

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

080002, Тараз қаласы, Тауке хан көшесі, 1 «а»
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Тауке хан, 1 «а»
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Zhanashyr Project (Жанашыр Проджект)»

Закключение скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по строительству внешнего электроснабжения месторождения «Жайсан», Задание на проектирование, согласование от 30.11.2021 г. №KZ66VRC00012456 Шу-Таласской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, Общая пояснительная записка Том.2.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ05RYS00195833 от 15.11.2021 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

По административному делению месторождение «Жайсан» находится на территории Шуского района Жамбылской области.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается строительство ПС 35/6кВ «Жайсан» на отведенном земельном участке месторождения «Жайсан». Проектируемые здания и сооружения ПС 35/6кВ «Жайсан» расположены в границах отведенного земельного участка. К площадке с северной стороны от рудника Шатырколь (25 км) подходит полевая дорога, обеспечивающая транспортировку, доставку груза и оборудования. Рельеф поверхности характерный, понижение уклона участка в юго-западном направлении. Площадь участка в границах ограждения - 0.0900 га.

Принята следующая принципиальная схема распределительного устройства:

- 35кВ схема 35-3Н «Блок (линия-трансформатор) с выключателем, состоящая из одной линейной (трансформаторной) ячейки Т1 с учетом дальнейшего перевода на схему 35-4Н «Два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий».
- 6кВ схема 6-1 «Одна, секционированная выключателем, система шин», с оборудованием 22 ячейки, в том числе:
 - 2 ячейка - вводная;
 - 1 ячейка - секционного выключателя;
 - 1 ячейка - секционного разъединителя;



- 2 ячейки - для подключения трансформаторов напряжения (ТН);
- 2 ячейки - для подключения трансформаторов собственных нужд (ТСН);
- 14 ячеек - отходящих линий 6 кВ к потребителям.

Начало строительства – 1 квартал (март) 2022 года Окончания строительства 4 квартал (декабрь) 2022 года. Общая нормативная продолжительность строительства 10,0 мес. в том числе, подготовительный период – 1 мес.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

При выполнении строительно-монтажных работ будет задействовано 18 источников из них 2 организованные источника и 16 неорганизованных источника, которые выбрасывают 18 наименований загрязняющих веществ в объеме 0.367679272 тонн, из них: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/, класс опасности – 3 - 0.0302597 т/г, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/, класс опасности – 2 - 0.00320224 т/г, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), класс опасности – 2 - 0.0138111 т/г, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), класс опасности – 3 - 0.0022443 т/г, Углерод (Сажа, Углерод черный), класс опасности – 3 - 0.0012 т/г, Сера диоксид (Ангидрид сернистый Сернистый газ, Сера (IV) оксид), класс опасности – 3 - 0.0018 т/г, Углерод оксид (Окись углерода Угарный газ) (584), класс опасности – 4, - 0.0132631 т/г, Фториды неорганические плохо растворимые, класс опасности – 2, - 0.0002836 т/г, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), класс опасности – 3, 0.0354 т/г, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54), класс опасности – 1, - 0.000000022 т/г, Формальдегид (Метаналь) (609), класс опасности – 2, - 0.000006 т/г, Уксусная кислота (Этановая кислота), класс опасности – 3, класс опасности – 0.0000013 т/г, Уайт-спирит (1294*) - 0.03358 т/г, Алканы C12-19 /в пересчете на C/, класс опасности – 4, - 0.00036864 т/г, Взвешенные частицы (116), класс опасности – 3, 0.02485778 т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70(Динас) (493), класс опасности – 3, 0.000522 т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, класс опасности – 3, - 0.20665199 т/г, Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*), - 0.0002275 т/г.

Водоснабжение в период строительства на площадке будет осуществляться от привозной воды в объеме – 0,53118786 тыс. м³/год. На период строительства на площадке сброс сточных вод будет осуществляться в биотуалет в объеме 0,53118786 тыс. м³/год с последующим вывозом со спец. организацией по договору.

На период строительство образуются следующие виды отходов, которые могут стать потенциальными источниками воздействия на различные компоненты окружающей среды, всего 1,69040048 тонн.

В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта не обнаружено редких видов, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений.

Дикие животные, занесенные в Красную Книгу РК, отсутствуют.

Воздействия, оказываемые в период строительства, носят временный характер, в связи с небольшим объемом и кратковременностью строительно-монтажных работ, интенсивность которых можно оценить, как незначительные, пространственный масштаб - локальный.

При реализации рассматриваемой деятельности необратимых негативных последствий на почвенный горизонт не ожидается.

Источники ионизирующего излучения и радиоактивного воздействия на территории проектируемого объекта отсутствуют. Строительство и эксплуатация объекта не окажет негативного влияния на животный и растительный мир, поскольку объект будет расположен в зоне антропогенного воздействия.

Намечаемая деятельность: по строительству внешнего электроснабжения месторождения «Жайсан», относится согласно п.13 главы 2 «Инструкция по определению



категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденной приказом МЭГПР РК от 13.07.2021 г. к IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует согласно п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280.

Руководитель департамента

Курманбаев Марат Ердаулетович

