



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА
КАМЫШЛИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ)**

02.11.2021 г. № 3

Объект общественных обсуждений: Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: в установленном порядке проинформирована общественность и другие участники процесса оценки воздействия на окружающую среду о проведении общественных обсуждений. Размещены уведомления о проведении общественных обсуждений:

- на официальном сайте администрации муниципального района Камышлинский Самарской области: www.kamadm.ru. в разделе «Экология» официальное опубликование от 16.09.2021г.;
- на официальном сайте Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области: www.priroda.samregion.ru. официальное опубликование от 14.09.2021г.;
- на официальном сайте Южно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора: www.rpn.gov.ru/public официальное опубликование от 16.09.2021г.;
- на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования: www.rpn.gov.ru официальное опубликование от 16.09.2021г.;
- в официальном издании органов местного самоуправления –газета муниципального района Камышлинский «Камышлинские известия», № 66 (9941) выпуск 17.09.2021 г.;

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

С предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду по проекту «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» можно было ознакомиться в период с 22.09.2021 г. по 26.10.2021 г до 17.00 ч, по адресам:

1. администрация муниципального района Камышлинский Самарской области: Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00).

Дополнительное информирование:

1. на официальном сайте Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области: www.kamadm.ru в разделе «Экология».

Данные материалы будут доступны для общественности до 7 ноября 2021 г., по указанным адресам.

Дата проведения общественных слушаний: 27 октября 2021 г.

Время начала общественных слушаний: 18.00 ч (по местному времени)

Время окончания общественных слушаний: 18.30 ч (по местному времени)

Место проведения общественных слушаний: Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская, д. 37, здание Районного дома культуры с. Камышла.

Общее количество участников общественных слушаний (8 человек)

Присутствовали:

1. Представитель Общества с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс») – Полуконов Сергей Владимирович, инженер по охране окружающей среды (эколог).

2. Представители органов местного самоуправления муниципального района Камышлинский Самарской области:

Багаутдинов Рафаэль Камилович, глава муниципального района Камышлинский Самарской области;

Насыров Раиль Махмутович - главный специалист по охране окружающей среды Комитета по управлению муниципальным имуществом.

3. Представители Общества с ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти» (ООО «ОренбургНИПИнефть») - исполнитель работ по ОВОС (разработчик проектной документации):

Новикова Татьяна Васильевна – начальник отдела охраны окружающей среды;

Байтлеув Альбина Шаукатовна – заместитель начальника отдела охраны окружающей среды;

4. Представители заинтересованной общественности: жители с. Камышла Камышлинского района Самарской области - 3 человека.

Регистрационный лист участников общественных слушаний представлен в приложении 2 к настоящему Протоколу.

Состав представленных для ознакомления материалов:

1. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по проекту: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Прием замечаний и предложений от граждан и общественных организаций проводился по адресам:

1. администрация муниципального района Камышлинский Самарской области: Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);
2. электронной почты ответственного лица администрации муниципального района Камышлинский Насырова Р.М. prirodakam@mail.ru.
3. электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова С.В. SPolukonov@rus.mol.hu

Форма приема замечаний и предложений от общественности: устная и письменная, в свободной форме.

Регистрация замечаний и предложений от общественности осуществлялась в «Журнале учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к Предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

В период принятия замечаний и предложений от граждан и общественных организаций (до 26.10.2021 г 17.00 ч), в администрацию поступило пять вопросов:

1. *По карте размещения нефтепроводов видно, что некоторые из них пересекают реку Мокрый Якишгул. Какие действия будут выполняться для сохранения речки?*
2. *Как недропользователь контролирует влияние промысла на экологию нашего района?*
3. *Какой вред причиняется животным и растениям при строительстве скважин и нефтепроводов? Он как-то восполняется?*
4. *Нефтепроводы пересекают реку Мокрый Якишгул. Если случится порыв и нефть попадет в реку, как ее будут очищать?*
5. *Какие требования предъявляются к рабочим, которые строят объекты на промысле?*

Полученные вопросы были направлены в ООО «ОренбургНИПИнефть» письмом № 494 от 22.10.2021 г. На момент отправки письма, прием замечаний и предложений от общественности, продолжался.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. 18:00 – Вступительное слово Багаутдинова Рафаэля Камировича, главы муниципального района Камышлинский Самарской области,
18:05 Насырова Раиля Махмутовича, главного специалиста по охране

окружающей среды Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального района Камышлинский Самарской области

2. 18.05 – Доклад Полуконова С.В., инженер по охране окружающей среды (эколог) ООО «БайТекс».
18.07
3. 18:07 – Доклад Байтлеув А.Ш., заместителя начальника отдела охраны окружающей среды ООО «ОренбургНИПИнефть», разработчика материалов по ОВОС.
18:20
4. 18:20 – О вопросах, замечаниях и предложениях по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».
18:27
5. 18:27 – О подведении итогов общественных слушаний. Закрытие общественных слушаний.
18:30

По первому пункту повестки дня

Слушали:

Багаутдинова Р.К. – объявил публичные слушания открытыми, приветствовал участников общественных слушаний; уведомил об осуществлении протокольной записи процесса общественных обсуждений; огласил организаторов общественных обсуждений в форме слушаний, проинформировал о правовой основе организованных общественных обсуждений, что слушания проводятся на основании федеральных законов «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе», «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», а также устава Муниципального района Камышлинский Самарской области, Постановления Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области от 10.09.2021 г. № 396.

На общественные слушания вынесено обсуждение предварительных материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

По второму пункту повестки дня

Слушали:

Полуконова С.В. – поприветствовал участников слушаний. Далее содержание выступления было о производственной деятельности на Байтуганском нефтяном месторождении.

«Байтуганское нефтяное месторождение расположено на территории Самарской области в Клявлинском и Камышлинском районах и в Оренбургской области в Северном районе.

Хозяйственная деятельность ООО «БайТекс», заключается в разработке углеводородных залежей на Байтуганском нефтяном месторождении, осуществляемая на основании лицензии на добычу нефти и газа, выданной сроком до 31 декабря 2037 года. Байтуганское месторождение открыто в 1947 году, в эксплуатации находится с 1949 года.

Добываемое на месторождении углеводородное сырье поступает на установку подготовки нефти. Байтуганская УПН построена в 1952 г для подготовки нефти до товарного качества.

В настоящее время разработка месторождения осуществляется на основании проектного документа, составленного в 2020 году «Технологический проект разработки Байтуганского нефтяного месторождения», утвержденного протоколом ЦКР № 8004 от 25.11.2020 г.

На сегодняшний день, на территории Байтуганского нефтяного месторождения функционируют:

1. Система добычи нефти и газа, состоящая из
 - фонда добывающих скважин, в количестве 383 штуки. Все скважины эксплуатируются механизированным способом.
 - дожимная насосная станция № 1, дожимная насосная станция № 2;
 - установка подготовки нефти;
 - автоматизированные замерные установки – 37 шт.
2. Система поддержания пластового давления, состоящая из:
 - кустовых насосных станций;
 - нагнетательных скважин;
 - водозаборных скважин.

Поскольку уровень добычи нефти на Байтуганском месторождении снижается, а обводненность нефти растет, то производственной необходимостью требуется обустройство новых нефтяных скважин из разных нефтегазоносных горизонтов.

Для разработки проектной документации по обустройству Байтуганского месторождения, между ООО «БайТекс» и проектными институтом ООО «ОренбургНИПИнефть» был заключен договор на разработку проектной документации.

Так как нефтепромысел Байтуганского месторождения поставлен на государственный учет, как объект I категории объектов негативного воздействия, то в соответствии с требованиями Федерального закона об экологической экспертизе, проектная документация на обустройство Байтуганского месторождения является объектов государственной экологической экспертизы.

Передал слово представителю исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду.

По третьему пункту повестки дня

Слушали

Байтлеув А.Ш. - поприветствовала участников слушаний, представила демонстрационный материал – Ситуационный план «Обустройства Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» приступила к докладу.

