Номер: KZ05VWF00078444

Дата: 18.10.2022

## КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ 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 каласы , Койгелді көшесі, 188 тел.: 8 (7262) 43-00-40

E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Койгельды, 188 тел.: 8 (7262) 43-00-40 E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

# ТОО «Каратау Про»

#### Заключение

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

Ha	рассмотрение	предста	влены:	Заявление	0	намечаемой	деят	гельности	ПО
электросн	«Ушбулак	». p	асположенно	го в	Жамбылс	кой			
области,	Таласский	район,	c.	Коктал,	pa	здел охран	Ы	окружаюі	щей
среды									

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ59RYS00285750 от 06.09.2022 года (Дата, номер входящей регистрации)

# Общие сведения

Промышленная площадка ТОО «Каратау Про» расположена в Жамбылской области, Таласский район, село Коктал из земель запасов Таласского района в промышленной зоне и занимает 4,3427 га.

Ближайшие жилые дома расположены в северо-восточном направлении на расстоянии 4,5 км от промышленной площадки. Ближайший поверхностный водоём р. Каратау расположена на расстоянии 7,91 км от территории ТОО «Каратау Про» в юговосточном направлении.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Технология производства включает в себя следующие этапы: установка опор, установка КЛ-10 кВт, установка трансформатора.

Согласно рабочего проекта мощность линии электропередач на период эксплуатации составит 400 кВт.

Для электроснабжения объекта проектом предусмотрены:

- строительство ВЛ-10 кВ на проектируемую КТПН-10/0,4 кВ.
- установка комплектной трансформаторной подстанции наружной установки тупикового типа с воздушным вводом и кабельным выходом в РУ-0,4 кВ КТПН-400/10/0,4 кВ на территории объектов, с силовыми трансформаторами в ТМ-400/10 и разрядниками РВО-10. Согласно ТУ подключение проектируемой ВЛ-10 кВ к источнику питания осуществляется с точкой подключения от КРУН-10 кВ ПС 110/35/10 кВ «Коктал».



На концевой опоре 114 К предусмотрен разъединительный пункт КР1 с разъединителем РЛНД-10/400У1 и разрядником РВО-10.

Срок строительства: 90 календарных дней, предположительный срок эксплуатации до 2031 года.

# Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общее количество выбросов от неорганизованных источников составит 0,2425563657 т/период.

При проведении строительных работ в атмосферный воздух выделяются:

- загрязняющие вещества 1 класса опасности – свинец и его соединения (0184), хром в пересчете на хром (VI) оксид (0203), бензапирен (0703), загрязняющие вещества 2 класса опасности - марганец и его соединения (0143), азота (IV) диоксид (301), фтористые газообразные соединения (0342), формальдегид (1325), загрязняющие вещества 3 класса опасности – железо (II, III) оксиды (0123), олово оксид (0168), азот оксид (0304), сажа (0328), сера диоксид (0330), диметилбензол (0616), взвешенные частицы (2902), пыль неорганическая 70-20% (2908), загрязняющие вещества 4 класса опасности - углерод оксид (0337), алканы С12-19 (2754), ОБУВ – керосин (2732), масло минеральное нефтяное (2735), уайт-спирит (2752), пыль древесная (2936).

Водоснабжение предусмотрено привозной питьевой водой. Водоотведение на период строительства не предусмотрено. Производственная деятельность предприятия прямого воздействие на поверхностные воды не оказывает. На территории предприятия отсутствуют источники возможного загрязнения ливневых стоков и незащищенного грунта. Предусматривается установка биотуалета. Столовой на период строительство не предусмотрено. Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды 1,891 мз/сут, 170,19 мз/период.

Для пылеподавления используется привозная техническая вода. На период эксплуатации водопотребление не предусмотрено. В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных или подземных водоисточников, а также сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты рыбохозяйственного и коммунально-бытового назначения.

Соответственно намечаемая деятельность не окажет прямого воздействия на поверхностные и подземные воды. Работы будут вестись с соблюдением требований статей 112-115 Водного Кодекса РК.

В процессе намечаемой производственной деятельности предполагается образование отходов производства и отходов потребления.

Отходы образуются в следующих объемах: лом черных металлов - 0,028 т/период, тара ЛКМ - 0,05252 т/период, огарки сварочных электродов - 0,000557 т/период, строительный мусор - 6,830246 т/период, твердо-бытовые отходы - 1,594.

Строительные отходы будут складироваться на площадках временного хранения с последующим вывозом на утилизацию и переработку, а также могут быть использованы повторно для нужд строительства.

ТБО будут складироваться в контейнеры, размещенные на специально отведенных площадках с твердым покрытием, с последующим вывозом на полигон ТБО.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не предполагается. Пользования животным миром не предполагается.

Хозяйственной деятельности в районе проведения работ не осуществляется. Компоненты окружающей среды территории, на которой предполагается осуществление деятельности находятся в естественном природной состоянии. В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП "Казгидромет" в



районе проведения работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Возможные формы воздействий на окружающую среду в результате осуществления деятельности имеют по пространственному масштабу - ограниченное воздействие, по временном масштабу - многолетнее воздействие, по интенсивности - незначительное воздействие. Воздействие на атмосферный воздух - среднее, воздействие на водные ресурсы - незначительное, воздействие на существующее состояние почв - локальное.

Намечаемая деятельность: электроснабжение мраморного «Ушбулак», расположенного в Жамбылской области, Таласский район, с. Коктал относится согласно пункта 13 главы 2 «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 к IV категории.

# Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович



