

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



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, Қолбасшы 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, Рабочий проект «Реконструкция кровли и стеновых плит здания СРК ЦОФ ГКП «Каратау» (в осях "А-Г /1-13" и "М-К /3-12") Блок 1 в осях А-Г/1-13» в Сарысуском районе, Жамбылской области, расчеты эмиссий, ситуационная карта.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ12RYS00468277 от 30.10.2023 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ЦОФ ГКП "Каратау" расположен на землях ТОО «Казфосфат» Жайылминского сельского округа Сарысуского района Жамбылской области. Обоснованием выбора места является действующий СРК ЦОФ ГКП "Каратау", возможности выбора других мест нет. Промышленная площадка Центральная обогатительная фабрика (ЦОФ) филиала ТОО «Казфосфат» ГКП «Каратау», расположена в 5 км на северо-западе от города Жанатас, Сарысуского района, Жамбылской области. Площадь занимаемой территории ЦОФ составляет 435,0 га. Координаты расположения площадки: широта - 43° 35' 38.26"; долгота - 69° 42' 47.43". Жилая зона расположена на расстоянии более чем 3000 м в восточном направлении.

Климат района резко континентальный, с суточными колебаниями температуры в 20° и годовыми колебаниями от -30° до +43 °С. Лето сухое, жаркое с малым количеством осадков, зима холодная но не устойчивая, с оттепелями и снежными метелями.

Краткое описание намечаемой деятельности

Для намечаемой деятельности сушильно-размольный корпус (Блок 1) примыкает к Блоку 2 представляет из себя прямоугольное в плане двух пролетное здание с габаритами в осях 144,0 x 48,0 м, с размерами пролётов 30,0 м и 18,0 м.; высота до низа несущих конструкций 46,9 м. В продольном направлении шаг несущих колон и ферм покрытия 12,0 м. Стены - из металлических окрашенных трехслойных сэндвич - панелей заводского изготовления, толщиной 100 мм. Сопротивление теплопередаче утеплителя не более 0,046 Вт / м*С. Кровля – совмещённая, двускатная, рулонная по профилированным настилам с



организованным водостоком. Конструктивная система здания - несущий стальной каркас с монолитным железобетонным перекрытием по несъемной опалубке из профлиста Н-80. Пространственная жесткость каркаса обеспечивается соединением колонн и ферм в поперечном и в продольном направлении, вертикальными и горизонтальными связями. Колонны каркаса выполнены двутаврового сварного сечения из листовой стали. Балки перекрытия также выполнены сварными, двутаврового сечения. Связи из спаренных уголков и швеллеров. Второй уровень второстепенных балок принят из прокатного швеллера 16П по ГОСТ 8240-97, уложен на верхнюю полку главных и второстепенных балок с шагом 1.2 м (всего 10 шагов), настил принят из стальных листов толщ.5 мм с чечевичным рифлением по ГОСТ 8568-77. Все балки и фермы выполнены из стали С255 по ГОСТ 27772-88.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Период строительства объекта будет сопровождаться выбросом загрязняющих веществ в атмосферу: 1) 301 диоксид азота, класс опасности 2; 0,003173196 г/сек; 0,010305234 т/год; 2) 304 оксид азота, класс опасности 3; 0,000515644 г/сек; 0,001674600 т/год; 3) 337 оксид углерода, класс опасности 4; 0,028241614 г/сек; 0,091778187 т/год; 4) 342 фтористый водород, класс опасности 2; 0,000000243 г/сек; 0,000004000 т/год; 5) 616 ксилол, класс опасности 3; 26,92933767 г/сек; 96,94561560 т/год; 6) 2752 уайт- спирт, класс опасности 4; 0,008628750 г/сек; 0,03106350 т/год; 7) 123 оксид железа, класс опасности 3; 0,002250278 г/сек; 0,037075617 т/год; 8) 143 марганец и его оксиды, класс опасности 2; 0,000242748 г/сек; 0,003999527 т/год; 9) 328 сажа, класс опасности 3; 0,008618657 г/сек; 0,028008480 т/год; 10) 2909 пыль неорганическая, класс опасности 3; 0,074296931 г/сек; 0,579915274 т/год; 11) 2930 пыль абразивная, класс опасности 2; 0,003200000 г/сек; 0,000947072 т/год; 12) 3909 пыль металлическая, Класс опасности 3; 0,004800000 г/сек; 0,001420608 т/год; Итого по участку: 27,06330573 г/сек; 97,73180770 т/год.

Водоснабжение предприятия для хозяйственно-бытовых нужд будет осуществляться от существующей водопроводной сети, в объеме 0,0005 тыс.м3/сут.

Хозбытовые сточные воды отводятся в биотуалет с последующей откачкой в объеме 0,0007 тыс.м3/сут. Сброс загрязняющих веществ -отсутствует.

Водные объекты для которых требуется наличие водоохраных зон и полос на участках работ отсутствуют.

В период строительства объекта основными источниками образования отходов будут: твердо-бытовые отходы- 20 03 01- 1,070 т/год; металлолом 16 01 17 - 4,4 т/год; лакокрасочные отходы 08 01 11* - 2,9507 т/год; огарки сварочных электродов 12 01 13 - 0,0687 т/год; строительный мусор 12 01 13 - 109,648 т/год.

Растительность в районе бедная, травяной покров сторае в начале лета. Зеленых насаждений в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности нет, необходимость их вырубки или переноса отсутствует.

Использование животного мира не предусмотрено.

Трансграничное воздействие отсутствует.

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.

Намечаемая деятельность: «Реконструкция кровли и стеновых плит здания СРК ЦОФ ГКП «Каратау» (в осях "А-Г /1-13" и "М-К /3-12") Блок 1 в осях А-Г/1-13» в



Сарысуском районе, Жамбылской области согласно пп.8 п. 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 относится к III 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. 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».

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович

