



071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы  
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,  
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78  
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан  
Момышұлы, дом 19А  
пр.тел: 8(722) 252-32-78,  
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,  
abaiobl-ecodep @ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

## ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей» – «Добыча открытым способом и переработка порфиритов на Таласском месторождении в Жарминском районе области Абай» (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ86RYS00764347 от 09.09.2024 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Цементный завод Семей», 071412, Республика Казахстан, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, улица Западный Пром.Узел, дом № 45, 02124000022, ТЛЕУБАЕВ ТИМУР ЕРНИЯЗОВИЧ, +77059504841, [azenkova@czs.kz](mailto:azenkova@czs.kz)

План горных работ на Таласском месторождении порфиритов выполнен на основании Технического задания на проектирование и составлен с учетом срока действия лицензии на добычу выданной ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей» Таласского месторождения порфиритов. Таласское месторождение порфиритов расположено в Жарминском районе области Абай, в 8 км северо-восточнее ближайшей железнодорожной станции Суук-Булак.

Площадь участка недр - 0,58 кв.км. Скарьера = 4,1 га; Сотвала=0,18 га; Склада ПРС=0,1 га; Склада руды=0,03 га; СПДСУ=0,1 га. Срок использования – 9 лет. Целевое назначение земельного участка - добыча и переработка порфиритов.

Координаты: 1) 49° 47' 35.01" 80° 53' 59.01"; 2) 49° 47' 33.01" 80° 53' 47.01"; 3) 49° 47' 34.01" 80° 53' 37.01"; 4) 49° 47' 51.19" 80° 53' 03.11"; 5) 49° 48' 00" 80° 53' 17.378"; 6) 49° 48' 00" 80° 53' 31.26"; 7) 49° 47' 58.21" 80° 53' 35.53"; 8) 49° 47' 48.08" 80° 53' 58.99".

Рассматриваемый участок прошел только поисково-оценочные работы (разведку). Балансовые запасы порфиритов Таласского месторождения утверждены протоколом № 301 ТКЗ ЮКТГУ от 9 июля 1973 года в качестве сырья для изготовления щебня в



гидротехнический и дорожный бетоны и асфальтобетонные смеси в следующем количестве по категориям (в): А – 1309,3 тыс.м3, В-2306,8 тыс.м3, С1 – 6902,9 тыс.м3.

Месторождение порфиритов Таласское ранее не эксплуатировалось. Намечаемая деятельность является новой, вновь вводимой.

Данный вид намечаемой деятельности ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей» – «Добыча открытым способом и переработка порфиритов на Таласском месторождении в Жарминском районе области Абай» классифицируется как «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности, согласно пп.2.5 п.2, раздела 2, приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее- ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Согласно пп. 7.11, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Планом горных работ предусмотрена разработка месторождения открытым способом, принята транспортная система разработки с вывозом порфирита на ДСК, породы вскрыши во внешний отвал. Горные работы при добыче порфирита предусматривается вести с применением буровзрывных работ. План разработан на последующие 9 лет (2025-2033 года). Параметры карьера: Максимальная отметка поверхности - 402 м.; минимальная отметка поверхности – 360 м; Максимальная глубина карьера – 42 м.;  $S_{по\ дну} = 12597 м^2$ ;  $S_{по\ верху} = 41144 м^2$ ; максимальные эксплуатационные запасы порфиритов (2027-2033 гг.) – 300 тыс. тонн (106,38 тыс. м3); вскрыша – 3,92 тыс.м3; горная масса – 112,21 тыс.м3; переработка – 300 тыс.тонн; снятие ПРС – 3171 м3.

Для производства взрывных работ применяется один вид взрывчатых веществ (ВВ) – игданит с расходом материала в год составляет 66,8085 тонн. Общий объем взрываваемой горной массы в год составит 106,38 тыс.м3.

Режим работы рудника круглогодичный: 244 дня в 2 смены по 12 часов каждая, всего 5856 часов. Конечный продукт – порфириты

Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается в бурты, из которых погрузчиком производится погрузка в автосамосвалы. Почвенно-растительный слой вывозится в отвал, где формируется бульдозером, располагаемый северо-западнее карьера. Разработка скальной вскрыши предусматривается без предварительного механического рыхления. При мощности вскрыши до 1-го м бульдозерно-рыхлительный агрегат сталкивает породу на пониженные участки рельефа в рабочей зоне месторождения, а затем погрузчиком производится погрузка в автосамосвалы. Учитывая небольшие размеры и мощность карьера (месторождение Таласское), на добычном уступе планируется один экскаваторный блок в работе.

Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором с предварительным рыхлением взрывным способом. Погрузка полезного ископаемого производится как на уровне стояния экскаватора, так и на нижележащих горизонтах в автосамосвалы и транспортируется на временный склад готовой продукции. Для производства работ по зачистки кровли полезного ископаемого, подготовки площадки для экскаватора, рабочих площадок, устройства внутрикарьерных подъездных автодорог к карьерному оборудованию предполагается использовать бульдозер SD-22.

На ПДСУ производительностью 350 тыс. тонн/год, производят концентрат порфиритов определенных размеров.



Затем готовый продукт посредством колесного погрузчика ZL-50G отгружают потребителям. Для пылеподавления на автодорогах предусмотрено орошение с расходом воды 1–1.5кг/м<sup>2</sup>, при интервале между обработками 4 часа водовозом КО-806. Заправка различными горюче-смазочными материалами горного и другого оборудования будет осуществляться на рабочих местах с помощью специализированных заправочных агрегатов. Для проведения работ по устранению различных неисправностей машин и механизмов будут использоваться сторонние организации.

Добычу порфиритов планируется производить открытым способом в течении последующих 9-ти лет. Будет задействована спецтехника в количестве 7 единиц и 16 человек специалистов вахтовым способом.

Отвальное хозяйство представлено: 1-им породным внешним отвалом, 1-им складом руды, 1-им складом ПРС, складским хозяйством ПДСУ. При проведении добычных работ и переработки руды воздействие на окружающую среду конечно будет оказываться, но не превысят нормативы ПДКм.р, на границе СЗЗ и в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Естественные почвогрунты снимаются на площадках под карьеры и отвалы и будут возвращены на место по завершению добычных работ и ликвидации производства.

Начало добычи на участке планируется в 2025 году, включая подготовительные работы. Режим работы рудника круглогодичный: 244 дней в 2 смены по 12 часов каждая, всего 5856 часов.

Окончательный конец отработки будет корректироваться по результатам отработки участков месторождения и эксплуатационной разведки.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Источником питьевого и хозяйственного водоснабжения будет служить привозная вода из с. Новотаубинка, находящийся на расстоянии 4 км и станции Суук-Булак на расстоянии 5 км. Для орошения карьерных автодорог, забоев экскаватора и т.д. первоначально будут использоваться талые воды с зумпфа карьера, и привозная вода.

Гидрографическая сеть района представлена реками Безымянкой и Шар. Ближайшим водотоком является р. Безымянка, протекающей на северо-востоке на расстоянии – 1 км. от границ участка добычных работ. Река Шар протекает на западе в 2,3 км от границ участка. Участок добычи месторождения Таласское располагается вне границ водоохранных зон и полос рек Безымянка и Шар.

Скважины, пробуренные при производстве геологоразведочных работ на месторождении, позволили установить наличие весьма благоприятных гидрогеологических условий. Грунтовые воды до горизонта подсчета запасов 354м выработками не вскрыты. Статистический уровень наиболее водообильных пород – известняков аркалыкской свиты располагается на уровне отметки 291-303м, т.е. значительно ниже горизонта подсчета запасов. Следовательно, водоприток в карьер будет состоять из паводковых вод в апреле месяце и ливневых стоков – 37,58 л/сек; 135,3 м<sup>3</sup>/час; 3244 м<sup>3</sup>/сут. Максимальный водоприток в карьер по расчетам ПГР предполагается – 102,0 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Водопотребление: 1) Общее количество одновременно работающих в среднем составляет 16 человек. Потребление питьевой воды на хозяйственно-бытовые нужды участка работ составит – 0,625 м<sup>3</sup>/сут, 162,5 м<sup>3</sup>/год (из расчета нормы СП РК 4.01-101-2012 - 25 литров в сутки на человека). Стоки будут собираться в герметичном септике и откачиваться вакуум машиной и сдаются по договору;

2) Орошение карьерных дорог и забоев:  $V = 2160$  м<sup>3</sup>/год;

3) На нужды пожаротушения – 50 м<sup>3</sup>/год.



Использование природных водных ресурсов предприятием не планируется. На все нужды необходимые при выполнении вспомогательных работ (хозяйственно-бытовые и питьевые) будет использоваться привозная вода, согласно договора.

Карьерный водоотлив в соответствии с ПГР на протяжении всей добычи отсутствует. Орошение карьерных дорог и забоев горной массы - 16200 м<sup>3</sup>/год;

Сбросы карьерных сточных вод отсутствуют. Ливневые и паводковые стоки, образованные в зумфе карьера будут в полном объеме использоваться на технологические нужды предприятия (орошение карьерных автодорог, основанной на мокром методе обогащения). На промплощадке предусмотрены биотуалеты. Хозбытовые стоки будут собираться в герметичном септике и откачиваться вакуум машиной и сдаваться по договору.

Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ от работы объектов рудника:

1) 2908 пыль неорганическая: 70-20 % SiO<sub>2</sub> (ПДКм.р. - 0.3 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с. - 0.1 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности) - 0,2836 г/сек, 6,3741 т/год;

2) 2909 пыль неорганическая: ниже 20 % SiO<sub>2</sub> (ПДКм.р. - 0.5 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с. - 0.15 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности) - 0,4331 г/сек, 8,9242 т/год;

3) 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) (ПДКм.р. - 0.2 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с. - 0.04 мг/м<sup>3</sup>, 2 кл. опасности) - 0,3307 т/год;

4) 0337 Углерод оксид (ПДКм.р. - 5 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с. - 3 мг/м<sup>3</sup>, 4 кл. опасности) - 0,7014 т/год;

5) Углеводороды предельные /алканы C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>/ (ПДКм.р. - 1,0 мг/м<sup>3</sup>, 4 кл. опасности) - 0,0104 г/сек, 0,0164 т/год;

6) Сероводород (ПДКм.р. - 0.008 мг/м<sup>3</sup>, 2 кл. опасности) - 0,00003 г/сек, 0,00005 т/год.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:

1) Вскрышные породы (не опасный отход код № 010101) - образуются в результате добычи порфиритов - 3,92 тыс.м<sup>3</sup> (11054,4 тонн);

2) Смешанные коммунальные отходы (не опасный отход, код № 20 03 01) - образуется при жизнедеятельности рабочих - 4,8 м<sup>3</sup>/год (1,2 тонн/год);

3) промасленная ветошь (твердые, нерастворимые) (опасный отход, кодировка: № 16 01 21) - образуется при эксплуатации автотранспорта и техники - 0,013 тонн/год.

Вскрышные породы, образующиеся при выемке горной массы из карьера, складироваться во внешний породный отвал. Частично вскрышная порода может использоваться для отсыпки автодорог на руднике.

ТБО и промасленная ветошь временно хранятся в контейнерах, не более 6 месяцев. Далее вывозятся специализированными организациями по договору: ТБО - для захоронения на полигоне ТБО; ветошь - передается на утилизацию (сжигание).

Помимо вышеперечисленных отходов также будут образовываться отходы авто- и спецтехники (отработанные аккумуляторы, масла, шины, фильтры и т.д.), но поскольку обслуживание транспорта будет производиться за пределами площадки в СТО, настоящим проектом данные виды отходов не нормируются.

Для пылеподавления на автодорогах предусмотрено орошение с расходом воды 1-1.5кг/м<sup>2</sup>, при интервале между обработками 4 часа водовозом КО-806. Заправка различными горюче-смазочными материалами горного и другого оборудования будет осуществляться на рабочих местах с помощью специализированных заправочных агрегатов. Для проведения работ по устранению различных неисправностей машин и механизмов будут использоваться сторонние организации. Проектом предусмотрены санитарно-бытовые помещения упрощенного типа - передвижные инвентарные вагоны в количестве 3 единицы.

Электроснабжение карьера в соответствии с заданием на проектирование предусматривается от трансформаторная подстанция, установленной на промплощадке



карьеру. К трансформаторной подстанции будет проведена ЛЭП-10 кВ. Питающие линии 10 кВ выполняются проводом АС-35 на железобетонных опорах. К трансформаторной подстанции КТП-10/0,4 кВ подключена ВЛ-0,4 кВ, выполненная проводом А-120 на железобетонных и деревянных опорах.

Территория в районе безлесная, используется в сельском хозяйстве, в основном, под выгоны и частичные пашни. Растительность в районе – разнотравно-злаковая (ковыль, полынь, типчак, овес). Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. В непосредственной близости от объекта проектирования растительность преимущественно степная, полупустынная. Редкие и исчезающие растения, занесённые в Красную книгу, в районе расположения участка не наблюдаются. Нет необходимости в вырубке или переносе зеленных насаждений.

Район проведения добычных работ не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курганов, заповедников, заказников.

Для снижения негативного влияния на растительный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий: – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; – снятие и сохранение плодородно-растительного слоя почвы для последующей рекультивации участка работ, сохранение и учет растительных сообществ и биоразнообразия при рекультивации.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий – Согласно заявления о намечаемой деятельности: «Несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на окружающую среду в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий: – производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; – поддерживать в полной технической исправности цистерну ГСМ с насосом, обеспечить герметичность; – контроль расхода водопотребления; – запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; – организовать места сбора и временного хранения отходов; – обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; – отходы временно хранить в герметичных емкостях; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; – снижение активности передвижения транспортных средств ночью; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – сохранение растительного слоя почвы; – рекультивация участков после окончания всех производственных работ; – сохранение растительных сообществ»

Согласно ответа ГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№04-02-05/1327 от 03.10.2024 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (11-09/2049 от 25.09.2024 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1458 от 27.09.2024 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей» не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

#### **Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 «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 признаются возможным, т.к. добыча открытым способом и переработка порфиристов на Таласском месторождении:



25.3. - приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв;

25.8. - 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 – отработка карьера производится буровзрывным способом, а также имеются ДСК и ДСУ;

25.21. - оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц

25.27. - факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

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 ЭК РК).

**Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.**

*Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:*

1. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК (далее - ЭК РК):

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены: характер нарушения поверхности земель; природные и физико-географические условия района расположения объекта; социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды; овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

- при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

- обязательное проведение озеленения территории.

2. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

3. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.

4. Предусмотреть влажное пылеподавление при помощи оросителей для распыления воды при работе дробильного отделения в местах дробления и пересыпки



продуктов, на конвейерных лентах, над загрузочными и разгрузочными отверстиями всех дробилок, а также проведение работ по пылеподавлению на других участках объектов.

5. При дальнейшем проектировании разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

6. Проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 ЭК РК).

7. При перевозке твердой и пылевидной руды необходимо транспортное средство обеспечивать защитной пленкой или укрывным материалом.

8. В случае использования существующих грунтовых дорог и дорог общего пользования предусмотреть мероприятия по их сохранению и восстановлению, пылеподавление. Включить описание транспортной схемы перемещения транспортной техники.

9. При дальнейшем проектировании необходимо указать объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и объем образования отходов отдельно по годам.

10. Учитывать розу ветров по отношению к населенному пункту.

11. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, подземных вод, почв.

12. Необходимо указать проектируемую глубину карьера и предоставить описание гидрогеологического состояния участка работ с предоставлением расчета возможного карьерного водопритока.

13. В случае обводненности карьера разработать мероприятия по полезному использованию карьерной воды.

14. В связи с тем, что часть контрактной территории подпадает на занятый земельный участок, при разработке отчета ОВОС необходимо учесть замечания РГУ «Управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай»

*Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений, следующих заинтересованных государственных органов:*

*1) Департамент Комитета промышленной безопасности по области Абай*

Намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

*2) Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов*

Предложения и замечания к намечаемой деятельности ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей»:

- поверхностные водные объекты, водоохранные зоны и полосы на участке планируемых работ отсутствуют. Участок находится за пределами рекомендованных водоохранных зон и полос водных объектов. Расстояние до ближайшего водного объекта - ручья Без названия составляет более 1000 метров. Рассматриваемый земельный участок находится за пределами земель водного фонда.

- при использовании карьерных вод требуется оформление разрешения на специальное водопользование до начала производства работ (ст.66 Водного Кодекса РК).

В ст. 270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики



Казахстан.

*3) Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай*

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, в управление поступило заявление (от 14 июня 2024 года) от ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей» на Лицензию на добычу общераспространенных полезных ископаемых на месторождение «Галасское» расположенного в Жарминском районе области Абай. Управлением (№ 2074 от 4 июля 2024 года) выдано уведомление о необходимости согласования плана горных работ, проведения экспертизы плана ликвидации.

*4) Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай*

Изучив представленные материалы, в соответствии с прилагаемым координатам испрашиваемый участок частично подпадает на земельный участок предоставленный во временное землепользование ТОО «Гордострой» (кадастровый номер: 23-243-041-383) для размещения производственной базы временного долгосрочного общего пользования.

В этой связи, так как часть контрактной территории подпадает на занятый земельный участок необходимо провести корректировку территории либо изъять земельный участок у землепользователя в пределах контрактной территории.

*5) Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай*

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№04-02-05/1327 от 03.10.2024 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (11-09/2049 от 25.09.2024 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей» (KZ86RYS00764347 от 09.09.2024 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1458 от 27.09.2024 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей» (KZ86RYS00764347 от 09.09.2024 г.) не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В связи с вышеизложенным, Инспекция по заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей» KZ86RYS00764347 от 09.09.2024 г. замечаний и предложений не имеет.

*б) Жарминское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай*

Замечания:

- Заявление не содержит в себе сведений о водном балансе с обязательным указанием динамики ежегодного объема забираемой свежей воды, как основного показателя эффективности системы водопотребления и водоотведения, а также не содержит в себе природоохранных мероприятий по загрязнению поверхностных и подземных вод)  
Заявление не содержит в себе сведений об очистке атмосферных и талых вод с загрязненных территорий площадок предприятия.



- В заявлении по разделу обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения не содержится информация о намерении подтверждения заявителем намечаемой деятельности безопасности воды, потребляемой для питьевых нужд.

- Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны.

Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибирезвенных очагов и могильников.

Заявление не содержит в себе сведений о предусмотренных мероприятиях по посадке зеленых насаждений согласно требованию п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚРДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района

- Заявление не содержит в себе сведений о необходимости проведения расчетов уровня загрязнения атмосферы в период эксплуатации и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны).

- Заявление не содержит в себе сведений о способах ликвидации, консервации.

- В проекте намечаемой деятельности не содержится сведений содержание и эксплуатация производственных помещений и транспортных средств.

- В проекте намечаемой деятельности не содержится сведений содержания и эксплуатации жилых помещений (зданий и сооружений) после ввода в эксплуатацию и в период строительства.

- В проекте намечаемой деятельности не содержится сведений об санитарно-бытового обслуживании, медицинского обеспечения и питания работников в ходе осуществления намечаемой деятельности.

- Заявление не содержит в себе сведений об осуществлении после ввода в эксплуатацию производственного контроля), включая автоматическую систему мониторинга) и контроля за состоянием компонентов окружающей среды.

Предложения:

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям



намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Предусмотреть согласно п.135 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26 В пределах водоохраных зон и полос не проводятся размещение, проектирование, строительство, реконструкция и ввод в эксплуатацию предприятий и других сооружений, приведенных в статье 125 Водного кодекса Республики Казахстан.

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26;

- Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-



сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):

- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;
- 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натуральных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков



для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалиции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С0).

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);

- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной



территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство, реконструкцию, переоборудование, перепланировку и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидацию, консервацию и перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.



При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания работников с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом:

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

**Руководитель**

**С. Сарбасов**

*Исп. Болатбекова А.Т.*

*тел.: 52-19-03*



Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

