Номер: KZ38VWF00112673

Дата: 18.10.2023

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК MEMJIEKETTIK MEKEMECI



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы Тараз қаласы, Колбасшы Койгелді көшесі, 188 үй тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000. Жамбылская область город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188 тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Казфосфат»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по реконструкции кровли и стеновых плит здания СРК ЦОФ ГПК «Каратау» (в осях «А-Г/1-13» и «М-К/3-12»), ситуационная схема расположения объекта, расчет эмиссий.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ65RYS0043424</u>6 от 04.09.2023 года. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Площадка «Центральная обогатительная фабрика» ГПК «Каратау» расположен на землях ТОО «Казфосфат» Жайылминского сельского округа Сарысуского района Жамбылской области. И находиться в 5 км на северо-западе от города Жанатас Сарысуского района. Площадь занимаемой территории ЦОФ составляет 435,0 га. Координаты расположения площадки: широта - 43°35'38.26"; долгота - 69°42'47.43".

Краткое описание намечаемой деятельности

Сушильно-размольный корпус (СРК) центральной обогатительной фабрики (ЦОФ) ГПК «Каратау» (ныне ГПК «Казфосфат») состоит из трех блоков: блок 1 в осях «А-Г/1-13» - прямоугольное с размерами в осях 48х144м, высота 51,0м, блок 2 в осях «М-К/3-12» - прямоугольное в плане с размерами в осях 24х108м, высота 11,20м, блок 3 в осях «Г1-Д/3-11» - прямоугольное в плане с размерами в осях 12х96м, высота 14,5м.

По проекту предусмотрены следующие мероприятия по реконструкции кровли и CPK: демонтаж существующей рулонной кровли здания профилированным настилом из-за аварийного состояния после устройства защитного ограждения снизу кровли; устройство новой рулонной кровли с легким утеплителем и несущим настилом из профилированного листа после демонтажа существующей конструкций кровли; демонтаж наружных стеновых панелей толщиной 200мм по осям «К», «З» и «12» из-за неудовлетворительного (местами аварийного) состояния стеновых панелей и несоответствия конструктивных решений требованиям норм сейсмостойкого строительства; устройство горизонтальных стальных прогонов и монтаж стеновых



панелей типа СЭНДВИЧ; устройство защитного ограждения из стальных листов снизу перекрытия на отм.11,00м в осях «М-К/8-12»; демонтаж защитного (временного) ограждения кровля, выполненного на период демонтажа и монтажа кровли;

Ремонт или замена технологического оборудования, внутренних и наружных инженерных сетей, а также благоустройства территорий по проекту не предусмотрены.

Срок начала реконструкций сентябрь 2023 года окончания реконструкций декабрь 2023 года Общая продолжительность 4 месяца.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

хозяйственной процессе намечаемой деятельности буду выбрасываться следующие загрязняющие вещества: (0301) диоксид азота (класс опасности – 2) -0.001535489 г/сек, 0.003512005 т/год; (0304) оксид азота (класс опасности – 3) -0,000249517 г/сек, 0,000570701 т/год; (0337) оксид углерода (класс опасности -4) -0.012918444 г/сек, 0.013157990 т/год; (0342) фтористый водород (класс опасности -2) -0,000000180 г/сек, 0,000005656 т/год; (0616) ксилол (класс опасности -3) - 3,205975474 Γ /сек, 11,54151171 т/год; (2752) уайтспирит (класс опасности – 4) - 0,007866146 г/сек, 0,02831813 т/год; (0123) оксид железа (класс опасности -3) - 0,001669708 г/сек, 0.052428447 т/год; (0143) марганец и его оксиды (класс опасности -2) - 0.000180120 г/сек, 0,005655712 т/год; (0328) сажа (класс опасности -3) - 0,003942396 г/сек, 0,004015500т/год; (2909) пыль неорганическая (класс опасности – 3) - 0,042348931 г/сек, 0,034372117 τ /год; (2930) пыль абразивная (класс опасности – 2) - 0,003200000 г/сек, 0,009569851 τ /год; (3909) пыль металлическая (класс опасности -3) - 0.004800000 г/сек, 0.014354776 т/год. Общий объем выбросов на период строительства составит - 3,28468641 г/сек, 11,70747259 т/год. Внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предусмотрено.

Водоснабжение предприятия для хозяйственно-бытовых нужд будет осуществляться от существующей водопроводной сети, в объеме 0,0005 тыс.м3/сут. Хозбытовые сточные воды будут отводятся в биотуалет с последующей откачкой в объеме 0,0005 тыс.м3/сут. Сброс загрязняющих веществ - отсутствует. Внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предусмотрено.

Предполагается образование следующих отходов в процессе реконструкции: твердобытовые отходы (неопасные - 20 03 01) в объеме - 0,688 т/год; металлолом (неопасные - 16 01 17) в объеме - 3,6800 т/год; лакокрасочные отходы (опасные - 08 01 11*) в объеме 0,0036 т/год; огарки сварочных электродов (неопасные - 12 01 13) в объеме - 0,0206 т/год; строительный мусор (неопасные - 12 01 13) в объеме - 180,1310 т/год.

Возможные формы воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности имеют по пространственному масштабу — ограниченное воздействие, по временному масштабу — кратковременное воздействие, по интенсивности — незначительное воздействие. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как минимальное, значимость воздействия — низкая. Воздействие на животный и растительный мир оценивается как слабое. Воздействие на водные ресурсы при строительстве не происходит. Воздействие на существующее состояние почв - локальное. Принимая во внимание незначительный выброс загрязняющих веществ в атмосферу, проектом предлагается проведение на предприятии следующих мероприятий по охране атмосферного воздуха: выполнение работ, согласно технологического регламента; пылеподавление на площадке строительства при проведении земляных работ.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении строительных работ необходимо осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод



(капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных (существующие CTO), оборудованных ПУНКТОВ грязеуловителями). Для исключения проливов ГСМ предусматривается постоянный контроль техники на наличие утечек ГСМ. Особое внимание будет уделено инструктажу персонала по соблюдению правил безопасности. Форм негативного воздействия отсутствует. Отходы будут сданы в специализированные организации по договору. На площадке предусмотрены специальные места для хранения материалов. Для временного хранения, образующихся отходов устроено площадка с твердым покрытием. При эксплуатаций значительного воздействия на почвенный слой, флору и фауну данного района не прогнозируется. Объект располагается на урбанизированной, территории, воздействие на флору и фауну не оказывается.

Намечаемая деятельность: по реконструкции кровли и стеновых плит здания СРК ЦОФ ГПК «Каратау» (в осях «А-Г/1-13» и «М-К/3-12») относится к объекту III категории согласно пп. 2) и 6) пункта 12 главы 2 Инструкции 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.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: <u>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. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».</u>

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович



