« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ13VWF00146006
Республиканское Государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

Ŋ	2

TOO «EKM COMPANY»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «ЕКМ COMPANY» на проект «строительство кирпичного завода на территории индустриальной зоны по ул. Машиностроителей, г. Усть-Каменогорск, ВКО»

Материалы поступили на рассмотрение <u>KZ90RYS00548838 от 12.02.2024 г.(в связи с корректировкой по тех причинам - заявление на корректировку KZ45RYS00572249 от 14.03.2024 г. на выданный документ - №KZ62VWF00145706 от 13.03.2024 г.)</u>

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Административно участок намечаемой деятельности, площадью 3,4280 га, расположен по адресу: Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Машиностроителей, 7 (участок №1). Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 619 метров в юго-восточном направлении от участка проектирования. Угловые координаты участка проектирования (северная широта/восточная долгота): 1. 50.005982/82.395716; 2. 50.010741/82.395445; 3. 50.010963/82.395989; 4.50.010390/82.400614. Ближайший водный объект — ручей Овечий ключ расположен на расстоянии 1037 м в западном направлении от участка проектирования.

Готовая продукция — кирпич полуторный маркировкой 1,4 NF. Производительность завода составит 25 000 000 шт полуторного кирпича в год (250 тонн кирпича в сутки). Режим работы кирпичного завода: 2 смены по 12 часов в год, 350 дней в году. Исходный материал — глина, привозимая из карьера (на договорной основе).

Предполагаемая продолжительность строительства составит 24 месяца. Ориентировочный срок эксплуатации -50 лет

Намечаемая деятельность соответствует пп. 4.6 п. 4 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI — установки для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в сутки и более, и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки



на одну печь, превышающей 300 кг/м3. Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

В период строительства будут проводиться следующие виды работ: земляные работы, электросварочные, газорезательные, паяльные работы, металлообработка, малярные, буровые работы, деревообрабатывающие, газосварочные, транспортные работы, будут использоваться компрессор, инертные материалы, сухие строительные смеси, дизельная электростанция, автотранспорт.

В процессе эксплуатации, производственный процесс начинается с приёма глины, после чего материал подвергается подготовке и дроблению. Далее глина проходит через ряд этапов обработки, включая мелкодисперсное измельчение и перемешивание. Для обеспечения чистоты и качества материала применяются магнитные шайбы для удаления металлических примесей. Смешанный материал (вода, добавки и т.д. – в зависимости от лабораторных проб материала) направляется на формовочный участок, где под давлением пресса он превращается в кирпичи (кирпич-сырец) определённой формы и размера. Полученные кирпичи проходят процесс резки на нужные размеры с использованием специализированных резчиков. Отходы от резки кирпича сбрасываются обратно на конвейер (возвращаются в процесс формовки), а основные блоки кирпича загружаются на стальные поддоны и перемещаются на вагонетках к сушильной печи. Пройдя сушку и обжиг, готовый кирпич на вагонетках по рельсовым путям подаётся на упаковку и отгрузку.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Объем выбросов в период эксплуатации составит -151,63 т/год. Предполагаемый объем выбросов в период строительства составит -32,92 т.

Водоснабжение объекта намечаемой деятельности на период эксплуатации предусматривается за счет существующих сетей, на договорной основе с эксплуатирующей организацией. Водоснабжение рабочего персонала на период строительства предусматривается за счет привозной воды, на договорной основе со специализированной организацией.

Ближайший водный объект — ручей Овечий ключ расположен на расстоянии 1037 м в западном направлении от участка проектирования. Согласно постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 6 октября 2014 года N266 «Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос малых рек и ручьев в городе Усть-Каменогорске Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования», участок проведения работ находится вне водоохранной зоны, вне водоохранной полосы водного объекта.