«Техническими решениями по обустройству девятой очереди Байтуганского месторождения предусмотрено:

- обустройство 57-ми добывающих скважин;
- перевод четырех нагнетательных скважин в добывающие;

- строительство выкидных и нефтегазсборных трубопроводов;
- замену существующих замерных установок на двухпоточные замерные установки, обеспечивающие замер дебета нефти добываемой из разных нефтеносных пластов без смешивания.

Согласно требованиям законодательства, в процессе исследования по оценке воздействия на окружающую среду, проводится сбор и анализ информации территории, на которую может оказать влияние планируемая деятельность, имеющаяся антропогенная нагрузка и ее характер, наличие особо-охраняемых природных территорий и других ограничений ведения хозяйственной деятельности.

В рамках оценки воздействия на окружающую среду рассматривались три варианта реализации намечаемой деятельности:

«нулевой вариант» - отказ от деятельности. Поскольку обустройство новых добывающих скважин предусмотрено технологической схемой разработки месторождения, утвержденной Центральной комиссией по разработке месторождений Роснедра, то данный вариант не принят в реализацию.

В двух остальных вариантах акцент был направлен на выбор участков прокладки трасс нефтеколлектора от ДНС-1 до УПН и коридора коммуникаций, идущих параллельно нефтеколлектору от АГЗУ-11 до УПН, как наиболее протяженных линейных сооружений. Варианты размещения добывающих скважин не рассматривались, поскольку размещение обустраиваемых скважин уже определено их расположением при бурении. Иного местоположения проектируемые скважины иметь не могут. Подключение обустраиваемых скважин происходит к ближайшим существующим замерным установкам, поэтому прокладка выкидных трубопроводов также определена.

Вариант № 1. В данном варианте рассматривалась возможность строительства нефтеколлекторов без перехода через водные преграды – участки реки Мокрый Якшегул, чтобы снизить нагрузку на поверхностный водоток. При реализации данного варианта, для строительства нефтеколлекторов потребуется дополнительный отвод земель лесного фонда и проведение вырубki древесной растительности. Ведение вырубki проводит к изменению естественной среды обитания диких животных. Кроме того, согласно Лесному кодексу, данная деятельность потребует разработки проекта освоения лесов и проведение компенсационной высадки древесной растительности. Кроме того, в обход реки Мокрый Якшегул, протяженность трасс нефтеколлекторов значительно увеличивается, что в результате увеличивает затраты, и продолжительность строительства. Поэтому, данный вариант с экологической и экономической точки зрения является неэффективным.

Вариант № 2. В данном варианте рассматривалась прокладка нефтеколлекторов через участки реки Мокрый Якшегул по существующей системе коридора коммуникаций. Поскольку добываемая нефть содержит сероводород, то пересечение реки предусмотрено надземным способом, на стойках, без нарушения русла реки. Данный вариант исключает проведение вырубki, уменьшает расход строительных материалов на линейные сооружения, сокращает период строительства, что уменьшает антропогенную нагрузку на окружающую среду. Поэтому, второй вариант принят как основной, для реализации проектных решений.

При выявлении возможных воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности на окружающую среду были проведены количественные расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (в период строительства и эксплуатации), объема образующихся отходов (в период строительства и эксплуатации), объем хозяйственно-бытовых (в период строительства), производственно-дождевых стоков с площадок скважин (в период эксплуатации).

В процессе демонтажных работ существующих конструкций, в атмосферный воздух поступает 0,279799 т/год, в атмосферу поступает 11 наименований загрязняющих веществ, среди которых вещества I и II класса опасности – бенз/а/пирен, формальдегид, оксид марганца.

В процессе строительных работ, в атмосферный воздух поступает 15,567241 т/год, в атмосферу поступает 17 наименований загрязняющих веществ, среди которых вещества I и II класса опасности – бенз/а/пирен, формальдегид, оксид марганца, гидрофторид, фториды.

В процессе эксплуатации проектируемых сооружений, в атмосферный воздух поступает 2,290581 т/год, в атмосферу поступает 3 наименования загрязняющих веществ, среди которых вещество II класса опасности – сероводород.

Количество сточных вод, образующихся в период строительства (за 21 месяц) составляет 4881,0 м³.

Количество производственно-дождевых сточных вод 35,2 м³.

В процессе строительства образуется 2037 т отходов производства и потребления. Образующиеся отходы складировать на специальной площадке с твердым покрытием, с дальнейшим вывозом подрядными организациями для размещения или утилизации.

В процессе эксплуатации проектируемых объектов образуется 4,312 т отходов. Все обрезавшиеся отходы третьего класса опасности – нефтешламы от зачистки емкостей. ООО «БайТекс» имеет договор с специализированной организацией ООО «Современные Экологические Технологии», которая осуществляет транспортировку и размещение нефтешлама на полигоне (площадке приема) для дальнейшей утилизации (обезвреживания).

В пределах Клявлинского района, проектируемые объекты размещены на землях сельскохозяйственного назначения.

Проектируемые объекты не затрагивают особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения. Для реализации проектных решений рубка древесной растительности не предусматривается. Пересечение реки Мокрый Якшегул согласовано с Средневолжским территориальным управлением по Рыболовству.

Проведенные расчеты и их результаты включены в предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду.

Благодарю всех за внимание».

По четвертому пункту повестки дня

Слушали:

Насырова Р.М. – Сообщил, что в период принятия от граждан и общественных организаций замечаний и предложений, на электронную почту

администрации поступили пять вопросов. Вопросы поступил в письменной форме и был зарегистрирован в «Журнале учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к предварительным материалам ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы». Официальным письмом администрации муниципального района Камышлинский Самарской области, поступивший вопрос от граждан и общественных организаций, был направлен на электронную почту Заказчику ООО «БайТекс». Копия письма - разработчику материалов по оценке воздействия – ООО «ОренбургНИПИнефть». Письмо № 494 от 22.10.2021 г будет приложено к настоящему Протоколу.

Предложил обсудить поступивший вопросы.

Вопрос, обсуждаемый на общественных слушаниях, зачитывал Насыров Р.М.

Вопрос № 1: «По карте размещения нефтепроводов видно, что некоторые из них пересекают реку Мокрый Якшигул. Какие действия будут выполняться для сохранения речки?»

Отвечала Байтлеув А.Ш.: «В настоящем проекте водные объекты, в том числе реку Мокрый Якшигул и ручей без названия пересекаются следующими нефтепроводами:

- нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ-11 до УПН;
- нефтегазосборный трубопровод от УЗ №35 до УПН;
- напорный нефтепровод от УЗ №5 до УПН Ду250;
- нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ-22 до ДНС-2.

Все переходы выполнены надземно в футлярах, в местах перехода устанавливаются узлы запорной арматуры на случай аварийной ситуации. Строительство проектируемых трубопроводов затрагивает водоохранные зоны реки Мокрый Якшегул, следует уточнить, что русло реки переходами трубопроводов не затрагиваются.

В ходе проектирования Саратовским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» был разработан отчет «Корректировки материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания по объекту: «Обустройства Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

Согласно проведенным расчетам общая величина непредотвращенного вреда составит менее 10 кг в натуральном выражении, проведение мероприятий по восстановлению нарушаемого состояния водных ресурсов и определение затрат для их проведения не требуется из-за экономической нецелесообразности, поскольку затраты для расчета, разработки, организации и проведения мероприятий превышают потери водных биоресурсов в денежном эквиваленте.

Следует соблюдать следующие рекомендации:

- все работы осуществлять в строгом соответствии с Проектом и действующими нормативами для рыбохозяйственных водоемов и водотоков с соблюдением сроков строительства, согласованных с органами рыбоохраны.
- места складирования грунта и стройматериалов размещать в незатопляемой весенним паводком зоне с последующей рекультивацией поврежденного участка.

- с целью обеспечения возможности свободного прохода рыб к местам нереста и его успешного осуществления, все виды работ по Проекту в период нереста не проводить».

Вопрос № 2: *«Как недропользователь контролирует влияние промысла на экологию нашего района?»*

Отвечал Полуконов С.В.: «В настоящее время ведется регулярный ведомственный контроль состояния окружающей природной среды на территории Байтуганского нефтяного месторождения осуществляет ООО «БайТекс». В соответствии с утвержденной программой экологического мониторинга объектов, эксплуатируемых ООО «БайТекс», система мониторинга включает контроль уровня загрязнения атмосферного воздуха и воздуха промзоны, контроль качества поверхностных и подземных вод и донных отложений, контроль загрязнения почв и радиационный контроль».

Вопрос № 3: *«Какой вред причиняется животным и растениям при строительстве скважин и нефтепроводов? Он как-то восполняется?»*

Отвечал Байтлеув А.Ш.: «Строительство объектов и сооружений оказывает определенное влияние на растительность и животный мир, техногенные воздействия от которых могут распространяться на значительные расстояния от территории намечаемого строительства.

Основными факторами воздействия проектируемых объектов на растительный и животный мир являются:

- отчуждение территории под строительство и эксплуатацию объектов;
- загрязнение компонентов среды отходами строительства, эксплуатационными отходами;
- изменение характера землепользования на территории строительства и прилегающих землях;
- изменение рельефа и параметров поверхностного стока;
- шум, вибрация, электромагнитные излучения.

Настоящим проектом разработаны мероприятия по охране растительности и животного мира, предусматривается разработка проекта рекультивации, где осуществляется подсчет материальных затрат, по восстановлению нарушенных земель.

В случае нанесения ущерба животному миру (гибель животных) во время строительства объектов, предприятие обязано заплатить штраф, в денежном эквиваленте соответствии с таксами для исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам.

Проектируемые трубопроводы предпочтительно прокладываются в уже существующих коридорах коммуникаций, которые находятся на землях лесного фонда взятые под аренду ООО «БайТекс». По окончании эксплуатации проектируемых линейных объектов, разработаны Проекты восстановления лесов»

Вопрос № 4: *«Нефтепроводы пересекают реку Мокрый Якшигул. Если случится порыв и нефть попадет в реку, как ее будут очищать?»*

Отвечал Полуконов С.В.: «На Байтуганском месторождении существует утвержденный Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) «План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Байтуганского месторождения ООО «БайТекс»», сокращенно ПЛАРН.

Согласно настоящему документу, существует четкий алгоритм проведения работ по локализации аварийного разлива нефтепродуктов.

Ликвидация последствий аварийного разлива нефтепродуктов будет выполняться силами ООО «ПРОМГАЗСЕРВИС».

Ликвидация разлива нефтепродуктов включает в себя следующие операции:

- локализация разлива нефти на земле и в водоеме (создание обваловок, запруд, плавающих заградителей на водоемах);
- сбор и вывоз нефтезагрязненных грунтов по мере накопления производится подрядной организацией согласно действующему договору с ООО «Современные Экологические Технологии»;
- обработка поверхности водоемов специальными реагентами.

Ликвидация последствий аварий проводится специальной службой ООО «БайТекс», оснащенной необходимым оборудованием, механизмами и транспортом».

Вопрос № 5: *Какие требования предъявляются к рабочим, которые строят объекты на промысле?*

Отвечал Полуконов С.В.: «Рабочие, которые привлекаются для строительства объектов на нефтепромысле, имеют специальную квалификацию со специальным допуском для осуществления работ на нефтедобывающих предприятиях. Кроме того, лица осуществляющие данные работы периодически проходят инструктаж по Технике безопасности. Так же проходят обучение по «Пожарной безопасности», «Электробезопасности», «Работа на опасном производственном объекте»

В настоящее время, в условиях пандемии работники обязаны иметь либо QR-код, либо свежий ПЦР-тест для допуска на месторождение».

Насыров Р.М. – сообщил, что вопросы, поступившие от граждан, рассмотрены. Возражений, предложений и замечаний от зарегистрированных на общественные слушания граждан, не поступило.

По пятому пункту повестки дня

С заключительным словом обратился Председатель комиссии по проведению общественных обсуждений **Багаутдинов Р.К.**, который поблагодарил участников слушаний за участие и проинформировал, что общественные слушания по Техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы – «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь», можно считать состоявшимися.

Сведения об итогах общественных слушаний будут доведены до населения посредством размещения протокола публичных слушаний на официальном сайте

администрации муниципального района Камышлинский Самарской области в разделе «Экология».

Полуконов С.В. также сообщил, что окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду, с учетом поступивших вопросов, будут отредактированы и доступны для заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия с момента его утверждения до 7 ноября 2021 г., по адресу Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 и на официальном сайте Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области, в разделе «Экология».

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем):

Разногласий между заказчиком и общественностью не отмечено.

Иная информация, детализирующая учет общественного мнения

Поступившие вопросы от граждан будут учтены при необходимости в разработке окончательного варианта ОВОС.

Протокол общественных слушаний и окончательный вариант материалов ОВОС будут доступны для общественности до 7 ноября 2021 г. (10 календарных дней после проведения общественных слушаний), по указанным выше адресам. Граждане и общественные организации могут направлять свои замечания и предложения до указанной даты

РЕШИЛИ:

1. Признать общественные обсуждения в форме общественных слушаний по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы – «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь», состоявшимися.

2. В связи с поступившими вопросами от граждан и общественных организаций в процессе подготовки к общественным обсуждениям, считать целесообразным:

- ООО «ОренбургНИПИнефть» учесть поступившие вопросы, замечания и предложения для формирования окончательных материалов по оценке воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь» (при необходимости);

- ООО «БайТекс» учесть вопросы и замечания, поступившие от граждан при работе с подрядными организациями, осуществляющие строительство промышленных объектов.

3. Обеспечить доступность для заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия, предварительных материалов ОВОС до 7 ноября 2021 г, по адресу: 446970 Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 и на официальном сайте Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области <http://kamadm.ru/> в разделе «Экология».

4. Продолжать прием от граждан и заинтересованной общественности вопросов, замечаний и предложений до 07.11.2021 г.

5. Разместить протокол проведения общественных слушаний на официальном сайте Администрации Камышлинского района Самарской области, по адресу: <http://kamadm.ru/> в разделе «Экология».

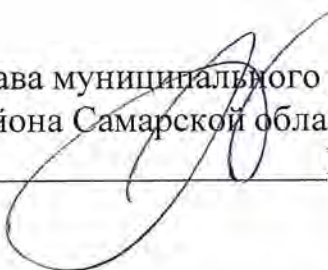
Приложения:

1. Постановление Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области от 10.09.2021 г. № 396г.;
2. Лист регистрации участников общественных слушаний на 1 л.
3. Журнал учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь», на 2 л;
4. Официальное письмо администрации о направлении вопросов, поступивших от граждан и общественных организаций от 22.10.2021 г. № 494, на 2 л.

Подписи

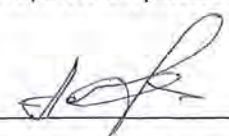
Председатель

Глава муниципального района Камышлинского
района Самарской области


Багаутдинов Р.К.

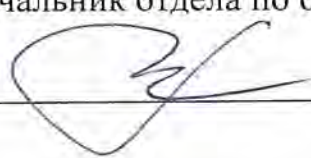
Представитель Заказчика
ООО «БайТекс»

Инженер по охране окружающей среды (эколог)


Полуконов С.В.


Представитель разработчика
материалов ОВОС
ООО «ОренбургНИПИнефть»

Начальник отдела по охране окружающей среды


Новикова Т.В.

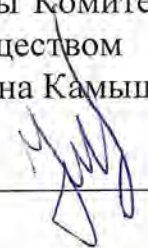
Представитель разработчика
материалов ОВОС
ООО «ОренбургНИПИнефть»

Заместитель начальника отдела по охране
окружающей среды


Байтлеув А.Ш.

