

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-84
БСН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-84
БИН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «BOSAGA Со»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «BOSAGA Со» БИН 241040029722
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ65RYS01737053 от 20.05.2026 г.

Общие сведения

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 4.6, пункта 4, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) – (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).

Согласно ппункту 3.6, пункта 3 раздела 2 приложения 2 к Кодексу объект намечаемой деятельности относится ко I категории.

Объект расположен по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, Карасуский сельский округ. Кирпичный завод ТОО «BOSAGA СО» размещается на земельном участке, принадлежащем предприятию на праве частной собственности, согласно акту на право частной собственности на земельный участок № 2025-6722864, кадастровый номер 03-045-127-750. Общая площадь земельного участка составляет 7,5 га. Целевое назначение земельного участка – размещение производственной базы.

В пределах нормативной санитарно-защитной зоны жилая застройка отсутствует. Ближайшие жилые дома села Кызылсок расположены в юго-восточном направлении на расстоянии около 3 700 метров от границы территории предприятия.

Проектируемый объект расположен за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. Ближайшим поверхностным водным объектом является река Каракастек, протекающая в юго-восточном направлении на расстоянии около 3 850 метров от границы земельного участка.

Кирпичный завод ТОО «BOSAGA СО» размещается на земельном участке, принадлежащем предприятию на праве частной собственности согласно Акту на право частной собственности на земельный участок № 2025-6722864, кадастровый номер 03-045-127-750.

Площадь земельного участка составляет 7,5 га.



Целевое назначение земельного участка – размещение производственной базы.
Предполагаемый срок эксплуатации объекта составляет 10 лет – с 2026 по 2035 годы включительно.

Краткое описание намечаемой деятельности:

Проектная мощность предприятия составляет 20 млн штук кирпича в год.

Согласно расчету производительности:

20 000 000 шт. × 4,0 кг / 240 рабочих дней = 333 333,33 кг/сутки, или 333,3 т/сутки.

Режим работы предприятия предусматривает эксплуатацию основного производства в течение 240 дней в году (с 15 марта по 15 ноября) в одну смену. Отделение обжига кирпича работает круглосуточно в течение 305 дней в году, с учетом остановки печи на планово-предупредительный ремонт продолжительностью 60 дней.

Общая численность персонала составляет 35 человек, в том числе:

производственный персонал – 30 человек;

инженерно-технические работники и младший обслуживающий персонал – 5 человек.

Кирпичный завод предназначен для производства керамического строительного кирпича методом пластического формования в соответствии с требованиями ГОСТ 530-2012.

Основным сырьем для производства является глина (суглинок). Предусматривается использование глины, добываемой на собственном карьере предприятия, для которого в настоящее время осуществляется оформление разрешительной документации, включая получение государственного акта на земельный участок с соответствующим целевым назначением. До завершения оформления правоустанавливающих документов поставка глинистого сырья будет осуществляться автотранспортом от сторонних организаций.

Технологический процесс производства включает следующие этапы. Глина подается в приемный бункер-дозатор. Одновременно уголь поступает в дробильное оборудование, после чего транспортируется ленточным конвейером на сито для разделения по фракциям. Мелкая фракция угля направляется в первую мешалку, куда также подается глина. В первой мешалке осуществляется смешивание глины с углем.

Далее подготовленная смесь посредством ленточного конвейера подается во вторую мешалку, где производится добавление воды. Для обеспечения технологических нужд предусмотрена емкость для хранения технической воды объемом 100 м³. После увлажнения сырье поступает в третью мешалку для окончательного перемешивания и получения однородной массы.

Из третьей мешалки подготовленная масса по ленточному конвейеру подается в экструдер, затем проходит через прессующее устройство и формующую головку (мундштук), где формируется непрерывный глиняный брус. Далее брус поступает на участок резки, где разделяется на отдельные кирпичи-сырцы. После этого формовочный робот размещает кирпичи-сырцы на специально подготовленных технологических площадках.

Сушка и обжиг кирпича осуществляются с использованием передвижных сушильной установки и туннельной обжиговой печи, перемещающихся по рельсовому пути. После прохождения стадии сушки кирпич подвергается обжигу. По завершении обжига готовая продукция охлаждается в течение 60 минут, после чего направляется на склад готовой продукции либо непосредственно потребителям.

Основным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух является туннельная обжиговая печь. Отвод дымовых газов осуществляется через дымовую трубу высотой 17 м и диаметром 2,2 м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение – вода на производственные и бытовые нужды привозная. Имеется договор №1 на предоставление воды хозяйственно-питьевые нужды специализированным транспортом от точек водозабора. от 03.04.26г. На питьевые нужды используется привозная вода бутилированная, отвечающая требованиям технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости от 5 до 20 литров», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан №551 от 09.06.2008г. Объект



находится за пределами водоохранной зон и полосы естественных водных источников. Ближайший водный источник р.Каракастек протекает в юго-восточном направлении на расстоянии 3850 м. На земельном участке расположенного кирпичного завода недропользования не ведется

Вид водопользования - общее, качество необходимой воды – питьевая, непитьевая;

Объем потребления свежей питьевой воды – 1,27 м³/сут; 304,8 м³/год. Объем потребления технической воды – 47,6 м³/сут, 10655,2 м³/год;

техническая вода расходуется - на производственные нужды - изготовление кирпича; на увлажнение глины; на увлажнение угля перед дроблением и на полив территории; питьевая вода - на хозяйственно - бытовые нужды работающих;

Глина будет поступать от собственного карьера, который в настоящее время проходит оформление разрешительного документа (получение государственного Акта на земельный участок с соответствующим целевым назначением) в настоящий момент не получен. Так же глина (суглинки) доставляется на объект автотранспортом от сторонних организаций;

Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют;

На рассматриваемой территории животные отсутствуют, в связи со скудностью растительности. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения не отмечено. Редкие и исчезающие животные на территории объекта и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район месторождения находится вне путей сезонных миграций животных и птиц.;

Теплоснабжение – отопление офиса и бытовых помещений для рабочих в холодный период года от электронагревателей.

Обжиг кирпича в туннельном обжиговой печи осуществляется углем. Электроснабжение – от существующих сетей. В качестве резервного электроснабжения, в случае отключения электроэнергии, предусматривается дизель-генератор N= 500 кВт.

Склад угля расположен на территории кирпичного завода под навесом закрытый 3-х сторон. Расход угля – 7200 тонн/год

Всего на предприятии 12 источников выбросов вредных веществ в атмосферу, в том числе: 4 – организованных, 7 - неорганизованных, 1 - ненормируемый передвижной автотранспорт. Стационарными источниками выбрасывается 15 нормируемых загрязняющих веществ и предполагаемые выбросы в атмосферу составят - (Железа оксид ((класс опасность-3)) – 0.023 г/сек; 0.0383 т/год; марганец и его соединения(2) – 0,0008 г/сек, 0,001 т/год; азота диоксид(2) – 1.64968 г/сек, 12.12676 т/год; азота оксид(3) – 0.266303 г/сек, 2.02801 т/год; углерод (3) – 0.0194 г/сек, 0,0182 т/год; углерод оксид (4) - 14.1306 г/сек, 274.9395 т/год; сера диоксид (3) – 1.1929 г/сек, 21.3256 т/год; сероводород(2) – 0.00002 г/сек; 0,000001 т/год; фтористые соединения газообразные (2) – 0,0001 г/сек; 0,0001 т/год; бенз/а/пирен(1)- 0.000006167 г/сек, 0.0000405 т/год, формальдегид(2) – 0.0167 г/сек, 0,0046 т/год; углеводороды предельные C12-C19(4) – 0,4078 г/сек, 0,1096 т/год; взвешенные частицы(3) – 0,0448 г/сек, 0,005 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % 70-20(3) – 1.0279 г/сек, 21.1802 т/год; пыль абразивная – 0,0026 г/сек, 0,0004 т/год. Передвижные автотранспорты выбрасывают 4 ненормируемых загрязняющих вещества (углерода оксид (4), углеводороды предельные C12-C19(4), азота диоксид (2), серы диоксид(3)) которые приняты для учета влияния данного объекта на приземные концентрации. При работе предприятия на полную мощность предполагаемые выбросы всего в атмосферу составят: секундные выбросы - 18.782609167 г/сек; валовое- 331.7773115 т/год..

На рассматриваемом объекте сбросы сточных вод отсутствуют.

От деятельности предприятия образуются твердо - бытовые отходы (ТБО) от работников 21 т/год, код отхода 200301; шлак, образующийся при сжигании угля 1424 т/год, код отхода 190112, а так же смет с территории 2,5 т/год, код отхода 200303. Всего отходов составят – 1447.5 т/год. Шлак, образующийся при сжигании угля запрессовывается в формовочную массу в качестве отошающей добавки.



Ближайшие жилые дома с.Кызылсок расположены в юго-восточном направлении на расстоянии 3700 м от границы предприятия. Расчеты рассеивания загрязняющих веществ произведены с учетом фоновых концентраций. Согласно расчетам, рассеивания приземных концентраций вредных веществ, создаваемые выбросами объекта, на существующее положение на границе СЗЗ, не превышают допустимые значения (<1ПДК) по всем веществам. Расчеты загрязнения воздушного бассейна вредными веществами выполнены при максимально неблагоприятных условиях - максимально-возможной производственной мощности кирпичного завода

Расчетами установлено, что максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами источников загрязнения, не превышают допустимых значений (меньше 1ПДК) и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха на границе СЗЗ..

Контроль за выбросами загрязняющих веществ в соответствии с планом-графиком контроля. Содержание техники в исправном состоянии во избежание проливов масел и топлива на почву.

В целях снижения пылевыделения временные автодороги в контурах промплощадки предусматривается периодически орошать водой.

Сбор и хранение (до вывоза) твердых бытовых отходов в специальных контейнерах, размещаемых на площадке с твердым покрытием.. Уборка территории промплощадки. Сбор и хранение (до вывоза) твердых бытовых отходов в специальных контейнерах, размещаемых на площадке с твердым покрытием.

Хозяйственно-бытовые стоки сбрасываются в бетонный септик с гидроизоляционной битумной мастикой с объёмом 10 м³ с последующим вывозом в центральные сети канализации.

Альтернативные варианты не рассматривались, так как на границе СЗЗ жилых домов нет.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

В соответствии с пунктом 26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 (далее - Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в пункте 25 Инструкции, а именно:

- б) приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- 7) осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов;
- 8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- 9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- п.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

В соответствии с п. 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

При проведении оценки существенности выявленных воздействий, установлено, что воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности,



сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий: потенциально способно привести к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы. Таким образом, в соответствии с п.28 Инструкции, воздействие на окружающую среду признается существенным.

Таким образом, согласно пункту 30 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса РК, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Информация, подлежащая включению в отчет о возможных воздействиях с учетом содержания заключения об определении сферы охвата, указана в приложении 2 к Инструкции.

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 18.06.2026 года:

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области

Рассмотрев Ваше письмо, касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «БЕРЕКЕ ВТД» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.

В заявлении о намечаемой деятельности ТОО «БЕРЕКЕ ВТД» предусматривается добыча строительного песка на месторождении «Косозен-2», расположенного в Илийском районе Алматинской области, в 3,8 км северо-западнее села Косозен.

Предусмотрена добыча в объеме 500,0 тыс.м3 (745,0 тыс.тонн) в первый год и по 700,0 тыс. м3 (1 043,0 тыс.тонн) каждый последующий год, в течение 9 лет, последний год действия лицензии отработка остатков минеральных ресурсов (прогнозный объем 100 тыс. м3) и ликвидация последствий операций по недропользованию. Площадь участка добычи составит – 19,3 га. Проектный период -2026 -2036 г. Срок начала реализации намечаемой деятельности II квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2036 г.

Согласно приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП №2) Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.



Согласно пункта 9 СП №2 Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В этой связи, ТОО «БЕРЕКЕ ВТД» необходимо разработать проект обоснования санитарно-защитной зоны (СЗЗ) на карьер по добыче строительного песка на месторождении «Косозен-2», расположенного в Илийском районе Алматинской области, в 3,8 км северо-западнее села Косозен и представить в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ.