На периоды эксплуатации и проведения строительных работ, вид водопользования - общее. Качество необходимой воды — питьевое, техническое, В процессе эксплуатации кирпичного завода, вода потребуется на: -хозяйственно-бытовые нужды (875 м3); - технические нужды (13 650 м3). В процессе проведения строительно-монтажых работ, вода потребуется на: - хозяйственно бытовые нужды — 912,5 м3/год; технические нужды — 3600 м3/год; - гидравлические испытания — 600 м3/год. впериод эксплуатации водоснабжение потребуется в следующих целях: использование для питья, производственных нужд и других бытовых целей (вода питьевого качества, вода технического качества). В процессе проведения строительно-монтажных работ, вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использование для питья, в др.бытовых целях) и технические (пылеподавление и т.д.) нужды.

В период эксплуатации будут образовываться 5 видов отходов, из них 1 опасный и 4 неопасных видов: -Смешанные коммунальные отходы — 18 т/год. Образуются в



процессе жизнедеятельности персонала. Код: 20 03 01 (неопасные).Отходы уборки улиц – 26 т/год. Образуются в процессе уборки территории Код: 20 03 03 (неопасные). Отходы очистки сточных вод -4 т/год. Образуются в процессе очистки ливневых стоков. Код: 19 08 16 (неопасные); - Шламы, содержащие опасные вещества -1 т/год. Образуются в процессе очистки ливневых стоков. Код: 19 08 13* (опасные); - Черные металлы -0.9 т/год. Образуются в процессе улавливания частиц в исходном материале в процессе производства. Код: 16 01 17 (неопасные). В период (строительно-монтажных работ) СМР будут образовываться 9 видов отходов, из них 2 опасных и 7 неопасных видов: -Смешанные коммунальные отходы -7.5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. Код: 20 03 01 (неопасные). -Отходы сварки - 1 т/год. Образуются при проведении сварочных работ. Код: 12 01 13 (неопасные). -Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами – 1,5 т/год. Образуется в процессе проведения малярных работ. Код: 15 01 10* (опасные). -Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 1 т/год. Образуется в процессе СМР. Код: 15 02 02* (опасные); -Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры – 3 т/год. Образуются в процессе СМР. Код: 03 01 05 (неопасные); -Черные металлы – 8 т/год. Образуются в процессе СМР. Код: 16 01 17 (неопасные); -Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики -32 т/год. Образуются в процессе СМР. Код: 17 01 07 (неопасные); -Отходы пластмассы – 1,1 т/год. Образуются в процессе СМР. Код: 07 02 13 (неопасные); -Кабели -0.7 т/год. Образуются в процессе СМР. Код: 17 04 11 (неопасные). Временное хранение отходов на периоды эксплуатации и СМР - не более 6 месяцев (для СКО - не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

В соответствии с требованиями Приложения 2 Экологического Кодекса РК пунктов 3.6. производство керамических изделий путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфора, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в сутки, и (или) с мощностью обжиговых печей, превышающей 4 м3, и плотностью садки на обжиговую печь, превышающей 300 кг/м3 намечаемая деятельность относятся к I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к. :

- 25.1) воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны.
- 25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- 25.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории расположен на территории населенного пункта);

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).



<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по</u> намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госсорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

М.Бутабаев

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



Приложение

нов

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ЕКМ COMPANY» на проект «Строительство кирпичного завода на территории индустриальной зоны по ул. Машиностроителей, г. Усть-Каменогорск, ВКО».

Дата составления протокола: 05.03.24 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. <u>Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР</u>

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ90RYS00548838 от 12.02.2024 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 13.02.24 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 13.02.2024 г. 05.03.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных орга-

№	Заинтересованные госу-	Замечание или предложение
	дарственные органы и	
	общественность	
1	ГУ «Аппарат акима	не поступили замечания и предложения
	города Усть-Каменогорск	
	Восточно-Казахстанской	
	области»	
2	ГУ «"Отдел жилищно-	не поступили замечания и предложения
	коммунального хозяйства,	
	пассажирского транспорта	
	и автомобильных дорог	
	города Усть-	
	Каменогорск»	
3	Управление природных	не поступили замечания и предложения
	ресурсов и регулирования	
	природопользования	
	Восточно-Казахстанской	
	области	
4	Управление энергетики и	не поступили замечания и предложения
	жилищно-коммунального	
	хозяйства Восточно-	
	Казахстанской области	
5	ГУ «Отдел земельных	Рассматриваемые для строительства завода земельные
	отношений, архитектуры	участки кадастровые номера 05-085-031-335, 05-085-031-266 в
	и градостроительства	соответствии с Генеральным планом города Усть-Каменогорска,
	города Усть-	утвержденным постановлением Правительства Республики
	Каменогорска»	Казахстан от 12 ноября 2021 года № 810, расположен в зоне
		предусмотренной для размещения объектов развития бизнеса.
		Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии
		600 метров (многоэтажные жилые дома по ул.



с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности. По имеющимся в территориальных геологических фондаматериалам, в пределах намечаемойдеятельности отсутствуюскважины с утвержденными эксплуатационными запасам подземных вод. Согласно пункта 3 Правил выдачи разрешени на застройку территорий залегания полезных ископаемых 23.05.2018 №367 проектирование и строительство населенны пунктов, промышленных комплексов и (или) други хозяйственных объектов допускаются только после получени положительного заключения услугодателя по согласованию территориальным подразделением об отсутствии или			Машиностроителей, 2 и 4). По соблюдению требований по санитарно-защитной зоне необходимо получение заключения городского управления санитарно-эпидемиологического контроля. Участок расположен в границах территории предоставленной для размещения зоны развития бизнеса. Информации о планируемом использовании прилегающих участков зоны развития бизнеса не имеется. Территория зоны развития бизнеса по ул. Машиностроителей предоставлена АО «Социально-предпринимательская корпорация «Ертіс» в частную собственность. ТОО «ЕКМ Сотрапу» участокнаходится во временном землепользовании по договору доверительного управления № 16/01 от 16.01.2024 года.
эпидемиологического контроля Восточно- Казахстанской области Управление сельского хозяйства ВКО 9 Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов 10 Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО ВКО ВКО ВКО ВКО ВКО Намечаемая деятельность физических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответстви с нормативноправовыми актами в области промышленной безопасности. ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра» По имеющимся в территориальных геологических фондматериалам, в пределах намечаемойдеятельности отсутствую скважины с утвержденными эксплуатационными запасам подземных вод. Согласно пункта 3 Правил выдачи разрешенна застройку территорий залегания полезных ископаемых сазобъектов допускаются только после получени пунктов, промышленных комплексов и (или) други хозяйственных объектов допускаются только после получени положительного заключения услугодателя по согласованию территориальным подразделением об отсутствии и малозначительности полезных ископаемых в недрах по	6	областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного	участка намечаемой деятельности ТОО «EKM COMPANY» на административной территории города
 зяйства ВКО Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО Намечаемая деятельность физических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответстви с нормативноправовыми актами в области промышленной безопасности. ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра» по имеющимся в территориальных геологических фондматериалам, в пределах намечаемойдеятельности отсутствую скважины с утвержденными эксплуатационными запасам подземных вод. Согласно пункта 3 Правил выдачи разрешен на застройку территорий залегания полезных ископаемых с 23.05.2018 №367 проектирование и строительство населенны пунктов, промышленных комплексов и (или) другу хозяйственных объектов допускаются только после получен положительного заключения услугодателя по согласованию территориальным подразделением об отсутствии из малозначительности полезных ископаемых в недрах по малозначительности полезных ископаемых по малозначительности по малозначительности по малозначительности по ма	7	эпидемиологического контроля Восточно- Казахстанской области	
инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов 10 Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО ВКО ВКО ВКО ВКО ВКО ВКО ВКО	8		замечаний нет
По Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответстви с нормативноправовыми актами в области промышленной безопасности. ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра» по имеющимся в территориальных геологических фонда катериалам, в пределах намечаемойдеятельности отсутствуюскважины с утвержденными эксплуатационными запасам подземных вод. Согласно пункта 3 Правил выдачи разрешени на застройку территорий залегания полезных ископаемых саяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения услугодателя по согласованию территориальным подразделением об отсутствии из малозначительности полезных ископаемых в недрах по	9	инспекция по регулированию использования и	не поступили замечания и предложения
«Востказнедра» материалам, в пределах намечаемойдеятельности отсутствую скважины с утвержденными эксплуатационными запасам подземных вод. Согласно пункта 3 Правил выдачи разрешени на застройку территорий залегания полезных ископаемых с 23.05.2018 №367 проектирование и строительство населенны пунктов, промышленных комплексов и (или) други хозяйственных объектов допускаются только после получени положительного заключения услугодателя по согласованию территориальным подразделением об отсутствии из малозначительности полезных ископаемых в недрах по	10	Департамент Комитета промышленной безопасности	физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-
12 РГУ «Инспекция - использовать автотранспортные средства, обеспечивающи		«Востказнедра»	материалам, в пределах намечаемойдеятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Согласно пункта 3 Правил выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых от 23.05.2018 №367 проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения услугодателя по согласованию с территориальным подразделением об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под



