**ПРОТОКОЛ**

Проведения общественных слушаний (обсуждений)

о намечаемой деятельности по проекту:

«Строительство и обустройство кустов скважин № 17 и №20 на Поттымско-Ингинском лицензионном участке Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения»

30 октября 2015 г. пгт. Октябрьское

Председатель слушаний:

Хромов Н.В. – исполняющий обязанности главы Октябрьского района

Секретарь слушаний:

Долингер Е.А. – специалист-эксперт отдела по вопросам промышленности, экологии и сельского хозяйства администрации Октябрьского района

Представители:

Администрация Октябрьского района – Долингер Е.А. – эксперт отдела по вопросам промышленности, экологии и сельского хозяйства

Заказчик ОАО «ИНГА» - Каримова Л.А. – инженер-эколог

Разработчик проектной документации – Ярославцев С.В. – главный инженер проекта ООО «Сиб-ПИЦ»

**Повестка дня:**

Проведение общественных слушаний (обсуждений) по проекту:

«Строительство и обустройство кустов скважин № 17 и №20 на Поттымско-Ингинском лицензионном участке Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения»

**По повестке дня выступили:**

Ярославцев С.В. - рассказал, что проектную документацию разработал институт ООО «Сиб-ПИЦ».

На рассмотрение общественности были представлены следующие тома:

- Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС),

- Перечень мероприятий по охране окружающей среды при строительстве шламового амбара, Том 8. ООС.ША.

Извещения о проведении общественных слушаний (обсуждений) были размещены в официальных изданиях:

- газета «Новости Югры» от 22.09.2015 г.;

- газета «Октябрьские вести» от 24.09.2015 г.;

- газета «Российская газета» от 25.09.2015 г.

В административном отношении район работ находится в Октябрьском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Тюменской области, на территории Поттымско-Ингинского, Восточно-Ингинского лицензионных участков Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения нефти и газа.

Землевладелец (арендодатель) – территориальный отдел – Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество.

Проектируемый объект будет располагаться в Ендырского участкового лесничества, территориального отдела - Октябрьское лесничество, в эксплуатационных и защитных лесах.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Длина, м | Ширина,м | Площадь, оформленная в аренду, га | Испрашиваемая площадь к дополнительному отводу, га | Площадь проектирования, га |
| 1 | Куст скважин № 20 | Сложной конфигурации | 6,52 | - | 6,52 |
| 2 | Куст скважин № 17 | Сложной конфигурации | 8,11 | - | 8,11 |
| 3 | Коридор коммуникаций к кусту № 20 | 3238 | Ср. 48 | 7,7927 | 7,7252 | 15,5179 |
| 4 | Коридор коммуникаций к кусту №17 | Сложной конфигурации | 21,8655 | 1,0616 | 22,9271 |
|  | Всего: |  |  | 44,2882 | 8,7868 | 53,075 |

В состав объектов, по которым планируется выполнение строительных работ на объекте «Строительство и обустройство кустов скважин № 17 и №20 на Поттымско-Ингинском лицензионном участке Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения» входит:

- кустовая площадка № 17;

- кустовая площадка № 20;

- нефтегазосборный трубопровод от куста 17;

- нефтегазосборный трубопровод от куста 20;

- высоконапорный водовод ДНУ – т.вр.к.21;

- высоконапорный водовод ДНУ – к. 17 (Куст №17);

- высоконапорный водовод т.вр. к. 22 – к. 20 (Куст №20);

- подъезд на куст №17;

- подъезд на куст №20;

- 2ВЛ 6кВ на куст №17;

-2ВЛ 6кВ на куст №20.

Проектом предусматривается ввод в эксплуатацию двух кустовых площадок нефтяных скважин Поттымско-Ингинского и Восточно-Ингинского лицензионных участков Красноленинского НГК месторождения.

Конфигурация площадок в плане принята в соответствии с типовой схемой строительства основания кустовых площадок, предоставленной заказчиком, а также схемой монтажа бурового оборудования, обеспечивающей возможности бурения.

Принятая схема предусматривает устройство шламового амбара на территории кустовых площадок.

Объем амбара на обоих кустах скважин принят 8344 м3, исходя из расчета отходов бурения, отработанного бурового раствора, буровых сточных вод и 10% запаса на атмосферные осадки. Более подробная информация изложена в представленном на рассмотрении томе ООС.ША.

Район работ расположен в лесной зоне, на правобережье р. Ендырь (нижнее течение). Гидрографическая сеть рассматриваемой территории принадлежит бассейну р. Обь (левобережье, нижнее течение) и представлена большим количеством временных и постоянных водотоков.

Линейные и площадные объекты К-17, 20 расположены в междуречье р. Ендырь и р. Шишъеган, постоянных водотоков не пересекают и находятся вне зоны затопления, за исключением трассы высоконапорного водовода от КНС до К-17, которая на ПК10+03 пересекает р. Шишъеган и высоконапорного водовода «ДНУ – т.вр. к.21» который пересекает реку Шишъеган на ПК 10+03 и реку Ингапех на ПК 64+60.

Река Шишъеган впадает в р. Ендырь с правого берега. Длина водотока от створа перехода до устья 5,11 км, площадь водосбора 147,6 км2.

Ширина долины реки на участке изысканий составляет 1 км. Склоны пологие, поросшие сосной и елью.

Пойма двухсторонняя, преимущественно левосторонняя. Левосторонняя пойма поросшая сосной и елью, местами заболоченная. Правосторонняя пойма поросла сосной и елью. Ширина поймы по трассе составляет 772 м.

Русло сильно извилистое, однорукавное, шириной в створе перехода 8,0 м, глубиной 1,10 м.

В 51 м выше по течению от створа перехода, реку пересекает автомобильная дорога, в теле которой расположены водопропускные отверстия.

Автомобильная дорога подъезд к К-17 (ПК0 - ПК3+59,8) на ПК0+03 пересекает участок плоскостного стока, где сток наблюдается только во время прохождения весеннего половодья и летне-осенних дождевых паводков.

Проектируемые линейные и площадные объекты К-20 расположены в междуречье р. Ендырь и р. Ингапех, постоянных водотоков не пересекают и находятся вне зоны затопления.

**Историко-культурное наследие**

Согласно заключению «Центра охраны культурного наследия» ХМАО-Югры №15-28/хд от 4 февраля 2015 г., испрашиваемый участок частично расположен в границах территории, обладающей признаками достопримечательного места.

В соответствии со ст.35 Закона РФ «Об охране и использовании памятников истории и культуры» от 15.11.1978 г. в случае обнаружения объектов историко-культурного наследия (ИКН) на данном месте должно быть запрещено производство земляных, строительных и других работ, а также хозяйственной деятельности в зонах охраны памятников истории и культуры.

**Территории традиционного природопользования**

Согласно заключению Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики ХМАО-Югры № 127/14 от 18.07.2014, испрашиваемый лесной участок находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре № О-40 (Октябрьский район).

Между ООО «Руспетро» и главой родового угодья №О-40 Вешкиным В.И. заключено экономическое соглашение об использовании земельных участков в границах территорий традиционного природопользования и условиях компенсации за ограничение хозяйственной и традиционной деятельности, а также согласованы схемы размещения проектируемого объекта в границах ТПП с главами родовых угодий.

**Особо охраняемые природные территории**

Согласно заключений «Департамента экологии Ханты-Мансийского Автономного Округа - Югры» и «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации» район строительства не расположен на территории особо охраняемых природных территорий.

 **Мероприятия по охране окружающей среды в районе размещения проектируемых объектов**

*Мероприятия по охране, восстановлению и благоустройству нарушенной территории*

По окончании процесса бурения и строительства производится рекультивация нарушенных земель.

На нарушенных землях по окончанию строительства проектируемых объектов, запроектированы следующие мероприятия на техническом этапе рекультивации:

- демонтаж и вывоз бурового оборудования;

- очистка площадки от металлолома, от строительных и бытовых отходов, мусора;

- ликвидация шламовых амбаров;

- вывоз переработанного бурового шлама (буролитовой смеси) для отсыпки насыпей или укрепления откосов строящихся объектов обустройства месторождения;

- обезвреживание грунта, в случае загрязнения ГСМ;

- планировка территории площадки;

- противопожарное устройство территории в соответствии с правилами пожарной безопасности;

- нанесение плодородного слоя на лесных участках;

- боронование поверхности в один след с внесением аммиачной селитры;

- посев семян универсальной травосмеси специальной сеялкой;

- прикатывание посева специальными катками.

После окончания строительства скважин отделившаяся в шламовом амбаре жидкая фаза отработанного бурового раствора (ОБР) и буровых сточных вод (БСВ) откачивается в металлические емкости и затем, после соответствующей подготовки, вывозится на промысловый сборный пункт для закачки в нефтесборный коллектор. Отработанный буровой раствор и буровые сточные воды подлежат вывозу с кустовой площадки с последующей закачкой в нефтесборный коллектор. Твердая фаза буровых отходов используется в шламовом амбаре для получения буролитовой смеси, получившее положительное заключение государственной экологической экспертизы 26.04.2011 г.

Материал строительный «буролитовая смесь», получаемый в результате переработки (использования) отходов бурения на нефтегазовых месторождениях, определяют требования, нормативы, конструктивные и технико-технологические решения использования бурового шлама, размещенного в шламонакопителях кустовых площадок, а также последующего использования полученного строительного материала (буролитовой смеси) для укрепления откосов дорог, кустовых площадок, рекультивации шламовых амбаров, территорий временного отвода, кустовых площадок, карьеров, площадных объектов.

**Мероприятия по охране атмосферного воздуха**

При строительстве проектируемых объектов основную массу выбросов вносит строительная техника и передвижной транспорт. Поэтому мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ относится к транспорту и строительной технике*.*

В целях уменьшения загрязнения воздушного бассейна вредными веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техникой, предусмотрены проведение следующих мероприятий:

- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;

- при переходе через автомобильные дороги, прокладывание трубопроводов в кожухах с целью предотвращения повреждения;

- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;

- внедрение специальных нейтрализаторов для обезвреживания отработанных газов двигателей транспортных средств.

**Мероприятия по рациональному использованию и охране водных объектов и водных биоресурсов**

В период проведения работ по строительству проектируемых объетков для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод предусмотрены следующие мероприятия:

- предусматривается проверка технического состояния спецтехники в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.033-84 и ГОСТ 25646-95;

- заправка техники осуществляется автозаправщиками с «колес», на специальных площадках с твердым покрытием, не допускающим фильтрацию горюче-смазочных материалов;

- проведение основного объема строительных и земляных работ в зимний период;

- для удаления хозяйственно-бытовых отходов применяются водонепроницаемые выгребы с последующим вывозом отходов по действующему договору;

- после окончания строительных работ строительный мусор собираются в передвижные средства (мусоросборники) и вывозится по действующему договору;

Для охраны подземных вод от загрязнения предусматривается:

- устройство на кустовой площадке поверхностного водоотвода;

- полная герметизация технологического процесса;

- размещение проектируемых объектов вне водоохранных зон водных объектов.

Для уменьшения отрицательного воздействия при строительстве нефтегазосборного трубопровода через р. Шишъеган и р. Ингапех предусмотрены следующие мероприятия:

- створ перехода через реки предусмотрен перпендикулярно динамической оси потока, при этом избегаются места интенсивного разрушения берегов, места образования заторов льда;

- прокладка подводных переходов осуществляется с заглублением в дно пересекаемой реки. Величина заглубления устанавливается с учетом возможных деформаций русла и перспективных дноуглубительных работ;

- при строительных работах предусматривается максимальное сохранение береговых склонов, защита их от разрушений и эрозии, восстановление и их закрепление, исключающее деформацию берегов в будущем;

- компенсация ущерба, нанесенного водным биологическим ресурсам.

При соблюдении проектных решений и вышеперечисленных мероприятий воздействие на поверхностные водные объекты отсутствует, загрязнение подземных вод не произойдет.

**Рыбоохранные мероприятия:**

- производство работ строго в установленной проектом полосе отвода;

- строительство проводится в зимний заморный период (январь-апрель);

- надводные откосы, затапливаемые только в паводок, укрепляются посевом трав и одерновкой;

- быть скомпенсирован предполагаемыми денежными выплатами, согласно оценке размера вреда, наносимого рыбным ресурсам выданного соответствующими службами.

**Мероприятия по обращению за отходами**

- осуществляется раздельный сбор образующихся отходов по их видам и классам с тем, чтобы обеспечить их последующий сбор и размещение на специализированных предприятиях;

- соблюдение условий накопления отходов на участке проведения работ;

- соблюдение периодичности вывоза отходов с участка проведения работ, а также соблюдение условий передачи их на другие объекты для размещения;

- соблюдение санитарных требований к транспортировке отходов.

**Мероприятия по охране растительного и животного мира**

Для снижения негативных воздействий и сохранения естественного состояния растительного покрова при строительстве проектируемых объектов рекомендуется проведение следующих мероприятий:

- проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове для избежания нарушения травяного покрова;

- организация сбора, мест хранения, транспортировки и строительных и бытовых отходов;

- полностью исключить движение транспорта вне постоянной дорожной сети, установить жесткий контроль за выполнением водителями этого требования;

- на лесных участках строительства после рубок ветки, кустарники и мелкий порубочный материал используется для устройства вдольтрассового проезда на болотах;

- запретить разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок, принимать срочные меры к тушению любых возгораний.

В соответствии с требованиями ФЗ «О животном мире» от 24.04.95. № 52, в проектной документации были предусмотрены следующие природоохранные мероприятия, направленные на минимизацию воздействия на животный мир:

- выполнение работ по строительству проектируемых объектов ведется в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на фаунистические комплексы;

- минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания животных и птиц;

- размещение проектируемых объектов вне зон приоритетного природопользования и не затрагивает путей миграции животных;

- запрещение нелицензированной охоты на территории строительства;

- очистка территории от отходов производства;

- запрет персоналу, работающему на объектах, иметь огнестрельное оружие и охотиться без соответствующей лицензии.

**Итоги общественных слушаний:**

1. Признать общественные слушания (обсуждения) состоявшимися.
2. Проект: «Строительство и обустройство кустов скважин № 17 и №20 на Поттымско-Ингинском лицензионном участке Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения»,согласовываются для реализации.

Председатель слушаний:

Калиновский Сергей Александрович

Секретарь слушаний:

Дреер Олеся Викторовна

Представители:

Долингер Евгений Анатольевич

Каримова Луиза Абдурасуловна

Ярославцев Сергей Васильевич