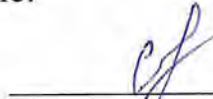
Секретарь общественных
слушаний

Главный специалист по охране окружающей
среды Комитета по управлению муниципальным
имуществом администрации муниципального
района Камышлинский Самарской области


Насыров Р.М.

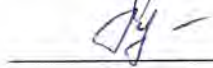
Зарегистрированные граждане:

Житель с. Камышла



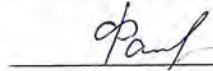
Садыкова Э.Р.

Житель с. Камышла



Гилязова Г.А.

Житель с. Камышла



Файзуллин И.Д..



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАМЫШЛИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.09.2021г. №396

О назначении и проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня:
«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», руководствуясь Уставом муниципального района Камышлинский Самарской области, Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить и провести общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»;

2. Определить:

2.1 Заказчиком проведения общественных обсуждений – общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»), 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36. Телефон: 8(35352)6-36-20, E-mail: baitex@rus.mol.ru.

2.2 Форма общественных обсуждений – общественные слушания;

2.3 Местом доступности для общественности предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду:

1) 446970, Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00),

2) официальный сайт Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области: www.kamadm.ru в разделе «Экология».

2.4 Срок доступности материалов: с 22.09.2021 г. до 07.11. 2021 г.

2.5 Форма представления замечаний и предложений: устная и письменная, в свободной форме, по адресам:

- 446970, Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37А, кабинет 8, почтой России или лично (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00), а также по адресу электронной почты rgiodakam@mail.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01»;

- по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: SPolukonov@rus.mol.hu, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0261-01».

2.6 Срок приема замечаний и предложений от общественности: с 22.09.2021 г. до 17.00 ч. 7.11. 2021 г.

2.7 Дата и место проведения общественных слушаний: 27 октября 2021 года в 18-00 часов, в здании Районного дома культуры с. Камышла, по адресу: 446970 Самарская область, Камышлинский район с. Камышла, ул. Красноармейская д. 37. Вход свободный.

3. Предложить заказчику (инициатору) проведения общественных обсуждений (в форме общественных слушаний), в установленном порядке проинформировать общественность и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о проведении общественных обсуждений не позднее, чем за 30 дней до даты общественных слушаний разместить уведомление о проведении общественных обсуждений:

- на официальном сайте Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области: <http://kamadm.ru/> в разделе «Экология»;

- на официальном сайте Южно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора: <http://rpn.gov.ru/>;

- на официальном сайте Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области: <http://priroda.samregion.ru/>;

- на официальном сайте Росприроднадзора.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Камышлинские известия» и разместить на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникативной сети «Интернет»: <http://kamadm.ru/>.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы муниципального района по экономике и финансам – руководителя финансово-экономического управления администрации Р.А. Салахова.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

Глава муниципального района






Р.К. Багаутдинов

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Наименование объекта общественных слушаний: Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

Дата: 27 октября 2021 г.

Место проведения общественных слушаний: Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Красноармейская, д. 37, здание Районного дома культуры с. Камышла.

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия Имя Отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации, (для представителей организации)	ПОДПИСЬ согласие на обработку персональных данных
1	Сарлова Эльвера Рабисовна	с. Камышла, ул. Рабисовская, д. 13 т. 8921183554	-	
2	Тимурова Тушигул Ахтямовна	с. Камышла ул. Мура Джамалы д. 12 89997014788	-	
3	Файзраманов Ильдар Джамалевич	с. Камышла ул. Набережная д. 6	-	

Лист регистрации удостоверено _____

(Фамилия, имя, отчество (при наличии) регистратора полностью (подпись))



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЫШЛИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Журнал учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы:

«Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь»

Публичные обсуждения (в форме общественных слушаний) назначены 27.10.2021 г в 18⁰⁰ ч. (Постановление

Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области от 10.09.2021 г. № 396)

Тема общественных обсуждений: Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду



Срок приема замечаний и предложений: с 22.09.2021 по 07.11.2021 г

Место размещения предварительных материалов ОВОС: на официальном сайте www.kamadm.ru в разделе «Экология» и по адресу Самарская область, Камышлинский р-н, с. Камышла, ул. Красноармейская д.37А, кабинет 8;

Место размещения журнала учета замечаний и предложений от граждан и общественности, предварительные материалы ОВОС: по адресу Самарская область, Камышлинский р-н, с. Камышла, ул. Красноармейская д.37А, кабинет 8;

2021 г.

№ п/п	Дата, время	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Житель/представитель организации/представитель государственных органов	Контакты (телефон/адрес/е-mail)	Замечания, предложения, комментарии, вопросы	ПОДПИСЬ согласно на обработку персональных данных	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов ОВОС
1	27.09.21 9:30	Файзуллин Ильдар Знаменцев	Житель с. Камышино	88466433191	По карте размещения нефтепроводов видно, что некоторые из них пересекают реку Мокрый Якшелеу. Какие действия будут выполняться для сокращения реки?	ф.ф.ф.	
2	27.09. 2021г. 10:00	Тимязова Гульнура Ахметовна	Житель с. Камышино	884664 3-36-45	Как перронировать маршрут? Какие изменения проекта из проекта нашего района?	ф.ф.	
3.	08.10. 2021г. 10:00	Белобратова Гульнура Ахметовна	Житель с. Камышино	89272 643122	Какой путь промывается? Пыль, грязь и другие материалы при строительстве свайных и буровых работ? От каких работ?	ф.ф.ф.	

4	Зарубинская Анастасия Рамисовна	Жульетта С. Каминская	89274 246246	Нарядомом переделаны руч. Моторы Ямаха. Если удастся поменять и широту поперек руч, как ее будут охлаждать?	
06.10.21 10.00	Тиммаева Данила Шамисовна	Мелена С. Каминская	8924654 4308	Какие требования предъявляются к работам которые снимаются для проектирования?	

Ответственный за ведение журнала:

Дата: с 22.09.2021 по 06.11.2021г.

Главный специалист по охране окружающей среды
Комитета по управлению муниципальным имуществом



Насыров Р.М.



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КАМЫШЛИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Красноармейская, 37, с. Камышла, 446970
телефон: 33051, телефакс: 33490
e-mail: kamadm@samtel.ru
на № 22.10.2021 № 494 от _____

Техническому директору
«ОренбургНИПИнефть»

Р.А. Березовскому

460021, г. Оренбург,
пр. Гагарина, д.5;

Уважаемый Роман Александрович!

Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области сообщает, что на этапе общественных обсуждений, организованных Постановлением администрации от 10.09.2021 г. № 396, к материалам общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь», на 22.10.2021 г. поступили пять вопросов:

1. По карте размещения нефтепроводов видно, что некоторые из них пересекают реку Мокрый Якшегул. Какие действия будут выполняться для сохранения речки?
2. Как недропользователь контролирует влияние промысла на экологию нашего района?
3. Какой вред причиняется животным и растениям при строительстве скважин и нефтепроводов? Он как-то восполняется?
4. Нефтепроводы пересекают реку Мокрый Якшегул. Если случится порыв и нефть попадет в реку, как ее будут очищать?
5. Какие требования предъявляются к рабочим, которые строят объекты на промысле?

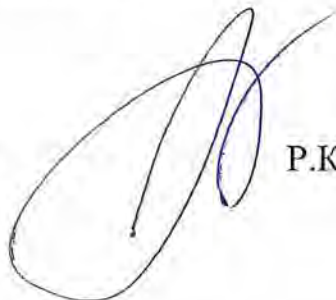
Поступившие вопросы зарегистрированы в «Журнале учета замечаний и предложений общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы федерального

уровня: «Обустройство Байтуганского нефтяного месторождения. IX очередь».

Постановлением Губернатора Самарской области от 21.10.2021 г. № 256, установлены нерабочие дни на территории Самарской области в период с 25 по 29 октября 2021 года, в связи с чем прием замечаний и предложений по объекту государственной экологической экспертизы будет продолжаться по адресу электронной почты priodakam@mail.ru.

С уважением,

Глава муниципального района



Р.К. Багаутдинов