

Протокол

очного заседания общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) объекта государственной экологической экспертизы на территории муниципального образования Абинский район по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду согласно проектной документации «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067».

18 декабря 2019 г.
15-00

г. Абинск
зал заседаний администрации
Абинского городского поселения
ул. Кубанская, д.18.

Председатель комиссии:

Науменко

Вадим Николаевич - заместитель главы муниципального образования Абинский район;

Секретарь комиссии:

Лазарева

Вероника Сергеевна - начальник отдела охраны окружающей среды управления сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Абинский район;

Члены комиссии:

Белая

Ольга Борисовна - заместитель главы муниципального образования, начальник управления экономического развития администрации муниципального образования Абинский район;

Ахуба

Виталий Владимирович - глава Холмского сельского поселения Абинского района (по согласованию);

Скуратов

Анатолий Анатольевич - глава Ахтырского городского поселения Абинского района (по согласованию);

Сапрунов

Андрей Вячеславович - начальник управления архитектуры и градостроительства, главный архитектор администрации муниципального образования Абинский район;

Романкевич

Александр Юрьевич - главный специалист ООЭиАН ООО «НК «Роснефть» -НТЦ» (по согласованию).

Способ информирования

общественности – сообщение в газетах:

- «Абинский муниципальный вестник» № 46 (748) от 16 ноября 2019г.
- «Кубанские Новости» № 172 (6747) от 08 ноября 2019г.
- «Российская Газета» № 259 (8017) от 18 ноября 2019г.

Повестка дня:

Общественные обсуждения (слушания) материалов намечаемой хозяйственной и иной деятельности ООО «РН-Краснодарнефтегаз» по проектной документации «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067».

Лазарева Вероника Сергеевна предложила утвердить программу проведения общественных обсуждений (в форме общественных слушаний):

1. Вступительное слово.

Председатель комиссии по проведению общественных обсуждений.

2.«Материалы проектной документации «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067». Докладчик: Главный инженер проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» - Кравцов Юрий Юрьевич

3.Обсуждение с гражданами, общественными организациями и органами местного самоуправления объекта общественных обсуждений.

4.Подведение итогов общественных обсуждений (в форме общественных слушаний).

Комиссия проголосовала единогласно «за».

Лазарева Вероника Сергеевна предложила утвердить регламент проведения общественных обсуждений (в форме общественных слушаний):

-вступительное слово - до 5 мин;

-выступление докладчика - до 10 мин;

-выступление представителей общественности, организаций и жителей по рассматриваемому вопросу - до 10 мин;

-подведение итогов – до 5 мин.

Комиссия проголосовала единогласно «за».

Лазарева Вероника Сергеевна предложила перейти к рассмотрению утвержденной повестки дня.

1. Вступительное слово.

Лазарева Вероника Сергеевна проинформировала присутствующих о том, что:

1.1. В администрацию муниципального образования Абинский район 30 октября 2019 года обратилось ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» с заявлением о проведении общественных обсуждений по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду согласно проектной документации «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067».

1.2. Общественные слушания проводятся согласно постановлению администрации муниципального образования Абинский район от 11 ноября 2019г. № 1121 «О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) объекта государственной экологической экспертизы на территории муниципального образования Абинский район по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду согласно проектной документации «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067».

Общественные слушания проводятся в соответствии с федеральными законами от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», от 23.11.1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000г. № 372, решением Совета муниципального образования Абинский район от 03.03.2010г. № 1474-с «Об утверждении порядка организации общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит государственной экологической экспертизе, в муниципальном образовании Абинский район».

1.3. Информационное сообщение о проведении общественных слушаний опубликовано в следующих средствах массовой информации (публикации прилагаются):

- 1) газета «Кубанские новости» № 172 (6747) от 08 ноября 2019г.
- 2) «Абинский муниципальный вестник» № 46 (748) от 16 ноября 2019г.
- 3) «Российская газета» № 259 (8017) от 18 ноября 2019г.

1.4. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду согласно проектной документации «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067», на бумажном носителе были доступны для ознакомления с 04 декабря по 18 декабря 2019г. по адресу: Краснодарский край, г. Абинск, ул. Кубанская, 18, 2 этаж, кабинет №10, (управление сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Абинский район) в рабочие дни с 8.00 до 17.00 часов, что соответствует информационной публикации.

Таким образом, требования по организации и проведению общественных обсуждений, предусмотренные действующим законодательством, соблюдены.

1.5. Территория намечаемой природоохранной деятельности расположена в границах Абинского района - Холмское сельское поселение.

1.6. Заказчиком работ выступило ООО «РН-Краснодарнефтегаз». Заказчиком общественных обсуждений и Разработчиком материалов (Исполнителем работ) - ООО «НК «Роснефть» - НТЦ».

1.7. В общественных обсуждениях принимают участие, представители:
- Администрации – 1 человек;

- Заказчика разработки материалов – 2 человека;
- Разработчика материалов: ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» – 2 человека;
- представители общественности и местного населения – 0 человек.

Всего в качестве участников общественных слушаний зарегистрировалось 5 человек.

1.8. Права участников общественных обсуждений (в форме общественных слушаний):

Участник общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) имеет право:

- задать вопросы представителям Заказчика и Разработчикам проектной документации. Вопросы в устном виде задаются после окончания доклада (выступлений).

- внести предложения в отношении объекта общественного обсуждения. Вопросы и предложения могут быть поданы устно или письменно. Вопрос в письменном виде передается в секретариат с указанием фамилии, имени, отчества.

2. *Лазарева Вероника Сергеевна* предложила перейти к рассмотрению второго вопроса:

Для доклада «Материалы проектной документации «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067» слово предоставляется главному инженеру проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» - Кравцову Юрию Юрьевичу.

Кравцов Юрий Юрьевич выступил с докладом по проектной документации «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067».

МАТЕРИАЛЫ К ОБЩЕСТВЕННЫМ СЛУШАНИЯМ

по объекту «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067».

Добрый день! Уважаемые участники общественных обсуждений, разрешите представить Вашему вниманию «Проект материалов к скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067».

ООО «НК «Роснефть»-НТЦ» является разработчиком комплекта проектной документации, спецразделов «Оценка воздействия на окружающую среду», а также «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

Участок проведения работ в географическом отношении расположен в юго-западной части Краснодарского края, на территории месторождения Зыбза-Глубокий Яр. В административном отношении расположен - в Северском и Абинском районах Краснодарского края, в 48 км к юго-западу от г. Краснодара, на землях промышленности, находящихся в постоянном бессрочном пользовании ООО «РН - Краснодарнефтегаз». Ближайшие к

месторождению населенные пункты: ст. Холмская и п. Октябрьский.

В районе проведения работ проложена густая сеть промышленных автодорог с твердым покрытием, которые примыкают к шоссе А-146 Краснодар-Новороссийск.

Ближайшая железнодорожная станция «Хабль» СКЖД, имеющая погрузочно-разгрузочные площадки, находится в п. Черноморский в 4,3 км от площадки строительства по существующим дорогам.

Район является промышленным с развитой сетью подземных и надземных коммуникаций и сооружений.

Для обеспечения показателей добычи нефти на месторождении Зыбза-Глубокий Яр, изложенных в Задании на проектирование, проектной документацией предусматривается обустройство одиночных скважин №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082. Обустройство одиночных добывающих скважин обеспечивает выполнение добычи нефти с осуществлением контроля процесса добычи. Способ эксплуатации скважин предусмотрен глубинно-насосный в двух вариантах - УЭЦН и УШГН. Транспорт добытой нефти от одиночных скважин осуществляется по промышленным трубопроводам к существующей гребенке на ГУ-32 месторождения Зыбза-Глубокий Яр.

Режим работы объекта круглосуточный, круглогодичный при 365 днях в году (8760 часов). Расчетный срок эксплуатации оборудования и сооружений, расположенных на объекте, составляет 20 лет.

Для обеспечения нормального функционирования объекта и штатного режима добычи нефти для скважины № 1066 предусмотрен следующий набор сооружений и оборудования (в соответствии с п. 2.17 ВНТП 3-85 и технических требований на проектирование настоящего объекта):

- приустьевая площадка;
- площадка под ремонтный агрегат;
- нестационарная лубрикаторная площадка (в варианте эксплуатации при помощи УЭЦН);
- нестационарная площадка обслуживания фонтанной арматуры (в варианте при эксплуатации УШГН);
- площадка под наземное оборудование УЭЦН;
- площадка под инвентарные приёмные мостки для ремонта скважины;
- обвалование территории устьев скважин;
- якоря для крепления оттяжек ремонтного агрегата
- фундамент под станок-качалку (в варианте эксплуатации при помощи УШГН);
- площадка под канализационную ёмкость-сборник с инвентарными поддонами.

Нефтегазоводяная эмульсия подается насосом ЭЦН или ШГН на устье, оборудованное фонтанной арматурой, с буферным давлением до 3,5 МПа и температурой до 30°С. От фонтанной арматуры добывающей скважины, после дросселя, с давлением 0,60 - 0,62 Мпа эмульсия направляется по промышленному нефтепроводу к существующей гребенке на ГУ-32 месторождения Зыбза-Глубокий Яр.

Для возможности отключения трубопровода от устья скважины на выкидном трубопроводе вблизи устья устанавливается клиновидная задвижка.

Операции по освоению скважины, ее текущему и капитальному ремонту

осуществляются с применением отечественного агрегата для подземного ремонта скважин. Для его размещения вблизи устья скважины предусмотрена специальная бетонная площадка для его установки и место для установки инвентарных мостков для труб НКТ (насосно-компрессорные трубы). Для крепления ветровых и грузовых оттяжек агрегата подземного ремонта скважины определены места установки инвентарных якорей. Инвентарные мостки для труб и якоря привозятся на территорию площадки перед началом ремонта или хранятся на ней.

Для установки агрегата для подземного ремонта скважин и проведения ремонтных работ предусмотрена возможность демонтажа части трубопровода от скважины.

Опорожнение выкидного трубопровода при ремонтных операциях производится в инвентарные поддоны с последующей откачкой передвижными средствами и вывозом на очистные сооружения. На грунт под поддоны укладывается изолирующий материал.

Проектной документацией предусмотрена комплексная автоматизация одиночных скважин, создание на базе автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) малолюдной и безлюдной технологий.

Проектируемый объект будет обслуживаться и эксплуатироваться существующим персоналом ООО «РН-Краснодарнефтегаз». Дополнительного персонала данной проектной документацией не предусматривается. Персонал на объекте будет находиться периодически, во время выполнения плановых обходов и устранения неисправностей.

Согласно письмам и справкам, полученным от уполномоченных органов, проектируемый объект не попадает в границы ООПТ всех уровней.

По данным Управления государственной охраны объектов культурного наследия объекты обладающие признаками культурного наследия, а также зоны их охраны на территории проектирования отсутствуют.

Согласно письму ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» поверхностные и подземные водозаборы питьевых вод и их охранные зоны в районе проведения работ отсутствуют.

Целью разработки оценки воздействия на окружающую среду при разработке проектной документации является получение объективной оценки возможного негативного воздействия на окружающую природную среду при реализации проектной документации «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап-Обустройство скважины №1067». Требуемая площадь земельных участков для объектов определена из условий размещения сооружений, необходимых для нормальной эксплуатации описываемых объектов и с соблюдением требований нормативной документации, утвержденной законодательными актами РФ.

Для исключения возможности негативного влияния проектируемых объектов на земельные ресурсы проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- сохранение границ, отведенных для выполнения СМР;
- своевременный вывоз всех видов отходов с территории проведения работ;
- соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения строительно-монтажных работ;

- полный запрет на бесконтрольное передвижение строительной техники вне организованных проездов.

Основным видом воздействия проектируемых объектов на состояние воздушного бассейна является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ и их влияние на среду обитания. К выбросам временного действия относятся источники, действующие в период строительства.

Основные мероприятия, направленные на сокращение объёмов и токсичности выбросов а, следовательно, и снижения приземных концентраций на этапах строительства и эксплуатации проектируемых объектов предусмотрены по следующим направлениям:

На этапе строительства проектируемых объектов:

- проведение регулярного технического обслуживания двигателей и использование качественного топлива (сертифицированного топлива повышенного качества);
- контроль по содержанию оксида углерода и азота в выхлопных газах;
- контроль и обеспечение должной эксплуатации и обслуживания автотранспорта, специальной и строительной техники;
- доведение до минимума количества одновременно работающих двигателей.

На этапе эксплуатации проектируемых объектов:

- своевременный контроль, ремонт, регулировка и техническое обслуживание оборудования влияющего на выброс вредных веществ;
- применение технологического оборудования заводского изготовления;
- установка на трубопроводах арматуры класса "А", характеризующейся отсутствием видимых протечек жидкости и обеспечивающей отключение любого участка трубопровода при аварийной ситуации;
- установка специально-подогнанных прокладок для фланцевых соединений;
- антикоррозионная изоляция трубопроводов.

При соблюдении технологического регламента степень отрицательного воздействия проектируемых объектов на атмосферный воздух будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на обустраиваемой территории.

Для снижения вредного воздействия шума и вибраций от работающего инженерного оборудования на работников и конструкции зданий предусмотрены следующие технологические и строительно-акустические мероприятия:

- допуск к эксплуатации технологического оборудования и других механизмов с наименьшими характеристиками шума;
- укрытие корпусов оборудования шумозащитными кожухами со звукопоглотителями, применение шумо- и виброгасителей (предусматривается в соответствующих разделах проекта по инженерному оборудованию, сетям и системам);
- применение глушителей, обеспечивающих требуемое снижение уровня шума;
- рациональные, с акустической точки зрения, архитектурно-планировочные решения зданий;
- применение ограждающих конструкций с требуемыми звукоизоляционными свойствами;

- применение звукопоглощающих материалов в виде заполнения внутреннего пространства перегородок матами из минеральной ваты;
- оборудование с вибронагрузками принято на виброизолирующем основании;
- планировкой помещений предусмотрено отделение источников шума и вибраций от остальных помещений.

Прямое загрязнение водных объектов в виде регламентированного сброса потенциальных загрязнителей со сточными водами непосредственно в поверхностные водные объекты отсутствует на всех стадиях реализации проектной документации.

На период строительства потребность в воде состоит из следующих нужд:

- для хозяйственно-бытовых нужд;
- производственных нужд;
- для проведения гидроиспытаний;
- для противопожарных нужд.

На период эксплуатации бытовое водоснабжение не предусмотрено, так как на проектируемой скважине № 1067 отсутствуют постоянные рабочие места. Сброс сточных вод отсутствует.

Мероприятия по охране водных ресурсов исключают возможность сброса в воду строительных отходов, горюче-смазочных материалов, сточных вод и токсичных веществ. С этой целью будет предусмотрено:

- строительные работы выполнять строго в полосе отвода под строительство и исправными машинами и механизмами, ремонт, мойка и обслуживание техники на строительной площадке - исключается;
- контроль и автоматизация технологического процесса, предупреждающий возникновение аварийных ситуаций и обеспечивающий минимизацию ошибочных действий обслуживающего персонала;
- осуществление селективного сбора и накопления отдельных видов отходов (условия сбора и накопления должны определяться классом опасности отходов);
- соблюдение периодичности вывоза отходов и лимитов их предельного размещения в соответствии с нормативами;
- сточные воды сбрасываются во временную полузаглубленную утепленную емкость, и вывозятся по мере накопления на ближайшие существующие очистные сооружения п. Ильского.

Проектной документацией предусматривается сбор дождевых сточных вод на площадке обустраиваемой скважины № 1067. Для обеспечения водоотвода с площадки одиночной скважины запроектирована система вертикальной планировки площадки с обеспечением сбора воды в пониженном месте площадки. Дальнейшее отведение поверхностных вод с пониженного места предусмотрено посредством дождеприемного колодца со сбором вод в подземную емкость сбора дождевых стоков. По мере наполнения ёмкости стоки автотранспортом вывозятся на установку подготовки нефти «Зыбза Глубокий Яр».

В проектной документации разработаны мероприятия, обеспечивающие безаварийные и безопасные условия эксплуатации проектируемых сооружений.

При осуществлении всех предусмотренных проектом мероприятий

строительство и эксплуатация объекта не будут оказывать негативного влияния на поверхностные и подземные воды.

Основными источниками образования отходов в период строительства объекта являются: строительно-монтажные работы и жизнедеятельность персонала на строительной площадке.

В период строительства образуются различные виды отходов производства и потребления, которые по степени возможного вредного влияния на окружающую среду относятся к умеренно опасным, малоопасным и практически неопасным отходам 3, 4 и 5 класса опасности.

На период строительства и эксплуатации проектом предусмотрены мероприятия по обеспечению порядка непосредственно на стройплощадке и прилегающей к ней территории, обустройству мест накопления отходов, своевременному их вывозу.

Отходы, образующиеся в период строительства и эксплуатации, накапливаются отдельно в зависимости от химических и физических свойств, класса опасности и агрегатного состояния. Срок накопления отходов составляет не более 11 месяцев.

По мере накопления отходы и металлолом передаются организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности на основе договоров. Организация определяется по результатам проведения конкурса на тендерной основе.

По результатам инженерно-экологического рекогносцировочного обследования территории проведения работ, вероятно исчезнувшие, находящиеся под угрозой исчезновения, сокращающиеся в численности, редкие, неопределенные по статусу, восстанавливаемые и останавливающиеся виды растений, занесенные в Красную книгу РФ и Красную книгу Краснодарского края, отсутствуют.

При строительстве попадание животных под транспортные средства и в работающие механизмы исключается, т.к. шумовое воздействие будет являться отпугивающим фактором при приближении объектов животного мира.

С целью предотвращения и уменьшения негативного воздействия на животный мир в период строительства предусмотрены мероприятия:

- ограничение скорости движения транспортных средств в пределах полосы отвода до минимума;
- запрет несанкционированного механизированного перемещения по территории;
- по завершению работ проведение уборки строительного мусора, рекультивация земель.

Воздействие проектируемого объекта на растительность и животный мир оценивается как временное (период строительства) и локальное (в границах участка выделенного под строительство).

В связи с ограниченностью площади отведенного участка и кратковременным характером работ, в целом воздействие на растительный и животный мир не вызовет необратимых изменений флоры и фауны в районе проведения работ, в связи с чем может оцениваться как допустимое.

Основными задачами экологического мониторинга являются:

- своевременное выявление изменений состояния природной среды под воздействием промышленной деятельности на основе наблюдений;
- оценка выявленных изменений окружающей среды, прогноз её возможных изменений, сравнение фактических и прогнозируемых воздействий на природные объекты;
- изучение последствий аварий и происшествий, приведших к загрязнению природной среды, причинению ущерба флоре и фауне;
- контроль потребления природных ресурсов, видов и объемов образования различных отходов;
- проверка эффективности конструктивных решений и природоохранных мероприятий на основе получаемых результатов мониторинга;
- контроль соблюдения требований законодательных актов, нормативных и инструктивных документов, предъявляемых к состоянию природных объектов;
- выработка рекомендаций по предупреждению и устранению последствий негативных процессов в природной среде под воздействием производственной деятельности.

Наблюдения проводятся по утвержденным (согласованным) методикам и программам, начиная со стадии проведения строительно-монтажных работ и далее в течение периода эксплуатации проектируемых объектов и сооружений.

Заключение:

Данной проектной документацией предусмотрена серия природоохранных мероприятий по максимально возможному снижению негативного воздействия строительных работ на природные комплексы и их компоненты.

На основании сделанных выводов объем воздействия на окружающую среду данной проектной документацией оценивается как минимально возможный и допустимый при создании объектов данного типа. Принятые технические решения и природоохранные мероприятия отвечают современным требованиям защиты окружающей среды.

При регламентной работе проектируемых объектов и выполнении технологии, заложенной проектом, соблюдении последовательности выполнения технологических операций воздействие на окружающую среду от реализации проекта оценивается как минимальное, локальное и допустимое.

3. *Лазарева Вероника Сергеевна* предложила перейти к обсуждению доклада. Отметила, что в журнале регистрации замечаний и предложений поступивших в рамках проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы о намечаемой хозяйственной деятельности по проектной документации «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067» (Приложение 4) - замечаний и предложений не зафиксировано, в секретариат записок с вопросами не поступало, предложила присутствующим задать вопросы.

У присутствующих вопросов не возникло.

Вопрос:

Лазарева Вероника Сергеевна – использование и восстановление подъездных дорог к объекту «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067» и к остальным скважинам, какие мероприятия предусмотрены?

Ответ:

Кравцов Юрий Юрьевич – при производстве строительно-монтажных работ предусмотрено использование существующих дорог общего пользования. Затраты на восстановление дорожного полотна предусмотрены в сметах на строительно-монтажные работы.

Вопрос:

Лазарева Вероника Сергеевна – Расскажите о блочно-модульном оборудовании (установка) и какое воздействие на окружающую среду оно оказывает?

Ответ:

Кравцов Юрий Юрьевич – Оборудование в максимальной заводской готовности, которое при поставке на площадке монтируется на основании и подключается к внешним сетям. Использование блочно-модульного оборудования позволяет минимизировать техногенное воздействие на окружающую среду при строительстве.

Вопрос:

Лазарева Вероника Сергеевна – на сколько высоко воздействие проектируемых объектов на растительность и животный мир?

Ответ:

Кравцов Юрий Юрьевич – Воздействие всех одиночных скважин на растительность и животный мир оценивается как временное (в период строительства) и локальное (в границах участка выделенного под строительство). В связи с ограниченностью площади отведенных участков и кратковременным характером работ, в целом воздействие на растительный и животный мир не вызовет необратимых изменений флоры и фауны в районе проведения работ, в связи с чем может оцениваться как допустимое.

Лазарева Вероника Сергеевна спросила, есть у кого ни будь еще вопросы?

У присутствующих вопросов не возникло.

4. *Лазарева Вероника Сергеевна* предложила перейти к подведению итогов общественных обсуждений.

Заслушав информацию представителей Разработчика «Материалы проектной документации «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082

месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067», сообщения и предложения членов Комиссии и приглашенных лиц, а также обсудив основные характеристики намечаемой деятельности, проектные решения и результаты ОВОС по итогам проведения общественных слушаний

РЕШИЛИ:

1. Общественные обсуждения, проводимые в форме общественных слушаний, объекта государственной экологической экспертизы на территории муниципального образования Абинский район по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду согласно проектной документации «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067» признать состоявшимися.
2. Заказчику общественных обсуждений, во исполнение п.4.10 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утверждено приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года №372), в течение 30 дней после проведения общественных слушаний обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений, осуществить их документирование в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду и рассмотрение.

Лазарева Вероника Сергеевна предложила проголосовать за принятие решения.

Комиссия проголосовала единогласно «за».

Приложения:

1. Постановление администрации муниципального образования Абинский район от 11 ноября 2019г. № 1121 «О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) объекта государственной экологической экспертизы на территории муниципального образования Абинский район по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду согласно проектной документации «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067».
2. Регистрационные листы участников общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) объекта государственной экологической экспертизы на территории муниципального образования Абинский район по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду согласно проектной документации «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067».
3. Копии публикаций:
- газета «Кубанские новости» № 172 (6747) от 08 ноября 2019г.

- «Абинский муниципальный вестник» № 46 (748) от 16 ноября 2019г.
- «Российская газета» № 259 (8017) от 18 ноября 2019г.

4. Копия журнала регистрации замечаний и предложений поступивших в рамках проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы о намечаемой хозяйственной деятельности по проектной документации «Обустройство скважин, выходящих из эксплуатационного бурения, №№ 1063, 1066, 1067, 1068, 1081, 1082 месторождения Зыбза-Глубокий Яр. 3 этап - Обустройство скважины №1067».

5. Презентационные материалы.

Председатель комиссии – Заместитель главы муниципального образования Абинский район

Науменко В.Н.

Секретарь комиссии – Начальник отдела охраны окружающей среды управления сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Абинский район

Лазарева В.С.

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:

Заместитель главы муниципального образования, начальник управления экономического развития администрации муниципального образования Абинский район

Белая О.Б.

Глава Холмского сельского поселения Абинского района

Ахуба В.В.

Глава Ахтырского городского поселения Абинского района

Скуратов А.А.

Начальник управления архитектуры и градостроительства, главный архитектор администрации муниципального образования Абинский район

Сапрунов А.В.

Главный специалист ООЭиАН ООО «НК «Роснефть» -НТЦ»

Романкевич А.Ю.