	транспортного контроля	сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и
	по ВКО»	безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством
		Республики Казахстан;
		- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности
		участников перевозочного процесса, в том числе допустимые
		весовые и габаритные параметры в процессе загрузки
		автотранспортных средств и последующей перевозке;
		- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-
		пропускных пунктов, весового и другого оборудования,
		позволяющего определить массу отправляемого груза.
13	Общественность	не поступили замечания и предложения
14	Департамент экологии по	1. Включить инфорацию по СЗЗ планируемого объекта и
	Восточно-Казахстанской	возможность его размещения относительно всех ближайших
	области	жилых комлексов, в том числе с учетом розы ветров.
		2. Включить информацию по складам продукции и места для
		принимаемой глины, временного размещения отходов,
		обустройство территории (гидро изоляция, сбор ливневых
		стоков, размеры укрытие и т.д). Так же необходимо писать
		планируемое устройство зданий завода намечаемой
		деятельности. Предусмотреть обустройство территории
		исключающей загрязнение окружающей среды.
		3. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий,
		4.В ключить информацию об наличии либо отсутствии
		пылегазоулавливающих системах при реализации намечаемой
		деятельности.
		5. Включить в OBOC полный водохозяйственный балланс.
		6. В ОВОС включить информацию об проектной и
		планируемой мощности оборудования намечаемой
		деятельности.
		4. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях
		по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения
		окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов,
		атмосферного воздуха и водных ресурсов).
		5 Включит расчет физического воздействия на окружающую
		среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры
		по защите окружающей среды и населения от физического
		воздействия.
		6.Предусмотреть выполнение экологических требований при
		использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить
		рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение
		озеленения территории, обустройство территории под
		сооружения
		7 В периоды кратковременного загрязнения атмосферного
		воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного
		неблагоприятными метеорологическими условиями,
		юридические лица, индивидуальные предприниматели,
		имеющие стационарные источники выбросов в пределах
		соответствующих административно-территориальных единиц,
		обязаны соблюдать временно введенные местным
		исполнительным органом соответствующей административно-
		территориальной единицы требования по снижению выбросов



- стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации. Необходимо учитывать вышеуказанные требования при проведении оценки воздействия. И предусмотреть конкретные мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ
- 8. Согласно информации заявления образуются отходы после сбора и очистки ливневых и дождевых стоков. Вместе с тем информация об организации сбора и очистке ливневых стоков отсутствует. Необходимо включить информацию об организации ливневой канализации и устройстве очистного сооружения ливневыъх, талых и дождевых вод, указать проектную мощность данного сооружения, КПД очистки, корректно согласно действующему Классификатору отходов, классифицировать образующиеся отходы в результате очистки стоков
- 9. Необходимо включить информацию о наличии либо отсутствии отходов, образхующихстя в результате сушки и обжига кирпича.
- 10. Отсутствует информация об проектных показательях предусмотренной дробильной устаноки и наличии на ней аспирационной системы. Необходимо включить данную информацию.
- 11. Необходимо учесть выполнение замечания ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра», а именно, Согласно пункта 3 Правил выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых от 23.05.2018 №367 проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения услугодателя по согласованию с территориальным подразделением об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич







