«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ14VWF00057427

республикан жөг делуд регвенное учреждение «департамент экологии по кызылординской области комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии, геологии и природных ресурсов республики казахстан»

120008, город Кызылорда,ул.Желтоксан,124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80

e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№		
«	>>	2022 года

TOO "KAZPETROL GROUP"

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 02.12.2021 г. вх. №KZ94RYS00189866

Общие сведения. Участок месторождения «Хаиркелды» расположен на территории, находящейся в пределах тополистов масштаба 1:100 000 L-42-99,-100.

В административном отношении район работ входит в состав Кызылординской области Республики Казахстан. Площадь участка работ расположена на плато Бетпак-Дала представляющем песчано-глинистую, полого наклонённую с севера на юг равнину, осложненную бессточными такырами, дефляционными котловинами и редкими куполовидными поднятиями. Абсолютные отметки — от 160 м до 200 м.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Согласно техническому заданию и техническим условиям для электроснабжения проектом предусматривается корректировка проекта строительство двух одноцепных воздушной линии 6кВ от проектируемых ячеек на ПС-110/6кВ "Нуралыѕ_-2" до проектируемой ПС-6/20кВ "КПГ".

Первый этап строительства. ВЛ-6кВ от ПС-110/6кВ "Нуралы-2" до ПС-6/20кВ ПС 6/20 кВ (КПГ).

От проектируемых ячеек до проектируемых опор с РЛНД А10-1+КРМ1 №1,№1а проектом предусмотрено прокладка двух высоковольтных кабельных линии РС-1; РС-2 бронированным кабелем ПвБП $3x300 \text{MM}^2$ из сшитого полиэтилена по проектируемым ж/б лоткам и в траншее на глубине 0,7 метр, общей протяжностью 300 метр. Проектируемая ВЛ-6кВ (в габаритах 35кВ) выполнена на железобетонных опорах типа действующей типовой серии 3.407.1-163.1 _ Унифицированные железобетонные опоры ВЛ 35 кВ на вибрированных стойках, разработанной институтом "Сельэнергопроект". Для подвески на опорах принят АС провод, сечением 120мм². Сечение провода выбрано по допустимому току и проверено на токи короткого замыкания и по потере напряжения. Изоляторы приняты марки ПСД-70Е. Расчетный пролет принят равным -120м. Все проектируемые опоры линии электропередач ВЛ-6кВ покрыть за 2 раза, МБ-50 (Мастика битумная) на высоту 2,5 метра согласно норм РК "Защита строительных конструкций от корозии"

Второй этап строительства. Согласно техническому заданию и техническим условиям для электроснабжения проектом предусматривается корректировка проекта строительство



одноцепной воздушной линии 20кВ от от ПС6/20кВ "КПГ" до энергоблока м/р "Северный Хаиркелды" на территории м/р Хаиркелды ТОО "КАZРЕТROL GROUP". Точка подключения проектируемый ЗРУ-20кВ на ПС-6/20кВ "КПГ". От проектируемых ячеек до проектируемых опор с РЛНД А10-1+КРМ1 №1,№1а проектом предусмотрено прокладка двух высоковольтных кабельных линии РС- 1; РС-2 медным бронированным кабелем ПвБП 3х150 из сшитого полиэтилена по проектируемым ж/б лоткам и в траншее на глубине 0,7 метр, общей протяжностью 300 метр. Для подвески на опорах принят АС провод, сечением 70мм². Сечение провода выбрано по допустимому току и проверено на токи короткого замыкания и по потере напряжения. Изоляторы приняты марки ПСД-70Е. Расчетный пролет принят равным - 160м. Все проектируемые опоры линии электропередач ВЛ-20кВ покрыть за 2 раза, МБ-50 (Мастика битумная) на высоту 2,5 метра согласно норм РК "Защита строительных конструкций от коррозии".

Срок строительства согласно проекта организации строительства – 8 месяц, в том числе: подготовительный период- 15 дней.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Основными характерными источниками загрязнения атмосферного воздуха при строительстве являются: - битумный котел; электростанция; пересыпка пылящих материалов; выемочно-распределительные работы; бурильные работы; сварочные работы; покрасочные работы.

Всего при строительстве объектов в атмосферу будет выбрасываться вредные вещества 21 наименований, из них 8 твердых и 13 газообразных вредных веществ. Общий выброс в период строительства составит: - в I кв 2022 году -0.210897789 т/пер.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение для работников, привлеченных к строительно-монтажным работам, предусматривается бутилированная вода. Объем воды на питьевые нужды рабочего персонала $-30.0\,\mathrm{m}^3/\mathrm{период}$ Объем воды на технические нужды по сметным данным $-30.94\,\mathrm{m}^3/\mathrm{период}$.

При строительстве проектируемых объектов, а также в результате жизнедеятельности работающего персонала образуются отходы производства и потребления: - жестяные банки из под ЛКМ; - огарки электродов; - промасленная ветошь; - строительные отходы; - твердые бытовые отходы. Строительные отходы на строительной площадке складируется в штабель и затем вывозится на свалку бытовых отходов. Строительные отходы хранения составляет 1 месяц, вывоз осуществляется 1 раз в месяц.

Во время проведения скрининга представленное заявление о намечаемой деятельности для приёма замечаний и предложений общественности было опубликовано на портале «Единый экологический портал, а также направлено в заинтересованные государственные органы.

Деятельность предприятия относится к I категории (разведка добыча углеводородов, переработка углеводородов) соответствии с пп.1.3 п.1 раздела приложения 2 к Кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Указанные критерии в п.1 ст.70 Кодекса от 02.01.2021 г.характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Воздействие на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельности не предусмотрено в п.25 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки от 30 июля 2021 года №280(далее – Инструкция).

Таким образом, проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией.



При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Өмірсерікұлы Н.

исп. Тусмагамбетова М тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



