«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



Номер: KZ23VWF00395213
РГУ «ДЕПАРТАМЕН ДЗТА; 29,0712025
ПО ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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 Момышулы, дом 19А пр.тел: 8(722) 252-32-78, канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78, abaiobl-ecodep @ecogeo.gov.kz

_____N<u>o</u>____

ТОО «Семей жолдары»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Семей жолдары» — «Демонтаж существующего асфальтобетонного завода марки RD-175; - установка нового асфальтобетонного завода марки HLB-3000; - установка дробильно-сортировочного комплекса»</u>

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ34RYS01233696 от 30.06.2025 г. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью «Семей жолдары», 071400, РК, область Абай, г.Семей, улица Пржевальского, дом № 80Б, 050540008203, ШАРИПОВ ЕРМУРАТ ЕРКЕБУЛАНОВИЧ, +77222332297, toosemeizholdary@mail.ru

Предприятие действующее. ТОО «Семей Жолдары» специализируется на строительстве, ремонте и содержании дорог, добыче и переработке минерального сырья. Данным проектом предусматривается: - демонтаж существующего асфальтобетонного завода марки RD-175; - установка нового асфальтобетонного завода марки HLB-3000; - установка дробильно - сортировочного комплекса. Общий объем перерабатываемого камня на дробильно-сортировочной установке составит 666600 т/год. Плановая производительность по асфальтобетону составляет 403200 т/год.

Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118) размещена в Иртышском сельском округе, Абай область, в 3 км от с. Мукур на 10 км трассы «Семей-Курчатов». Ближайшим к проектируемым объектам поверхностным водотоком является приток р.Мукур, протекающий в восточном направлении на расстоянии 570 м.

Целевое назначение участка – для строительства и обслуживания асфальтобетонного завода и производственной базы7

Географические координаты участка находятся в границах: 1) 50°25'3.63"С 80°3'6.64"В 2) 50°25'1.70"С 80°3'11.54"В 3) 50°24'56.28"С 80°3'3.52"В 4) 50°24'55.84"С 80°3'6.44"В

Общая площадь участка – 12,7074 га.



Строительно-монтажные работы -1 месяц 2025 г. Нормирование выбросов 3В на период эксплуатации осуществляться сроком на 10 лет (с 2025 г. по 2034 г.). Период работы АБЗ в теплое время года - с апреля по октябрь, с 8:00 до 19:00. Количество рабочих дней - 230 дней.

Данный вид намечаемой деятельности ТОО «Семей жолдары» 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

Предприятие действующее. Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами будут являться:

- асфальтобетонная установка RD-175;
- узлы пересыпки инертных материалов АБЗ;
- горелка для подогрева материала в сушильном барабане на AБ3, сушильный, смесительный, помольный агрегаты AБ3;
 - загрузка угля в бункеры для дробления угля на АБЗ;
 - бункер для хранения минерального порошка на АБЗ;
 - бункер для хранения технологической пыли на АБЗ;
 - горелка для поддержания температуры битума на АБЗ;
 - емкость для хранения дизельного топлива на АБЗ;
 - емкость для хранения масла на АБЗ;
 - емкости для хранения битума на АБЗ;
 - пересыпка материала на ДСУ, работа оборудования ДСУ;
 - битумохранилище;
 - парообразователь;
- дробильно-сортировочный комплекс (количество перерабатываемого камня 30000 т/год);
 - склад ГСМ;
 - мазутохранилище;
 - печь отопления проходной;
 - склад угля;
 - площадка для временного хранения золы;
 - площадка для временного хранения готовых асфальтобетонных смесей;
 - площадка для временного хранения щебня фракции 0-20 мм (заготовка с ЗНСМ);
 - сортировочный комплекс «Грохот»;
 - склад щебня фракции 0-10 мм;
 - склад щебня фракции 10-20 мм;
 - склад щебня фракции 20-60 мм;
 - сварочный пост;
 - автотранспорт.

Данным проектом предусматривается: - демонтаж существующего асфальтобетонного завода марки RD-175; - установка нового асфальтобетонного завода марки HLB-3000; - установка дробильно-сортировочного комплекса. Общий объем перерабатываемого камня на дробильно-сортировочной установке составит 666600 т/год. Плановая производительность по асфальтобетону составляет 403200 т/год.



С проектируемого участка не предусматривается снятие ПСП и ППС в связи с тем, что предприятие действующее. Рельеф местности спокойный. Общий характер рельефа — спокойный, с уклоном с северо-запада на юго-восток. Озеленение проектируемой площадки не предусматривается. После истечения срока аренды все объекты будут перенесены на другой земельный участок, а на данной территории будет выполнена рекультивация нарушенных земель. Будет посажен газон из местных трав. Естественный растительный покров представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растущий в основном в ложбинах, представлен жимолостью, карагайником. Деревья представлены кленом, ивой, тополем и черемухой. Травяной покров местности представлен степным разнотравьем. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Существующее производственное водопотребление осуществляется привозной водой, которая хранится в существующих емкостях. Для питьевых нужд используется привозная бутилированная вода. Для обеспечения санитарно-гигиенических нужд, работающих на территории предприятия имеется: 2 надворные уборные, типовой вагончик-столовая (комната приема пищи), вагончик-офис, душевая кабина. Надворные уборные имеют железобетонный выгреб. Душевая кабина имеет железобетонный выгреб. По мере накопления стоки вывозятся ассенизационной машиной по разовому талону.

Для пылеподавления существующего склада инертных материалов в теплый период года предусматривается его полив. Расход воды на поливку ориентировочно составит 0,250 м3/сут и 45 м3/год. Вода на орошение поверхности склада будет расходоваться безвозвратно. Вода будет использоваться с очистных сооружений (очищенная).;

Расход воды на питьевые нужды составит 0,12 м3/сут, 7,2 м3/год; - расход воды на пылеподавление - 0,250 м3/сут и 45 м3/год.

Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта на период строительно-монтажных работ составят: $2025 \, \Gamma$. — $1,52994001 \, \text{т/год}$, в том числе: - фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности): $2025 \, \Gamma$. — $0,00002 \, \text{тонн}$, - железа оксид (код 0123, 3 класс опасности): $2025 \, \Gamma$. — $0,0001 \, \text{тонн}$, - марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности): $2025 \, \Gamma$. — $0,00001 \, \text{тонн}$, - оксид хрома (код 0203, 2 класс опасности): $2025 \, \Gamma$. — $0,00001 \, \text{тонн}$, - метилбензол (код 0621, 2 класс опасности): $2025 \, \Gamma$. — $0,0128 \, \text{тонн}$, - бутилацетат (код 1210, 2 класс опасности): $2025 \, \Gamma$. — $2025 \, \Gamma$. — 2025

Ожидаемые нормируемые выбросы загрязняющих без веществ автотранспорта на период эксплуатации составят: 2025-2033 гг. – 491,5904488 т/год, в том числе: - углерод (код 0328, 3 класс опасности) -0.0803125 т/год; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) — 64,693 т/год; - азота диоксид (код 0301, 2 класс опасности) — 7,30775 т/год; - азота оксид (код 0304, 3 класс опасности) -1,187375 т/год; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) - 71,9877 т/год; - сероводород (код 0333, 3 класс опасности) - 0,00003625 т/год; - масло минеральное (код 2735, 3 класс опасности) - 0,000075 т/год; алканы С12-19 (код 2754, 3 класс опасности) - 6,8045125 т/год; - железо оксид (код 0123, 3 класс опасности) - 0,0045875 т/год; - марганец и его соединения (код 2754, 3 класс опасности) - 0,0003125 т/год; - пыль неорганическая SiO2 менее 20% (код 2909, 3 класс опасности) – 0,01925 т/год. – Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) – 339,4177875 т/год; - Зола мазутная (код 2904, 2 класс опасности) - 0,08775 т/год.



Отходы, образующиеся в период эксплуатации предприятия:

- 15 02 02* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь) Образуется в процессе использования обтирочного материала (ветошь, тканевые обрезки, куски неликвидного текстиля и поношенной одежды) для протирки механизмов, деталей, станков и машин и иных процессов сбора нефтепродуктов. Сбор промасленной ветоши осуществляется в емкости. Емкости запрещается ставить вблизи нагретых поверхностей и мест возможного возгорания. Количество 0,141 т/год.
- 15 02 02* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Отработанный сорбционный фильтр) Установка очистки водфильтрующий патрон (колодец №1 (№2)) с комбинированный загрузкой серии ФПК разработан и выпускается Группой компаний «Полихим». Фильтрующий патрон (ФП) предназначен для очистки ливневых сточных вод и технической воды от взвешенных веществ, нефтепродуктов. В качестве сорбционной загрузки в ФП используется модифицированный азотсодержащий уголь МАУТУ 0320-001-23363751-2002 производства ООО НПП «Полихим». По мере накопления отходы в полном объеме передаются заводу изготовителю или передаются по договорам со специализированными организациями. Количество 0,18 т/год. 20 03 01
- Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы (коммунальные)) В соответствие с нормативными требованиями твердые бытовые отходы накапливаются в металлических контейнерах, установленных на открытых оборудованных площадках. Периодически твердые бытовые отходы вывозятся специализированным автотранспортом с территории предприятия для захоронения на полигоне ТБО по договору. Количество 2,55 т/год.
- 10 01 01 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (Золошлаковые отходы) Образуются при сжигании угля в печах отопления. Отход временно складируется в закрытый контейнер, установленный на специально подготовленной площадке, с последующей передачей специализированной организации. Количество 12 т/год.
- 17 01 01 Бетон (Отходы асфальтобетона) Отходы образуются в результате производства асфальтобетона. Образуется брак, который составляет 10 % от всего объема производимого асфальтобетона. Временное накопление отходов на территории предприятия осуществляется на специально оборудованной площадке. В дальнейшем отходы в полном объеме используются при строительстве дорог. Объем образования составит 40320 т/год.

Данные отходы временно будут складироваться на специально оборудованной бетонированной площадке и по мере накопления утилизироваться специализированной организацией по договору.

Отходы, образующиеся на период строительно-монтажных работ: 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы (коммунальные)) В соответствие с нормативными требованиями твердые бытовые отходы накапливаются в металлических контейнерах, установленных на открытых оборудованных площадках. Периодически твердые бытовые отходы вывозятся специализированным автотранспортом с территории предприятия для захоронения на полигоне ТБО по договору. Количество – 0,0625 т/год. 12 01 13 Отходы сварки Остатки и огарки сварочных электродов Данные отходы образуются при проведении сварочных работ с



использованием электродов. Огарки и остатки от сварочных электродов по мере накопления будут утилизироваться специализированной организацией. Количество – 0,00015 т/год.

Электроэнергия – от существующей линии электропередачи. Отопление бытовых вагончиков предусматривается от электрических обогревателей. Вентиляция – естественная.

Согласно ЗНД: Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности:

- образование опасных отходов производства, таких как промасленная ветошь, отработанный сорбционный фильтр. Отходы будут складироваться в специальные контейнеры, на оборудованной площадке и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение данных видов отходов на участке работ предусматривается не более 6 месяцев. выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. При проведении работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК.
- создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работающая на участке техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключающем утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву.

Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности:

- осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий — Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: - отсутствие сбросов в водный объект; - проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; - складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; - соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели.

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 признается возможным, т.к. демонтаж существующего асфальтобетонного завода марки RD-175, установка нового асфальтобетонного завода марки HLB-3000, установка дробильно-сортировочного комплекса для переработки камня:

- **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;
- **25.12**.- повлечет строительство или обустройство других объектов (дорог), способных оказать воздействие на окружающую среду;
- **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):
- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 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. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.
- 3. Согласно Заявлению о намечаемой деятельности (далее- ЗНД) Вода для орошения будет использоваться с очистных сооружений (очищенная). В отчете ОВОС необходимо предоставить полную информацию об очистных сооружениях.
- 4. В отчете ОВОС разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 5. Проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 ЭК РК).
- 6. При перевозке твердой и пылевидной руды необходимо транспортное средство обеспечивать защитной пленкой или укрывным материалом.
- 7. 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.
- 8. В отчете ОВОС необходимо предоставить наименования и объемы всех видов отходов, образующихся при производстве по годам.
 - 9. Не предоставлена информация о количестве работников, о полевом лагере.
 - 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. В Отчете ОВОС необходимо представить карту-схему с масштабом на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории участка, на карте-схеме указать конкретные места проведения всех видов работ. Добавить ситуационную схему территории, где будут проводиться работы.



- 13. Предусмотреть влажное пылеподавление при помощи оросителей для распыления воды при работе ДСУ 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.
- 14. Учесть требования ст.356 ЭК РК «Экологические требования в области управления строительными отходами»:
- Под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.
- Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.
- Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.
- Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.
- 15. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к ЭК РК с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га).

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай

В соответствии с подпунктом 10 пункта 3 статьи 14-1 Земельного кодекса Республики Казахстан проведение экспертизы проектов и схем городского, районного значения, затрагивающих вопросы использования и охраны земель, относится к компетенции уполномоченных органов районов, городов областного значения в пределах границ района, границ (черты) города и на территории, переданной в его административное подчинение, т. е. в компетенции отдела земельных отношений Жанасемейского района.

Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МПиС РК «Востказнедра»

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

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

Дополнительно сообщаем что, ТОО «Семей жолдары» является обладателем права недропользования по Лицензии № 18 на добычу общераспространенных полезных ископаемых от 06 декабря 2024 года на месторождении «Кайнар-тас» расположенной в Жанасемейском районе области Абай. Срок Лицензии до 06 декабря 2034 года.

Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов

На основании ст. 24, 85 Водного кодекса РК — согласование предпроектной и проектной документации строительных и иных работ, расположенных за пределами водоохранных зон и водоохранных полос с Ертисской БИ не требуется.

- в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного кодекса);



- для использования воды для хозяйственно-питьевых и технических нужд из системы водоснабжения населенных пунктов заключить договора с первичными организациями, имеющими разрешение на специальное водопользование для передачи воды на хозяйственно-питьевые и технические нужды.

Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай

Согласно ответа РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 15-09/1453 от 22.07.2025г.) участок намечаемой деятельности, в соответствии с представленными координатами, расположены за пределами земель особо охраняемых природных территорий РГУ «ГЛПР «Семей орманы.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1195 от 24.07.2025г) проектируемый участок не является ареалом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу РК.

В связи с изложенным РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» по участку намечаемой деятельности ТОО «Семей жолдары»- Демонтаж существующего асфальтобетонного завода марки RD-175; - установка нового асфальтобетонного завода марки HLB-3000; - установка дробильносортировочного комплекса», заявление от 30 июня 2025 года № KZ34RYS01233696, расположенного в Иртышском сельском округе, в 3 км. от с. Мукур, области Абай, в части воздействий на растительный и животный мир, замечаний и предложений не имеет.

Отдел земельных отношений района Жаңасемей области Абай

Замечаний и предложений по проекту не имеет

Жарминское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Замечания:

- 1) Не указаны сведения о способах доставки бутилированной привозной воды для питья, хранения. используемая для хозяйственно-питьевых нужд, должна требованиям СП «Санитарно-эпидемиологические требования к соответствовать условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ - 49; СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № ҚР ДСМ – 26:
- 2) Представленные материалы не содержат сведений о предварительной очистке, обезвреживании и обеззараживании технической воды, которая будет использоваться для пылеподавления (п. 22 главы 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13);
- 3) Не предусмотрены мероприятия по защите окружающей среды и населения, направленных на сокращение объемов выбросов и снижение приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, защиту водоисточников, почвы, с целью снижения негативного влияния на окружающую среду в прилегающем районе, согласно СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;
- 4) Не указаны условия организации питания работников согласно требованиям Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 апреля 2023 года № 58 от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания";



- 5) В заявлении нет сведений о количестве задействованных лиц на строительстве, не указаны сведения об условиях доставки работников (глава 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ 49);
- 6) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить размещение складов горючесмазочных материалов согласно п.43 Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- 1) Указать условие доставки питьевой воды, безопасности воды, чистки, мытья и дезинфекции емкостей для хранения и перевозки потребляемой воды для хозяйственно-питьевых нужд, согласно требованиям СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ 49; СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № КР ДСМ − 26;
- 2) Предусмотреть предварительную очистку, обезвреживание и обеззараживание технической воды, которая будет использоваться для пылеподавления (п.336 главы 9 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13);
- 3) При реализации намечаемой деятельности обеспечить защиту окружающей среды и населения. Разработать и обеспечить выполнение комплекса планировочных и технологических мероприятий, направленных на сокращение объемов выбросов и снижение приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, защиту водоисточников, почвы, с целью снижения негативного влияния на окружающую среду в прилегающем районе, согласно СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;
- 4) При организации питания работников, строго соблюдать условия согласно требованиям Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 апреля 2023 года № 58 от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания";
- 5) Указать количество задействованных лиц. Указать сведения об условиях доставки работников (глава 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ 49);
- 6) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить размещение складов горючесмазочных материалов согласно п.43 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся



объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

СП «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;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №КР ДСМ -26;

СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года №ҚР ДСМ -13;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года №КР ДСМ -49;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» от 21 апреля 2021 года №ҚР ДСМ -32;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» от 16 февраля 2022 года №КР ДСМ-15;

«Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики от 2 августа 2022 года №КР ДСМ-70;

Приказ Министр здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71;

Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 апреля 2023 года № 58 от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания".

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. 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 санитарноэпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК

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.

Руководитель

С. Сарбасов

Исп. Болатбекова А.Т. тел.: 52-19-03

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич