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Департамент по чрезвычайным ситуациям МЧС РК по Алматинской области (далее - Департамент) рассмотрев Ваше обращение по вопросу о намечаемой деятельности ТОО «BOSAGA Co» сообщает ниже следующее.

Согласно Стати 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов являются:

- производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ;

- источника ионизирующего излучения;

- воспламеняющегося вещества – газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;

- взрывчатого вещества – вещества, которое при определенных видах внешнего воздействия способно на быстрое само распространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

- горючего вещества – жидкости, газа, способных самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

- окисляющего вещества – вещества, поддерживающего горение, вызывающего воспламенение и (или) способствующего воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

- токсичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

- средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 до 200 миллиграммов на килограмм веса включительно;

- средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 до 400 миллиграммов на килограмм веса включительно;

- средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 до 2 миллиграммов на литр включительно;

- высокотоксичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

- средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм веса;

- средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм веса;

- средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;



-вещества, представляющего опасность для окружающей среды, в том числе характеризующегося в водной среде следующими показателями острой токсичности:

-средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение девяноста шести часов не более 10 миллиграммов на литр;

-средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнию в течение сорока восьми часов, не более 10 миллиграммов на литр;

-средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение семидесяти двух часов не более 10 миллиграммов на литр;

-производство расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов;

-ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях, за исключением геологоразведки общераспространенных полезных ископаемых и горных работ по их добыче без проведения буровзрывных работ.

Далее, в соответствие статьи 71 Закона к опасным производственным объектам относятся предприятия, производственные подразделения и другие объекты данных предприятий, обладающие признаками, установленными статьей 70 настоящего Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с правилами идентификации опасных производственных объектов, утвержденными уполномоченным органом в области промышленной безопасности. К опасным производственным объектам также относятся опасные технические устройства;

-технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, за исключением тепловых сетей;

-грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, а также подъемники для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью);

-паровые и водогрейные котлы, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля и (или) при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (организации теплоснабжения), сосуды, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, а также подъемники для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) на объектах социальной инфраструктуры;

-установки для бурения и ремонта скважин с глубиной бурения более двухсот метров, эксплуатируемые на опасных производственных объектах;

-шахтные подъемные установки и подъемные машины;

-передвижные склады взрывчатых веществ и изделий на их основе, смесительно-зарядные и доставочно-зарядные машины, мобильные и стационарные установки для изготовления взрывчатых веществ и изделий на их основе.

На основании выше изложенного, если ТОО «BOSAGA Co» обладает признаками, установленными статьей 70 настоящего Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с правилами идентификации опасных производственных объектов, в этом случае он будет относиться к опасному производственному объекту.

В соответствие с подпунктом 21, пункта 2, Статьи 16 Закона владельцы опасных производственных объектов обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

На основании выше изложенного сообщаем, что если данный объект обладает признаками опасных производственных объектов, указанные в законе «О гражданской защите» то проект на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию данного объекта согласовывается с Департаментом.

РГУ Департамент экологии по Алматинской области:



1. Необходимо разработать проект обоснования СЗЗ и представить в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения.

2. Согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты и промышленной безопасности в соответствии со статьей 16 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите»;

3. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при проведении геологоразведочных работ и добыче полезных ископаемых предусматриваются и осуществляются мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, путей и мест концентрации животных.

4. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов);

5. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 358 Экологического кодекса РК;

6. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

7. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

8. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;

9. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;

10. Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;

11. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах деятельности;

12. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

13. Обеспечить соблюдение норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: - снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель; - рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот.

14. Использование сырья из собственного карьера возможно только после получения права недропользования и всех необходимых разрешительных документов.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении при условии их достоверности согласно ст. 327-1 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях» от 5 июля 2014 года № 235-V ЗРК (с изм. От 01.01.2022г.).

Руководитель департамента

Молдахметов Бахытжан Маметжанович



