среднемулымьинского месторождения» (шифр У-2603.2).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| пгт. Междуреченский |  | 24 февраля 2021 года  14-00 |

По инициативе филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмени в соответствии с действующим законодательством: статьями 9, 11, 12 Федерального Закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Федеральным Законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Кондинский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, а также в целях учёта интересов граждан, проведены общественные обсуждения проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Куст №6 Среднемулымьинского месторождения».

Заказчик проекта технической документации: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз».

Разработчик проекта технической документации: ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмени.

Место проведения общественных обсуждений: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д. 26, зал заседаний Думы Кондинского района

Время проведения общественных обсуждений: 24 февраля 2021 года время 14.00 часов.

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений опубликовано в газетах:

- федерального уровня «Российская газета» от 18.12.2020 № 285 (8339);

- регионального уровня «Новости Югры» от 18.12.2020 № 147 (19772);

- местного уровня «Кондинский вестник» от 18.12.2020 № 51 (1435).

Проектная документация, включающая материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта «Куст №6 Среднемулымьинского месторождения» размещены для ознакомления не менее чем за 30 дней до даты проведения общественных обсуждений с 20 января 2021 года на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинский район в разделе «Общественное обсуждение» <http://admkonda.ru/obshcestvennoe-obsuzhdenie.html>, а также на общедоступном ресурсе по ссылке <https://yadi.sk/d/CK1X3je2A5I7ZA>.

В печатном виде с проектной документацией можно ознакомиться:

- в Управлении по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д. 26, кабинет 211;

- в филиале ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмени по адресу: Тюменская область, г.Тюмень, ул.Республики, д.143а.

В общественных обсуждениях приняли участие:

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии общественных обсуждений: | Кривоногов А.В.  Заместитель главы Кондинского района |
| Заместитель председателя комиссии общественных обсуждений: | Таганцова И.П.  начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района |
| Секретарь  общественных обсуждений: | Буторина Е.В.  начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района |
| Члены комиссии: | Москов В.С.  начальник отдела по вопросам местного самоуправления управления внутренней политики администрации Кондинского района |
| Представители  Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмени | Главный инженер проекта Жуков Г.В.;  Начальник управления по проектированию Кудряшов Е.А.;  Ведущий специалист отдела мониторинга и проектирования экологической безопасности Бреч В.В. |
| Представители  ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» | Начальник отдела проектных работ, экспертизы проектов и смет Алексеева Т.Н.;  Руководитель группы охраны окружающей среды Савченко Г.Л.; |
| Участники обсуждений: зарегистрировано 3 (три) человека согласно Приложению № 1. | |

**Принятие регламента проведения общественных обсуждений**

Предложено установить продолжительность доклада до 20 минут, вопросы, предложения – до 3 минут. Возражений и предложений не поступило.

Вопросы и предложения могут подаваться в президиум в письменной и устной форме с указанием фамилии, имени, отчества, места работы и должности.

Во время доклада, выступлений, вопросов и предложений будет вестись видеозапись и запись на диктофон с целью безошибочной трактовки вопросов и ответов в итоговом протоколе. Возражений не поступило.

Ввиду принятых Правительством РФ мер по распространению новой вирусной инфекции общественные обсуждения проводятся с использованием средств дистанционного взаимодействия в формате видеоконференцсвязи.

1. Докладчик: Главный инженер проекта Жуков Григорий Владимирович.

Добрый день!

Документация представлена филиалом ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени и ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» отделом проектных работ, экспертизы проектов и смет. Извещения о проведении общественных обсуждений (слушаний) были размещены в официальных изданиях:

* в районной общественно-политической газете «Кондинский вестник» № 51 (1435) от 18.12.2020,
* в общественно-политической газете «Новости Югры» № 147 (19772) от 18.12.2020,
* в газете «Российская газета» № 285 (8339) от 18.12.2020.

Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) для ознакомления в период с «20» \_января\_ 2021 года по «\_24\_» \_\_февраля\_\_ 2021 года размещено на официальном сайте администрации Кондиского района и по ссылке https://yadi.sk/d/CK1X3je2A5I7ZA.

Проектирование объекта ведется с целью выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых на основании лицензии и в соответствии с согласованным и утвержденным техническим проектом разработки месторождения. Учитывая намечаемую хозяйственную деятельность (добыча нефти) и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.09.2015 N 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий», к объектам I категории НВОС относятся объекты осуществление деятельность по добыче сырой нефти.

Согласно Федерального закона от 23.11.1995 N 174-ФЗ (ред. от 27.12.2019) «Об экологической экспертизе» п. 7.5 (в ред. Федерального закона от 27.12.2019 N 453-ФЗ), объекты объект НВОС I категории, является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня.

При оценке воздействие на окружающую среду рассмотрено влияние площадочных объектов (основание кустов скважин на период бурения и эксплуатации).

Материалы оценки воздействия на окружающую среду разработаны на основании и в соответствии с материалами инженерных изысканий, выполненных с февраля по апрель 2020, а также проектных решений и включены в состав проектной документации на объекты.

| **Номер**  **тома** | **Обозначение** | **Наименование** | **Прим.** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | У-2603.2-СП | Состав проектной документации |  |
| 1 | У-2603.2-ПЗ | Раздел 1. Пояснительная записка |  |
| 2 | У-2603.2-ПЗУ | Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка |  |
| 3 | У-2603.2-АР | Раздел 3. Архитектурные решения |  |
| 4 | У-2603.2-КР | Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения |  |
|  |  | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений: |  |
| 5.1 | У-2603.2-ИОС1 | Подраздел 1. Система электроснабжения |  |
| 5.2 | У-2603.2-ИОС2 | Подраздел 2. Система водоснабжения |  |
|  |  | Подраздел 3. Система водоотведения | Не разраб. |
| 5.4 | У-2603.2-ИОС4 | Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети |  |
| 5.5 | У-2603.2-ИОС5 | Подраздел 5. Сети связи |  |
|  |  | Подраздел 6. Система газоснабжения | Не разраб. |
|  |  | Подраздел 7. Технологические решения |  |
| 5.7.1 | У-2603.2-ИОС7.1 | Часть 1. Кустовые площадки |  |
| 5.7.2 | У-2603.2-ИОС7.2 | Часть 2. Автоматизация |  |
| 6 | У-2603.2-ПОС | Раздел 6. Проект организации строительства |  |
|  |  | Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства | Не разраб. |
| 8 | У-2603.2-ПМООС | Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды |  |
|  |  | Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности |  |
| 9.1 | У-2603.2-ПБ1 | Часть 1. Обеспечение пожарной безопасности |  |
| 9.2 | У-2603.2-ПБ2 | Часть 2. Пожарная сигнализация |  |
|  |  | Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов | Не разраб. |
|  |  | Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов | Не разраб. |
| 11 | У-2603.2-СМ | Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства |  |
|  |  | Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами |  |
| 12.1 | У-2603.2-АБ | Часть 1. Анализ промышленной безопасности и оценка риска аварий |  |
| 12.2 | У-2603.2-ГОЧС | Часть 2. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму |  |
| 12.3 | У-2603.2-ТБЭ | Часть 3. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства |  |

В административном отношении объект куст №6 будет располагаться в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Кондинском районе, на территории Среднемулымьинского нефтяного месторождения, в пределах Андреевского лицензионного участка ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз».

Ближайшими населенными пунктами от объекта куст №6 являются: посёлок Супра в 32,1 км на северо-восток, посёлок Назарово в 38,6 км на юго-запад, город Урай в 48,9 км на юг. Административный центр город Междуреченский находится в 127,5 км к юго-востоку от места проведения оценки воздействия на окружающую среду

В районе проведения работ дорожная сеть представлена сетью внутрипромысловых дорог, а также полевыми дорогами и зимниками, использовавшимися для доставки грузов при строительстве различных объектов и бурении разведочных скважин на месторождении.

Арендодателем земельного участка является департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры.

Землепользователем участка является ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз».

Объект будет расположен на землях лесного фонда Верхне-Кондинского участкового лесничества, территориального отдела - Урайское лесничество, Кондинский район.

Границы отвода земельных участков в аренду определены с учетом размеров кустовых оснований на период бурения и период эксплуатации, с учетом противопожарной вырубки леса.

Территория проведения работ расположена вне государственных заказников и заповедников, особо защитных участков леса и археологических памятников.

Территория проведения работ не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Инженерная подготовка кустовой площадки разработана на основании данных по объему отходов бурения и в зависимости от конкретных геологических и топографических условий строительства и включает в себя:

* строительство земляного полотна кустовых оснований из привозного грунта;
* устройство обвалования площадок по всему периметру;
* укрепление откосов насыпи 1:3;
* отвод атмосферных осадков с территории площадок вертикальной планировкой;
* защиту от подтопления поверхностными водами с прилегающих к площадкам земель;
* устройство площадок временного накопления буровых отходов в количестве 2-х и 3-х шт. на соответствующих кустах скважин с применение гидроизоляции из гидроизоляционного материала по дну и стенкам. Для предохранения гидроизоляционного материала от механических повреждений по дну секций устраивается защитный слой из глинистого раствора h=0,05 м.

Утилизация отходов бурения и/или обращение с ним проектной документацией по данному объекту не предусматривается. Обращение с отходами в процессе бурения скважин, в срок – до 11 месяцев, осуществляется в соответствии с проектом бурения.

Размещение зданий и сооружений на период эксплуатации производится по их функциональному и технологическому назначению с учетом противопожарных разрывов между отдельными сооружениями и оборудованием, размещения инженерных коммуникаций, дорог, проезда для технологического и пожарного транспорта.

Расстояния между зданиями и сооружениями приняты в зависимости от степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности, категории производств и санитарных норм.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Куст №6** |
| Фонд скважин всего: | 11 |
| в т.ч.: |  |
| - добывающие | 5 |
| - нагнетательные | 4 |
| - водозаборные | 2 |

На кусте № 6 (на период эксплуатации) запроектированы следующие здания и сооружения:

* устье добывающей скважины (поз. 1.1-1.5);
* устье нагнетательной скважины (поз. 2.1-2.4);
* устье водозаборной скважины (поз.3.1-3.2);
* установка измерительная на 8 подключений (поз.4);
* блок дозирования реагента (поз. 5);
* емкость подземная дренажная V=12,5 м3 (поз. 6);
* фильтр (поз. 7);
* площадка под силовое электрооборудование (поз. 8);
* КТП (поз. 8.1; 8.2);
* электрооборудование УЭЦН (поз.8.3);
* блок аппаратурный (поз. 9);
* опора освещения (поз. 10-12 );
* молниеотвод (поз. 13);
* пожарный щит (14-15);
* ворота (поз. 17,18);
* кабельная эстакада (поз. 19).

Компоновка сооружений на генеральном плане площадок выполнена в соответствии с технологической схемой эксплуатации.

Основное воздействие на окружающую природную среду при реализации проектных решений будет происходить в период проведения строительных работ.

Воздействию подвергаются следующие основные компоненты окружающей среды:

* приземный слой атмосферы;
* природные воды;
* ландшафт и почвенный покров;
* флора и фауна;
* социальная среда.

В период эксплуатации кустовой площадки, при выполнении всех проектных решений, одним из условий которого является герметичность оборудования и ЗРА, воздействие будет минимальным.

Основные мероприятия, направленные на снижение влияния на состояние окружающей среды:

* рациональная организация строительства, предотвращающая скопление техники на площадке;
* осуществление накопления образующихся отходов по их видам и классам опасности с тем, чтобы обеспечить их последующий сбор и транспортировку к местам обработки, утилизации, обезвреживания или размещения отходов на специализированных предприятиях;
* запрещение мойки строительной техники и автотранспорта на строительной площадке;
* полный запрет проведения работ, связанных с воздействием на водные объекты, во время нереста, развития икры и личинок рыб;
* полная герметизация системы сбора и транспорта нефти и газа;
* контроль 100 % швов сварных соединений;
* жесткий контроль со стороны эксплуатирующей организации за технологическим процессом, герметичностью трубопроводов, ЗРА и фланцевых соединений;
* рекультивация нарушенных земель;
* осуществление экологического мониторинга и контроля за состоянием окружающей среды.

При строительстве объекта и его последующей эксплуатации осуществляются регулярные наблюдения (производственный экологический мониторинг) за характером изменения компонентов экосистемы с целью обеспечения организаций информацией о состоянии и загрязнении окружающей среды, необходимой им для осуществления деятельности по сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводств природных ресурсов, предотвращению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию его последствий.

При разработке проекта выполнена оценка воздействия реализации проектных решений по обустройству куста скважин №6 Среднемулымьинского месторождения на атмосферный воздух; на состояние поверхностных и подземных вод; на земли и почвенный слой; выполнена оценка объемов образования, характеристика движения и утилизации отходов в период строительства и эксплуатации объекта.

Основное воздействие на окружающую среду при реализации проектных решений будет происходить в период проведения строительных работ, когда ожидается интенсивное, но ограниченное по времени воздействие.

Общее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на этапе строительства, общее количество отходов, образующихся при производстве строительных работ, общая сумма экологических платежей за негативное воздействие на окружающую среду в результате строительства представлено в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Ед. изм. | Показатели куста №6 |
| Общее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на этапе строительства, составляет | т/период | 5,088958 |
| Общее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе эксплуатации | т/год | 0,003158 |
| Общее количество отходов, образующихся при производстве строительных работ, составляет | т/период | 3,472 |
| Общее количество отходов, образующихся в процессе эксплуатации | т/год | 0,159 |
| Общая сумма экологических платежей за негативное воздействие на окружающую среду в результате строительства за выбросы загрязняющих веществ | тыс. руб. | 0,353 |
| Общая сумма экологических платежей за негативное воздействие на окружающую среду в результате строительства за размещение отходов | тыс. руб. | 0,180 |
| Общие затраты на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат, предусмотренных настоящим проектом | тыс. руб. | 56,78 |

Прямое воздействие на растительность и животный мир будет ограничено по площади участком землеотвода.

* Настоящим проектом предусмотрены природоохранные мероприятия, позволяющие до минимума свести негативное воздействие на окружающую среду в период обустройства и эксплуатации площадки кустов скважин.
* Оценка воздействия работ при строительстве куста скважин №6 позволяет сделать следующие выводы:
* Намечаемая хозяйственная деятельность неизбежно повлечет за собой некоторое отрицательное воздействие на природную среду. В период строительства воздействию подвергаются: приземный слой атмосферы, почвенный покров, водные объекты, растительный и животный мир.
* Воздействие на атмосферный воздух в период строительства можно отнести к кратковременному воздействию.
* При проведении оценки воздействия на окружающую среду разработаны мероприятия и даны рекомендации, позволяющие свести до минимума риск от выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, от размещения отходов производства и потребления.
* При соблюдении санитарно-экологических норм и правил в процессе сбора, хранения, транспортировки, а также корректного выбора организации, специализирующихся на переработке, размещении отходов, негативное воздействие отходов минимально.

Изученные факторы не препятствуют строительству проектируемых объектов.

Таким образом, на основании представленных материалов можно сделать вывод о достаточности проработанных в проекте природоохранных мер и рекомендовать проект к реализации.

Каких - либо социальных последствий от строительства проектируемых объектов: изменения условий жизни людей, миграционных процессов, высвобождения работающих - не ожидается.

Спасибо за внимание!

**Вопросы и ответы:**

Вопросов от общественности не поступило.

В период размещения материалов и документации о намечаемой деятельности на территории Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для ознакомления в Управлении по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района замечания и предложения не поступали.

По результатам проведения общественных обсуждений заместителем председателя комиссии общественных обсуждений были сформированы итоговые резолюции:

1. Общественные обсуждения проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Куст №6 Среднемулымьинского месторождения» считать состоявшимися.

2. Большинство присутствующих на общественных обсуждениях представителей общественности выразили в отношении проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Куст №6 Среднемулымьинского месторождения» положительное общественное мнение. Проектная документация рекомендована к реализации.

Неотъемлемой частью протокола является следующие приложения:

-Приложение № 1. Лист регистрации участников – на 1 л. в 1 экз.;

-Приложение № 2. Журналы рекомендаций, предложений и замечаний общественности по проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Куст №6 Среднемулымьинского месторождения» на 2 л. в 1 экз.;

- Приложение №3. Копия Постановления администрации Кондинского района от 09 ноября 2020 года № 2059 «Об организации проведения общественных обсуждений» на 3 л. в 1 экз.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии общественных обсуждений |  | А.В. Кривоногов |
| Заместитель председателя комиссии общественных обсуждений |  | И.П. Таганцова |
| Секретарь комиссии общественных обсуждений |  | Е.В. Буторина |
| Участник комиссии общественных обсуждений |  | В.С. Москов |
| Главный инженер проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмени |  | Г.В. Жуков |
| Начальник управления по проектированию Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмени |  | Е.А. Кудряшов |
| Ведущий специалист отдела мониторинга и проектирования экологической безопасности филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени |  | В.В. Бреч |
| Начальник отдела проектных работ, экспертизы проектов и смет ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» |  | Т.Н. Алексеева |
| Руководитель группы охраны окружающей среды ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» |  | Г.Л. Савченко |
| Представитель общественности |  | А.В. Шнейдер |