



**Коммандитное товарищество
«Зенченко и компания»**

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности КТ
«Зенченко и компания»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ73RYS01839632 от 23.07.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности - «расширение молокоперерабатывающего завода с увеличением производственной мощности до 190 м3/сутки (195 т/сутки), 69350 м3/год (71292 т/год)».

В административном отношении участок намечаемой деятельности (Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов) расположен по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М. Ауэзова, 2746. С северной, северо-западной и северо-восточной стороны располагается пустырь, с юго-западной стороны на расстоянии 70 метров располагается ТОО «Nord Agro Product», с юго-восточной стороны на расстоянии 70 метров располагаются ТОО «Logistic Inside», с восточной стороны предприятие граничит с ТОО «Petromali company», с западной стороны граничит с ТОО «Казмясопродукт». Ближайшая жилая зона расположена в юго-западном направлении на расстоянии 1700 м от границ промплощадки.

Кадастровый номер земельного участка 1: 15-234-010-3134.

Срок временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок: до 05.11.2062 года.

Площадь земельного участка: 2,0 га.

Кадастровый номер земельного участка 2: 15-234-010-2478.

Срок временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок: до 05.11.2062 года.

Площадь земельного участка: 0,72 га.

Географические координаты угловых точек участка:

- Точка 1 – 54°52'44.95"с.ш., 69°14'05.66" в.д.;
- Точка 2 – 54°52'51.85"с.ш., 69°14'06.14"в.д.;
- Точка 3 – 54°52'51.74", 69°14'12.84"в.д.;
- Точка 4 – 54°52'44.65"с.ш., 69°14'13.22"в.д..



Краткое описание намечаемой деятельности

Основной вид намечаемой деятельности предприятия – производство молочной продукции в ассортименте.

Проектом предусмотрено строительство одноэтажной пристройки, сопряжённой с действующим производственным зданием. Пристройка предназначена для размещения: технологического оборудования приёма, переработки и фасовки молока; холодильных камер хранения готовой продукции; инженерных коммуникаций и обслуживающих систем.

Зонирование предусматривает разделение «грязных» и «чистых» участков. Планировка обеспечивает сквозной производственный поток без перекрещивания персонала, сырья и готовой продукции. В рамках строительства вышеперечисленных объектов планируется проведение следующих строительно-монтажных работ, оказывающих прямое или косвенное воздействие на состояние окружающей среды:

- земляные работы;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- сварочные работы металлических конструкций;
- медницкие работы;
- покрасочные работы.

Земляные и погрузочно-разгрузочные работы. Проведение земляных и погрузочно-разгрузочных работ обусловлено необходимостью выемки с поверхности строительной площадки части почвенно-растительного слоя и строительного грунта при устройстве фундамента, а также пересыпки сыпучих строительных материалов (песок, щебень). Изъятый во время проведения земляных работ строительный грунт, а также снятый почвенно-растительный слой будут храниться в непосредственной близости от места проведения работ и в дальнейшем уложены на прежнее место в обратной последовательности, без перемешивания строительного грунта и ПРС, с сохранением всех физико-химических свойств последнего.

Сварочные работы металлических конструкций будут производиться посредством передвижных постов ручной дуговой сварки сталей штучными электродами. В качестве сварочного материала на посту ручной дуговой сварки будут использоваться электроды марки Э42.

Покрасочные работы будут производиться с помощью кисти и валика. В качестве покрасочного материала будут использоваться грунтовка ГФ-021, эмаль ПФ-115, эмаль ХС-720, уайт-спирит, растворитель для лакокрасочных материалов Р-4, лак битумный БТ-123, лак битумный БТ-577.

Технологический процесс на период эксплуатации включает в себя следующие стадии; прием сырого молока со взвешиванием в приемные емкости, анализ молока, сепарирование молока с получением сливок и обрат, гомогенизация, сепарирование сливок (при производстве масла), подогрев молока в пастеризаторе, изготовление питьевого молока, жидкой кисломолочной продукции и другой молочной и кисломолочной продукции в ассортименте, фасовка в тарную упаковку с последующей отправкой в холодильные камеры на хранение и дальнейшую реализацию.

Технологические процессы на молочноперерабатывающем заводе полностью автоматизированы, от производства продукции до мытья оборудования.

Производительность переработки сырого молока: до 19 м³/ч (19,5 т/час), 190 м³/сутки (195 т/сутки), 69350 м³/год (71292 т/год).

Площадь застройки -4055,30 м²



Характеристика готовой продукции: 30 т/сут – кисломолочная (кефир, ряженка), 10 т/сут – сметана, 0,6 т/сут – масла, 125 т/сут – молоко, 5 т/сут – творог.

Сроки строительства составит 6 месяцев.

Потребность в водных ресурсах на период строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности будет обеспечиваться за счет централизованного водоснабжения.

На период строительства общее потребление воды питьевого качества на период строительства составит 298,2663 м³, технического – 474,2366628 м³. Таким образом, совокупный объем воды, расходуемый в период строительства, составит 772,503 м³.

На период эксплуатации годовая норма потребления воды питьевого качества составит 1825 м³, питьевого качества на переработку молока – 130000 м³, технической воды на производство пара – 3000 м³.

На период строительства водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрено в существующие туалеты. Общий объем водоотведения составит 772,503 м³.

На период эксплуатации водоотведение хозяйственно-бытовых и технических сточных вод предусмотрено в существующие туалеты. Общий объем водоотведения составит 134825 м³. На предприятии имеется центральная канализация.

Выбросы загрязняющих веществ на период строительства:

- Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) – 0.080891 т/год (кл.опас. 3).

- Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) – 0.004625 т/год (кл.опас. 2).

- Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) - 0.00000632 т/год (кл.опас. 3).

- Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) - 0.00001152 т/год (кл.опас. 1).

- Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 0.019034 т/год (кл.опас. 2).

- Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 0.0030924 т/год (кл.опас. 3).

- Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) – 0.04304 т/год (кл.опас. 4).

- Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) – 0.00121 т/год (кл.опас. 2).

- Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) - 0.0013 т/год (кл.опас. 2).

- Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) – 0.198344 т/год (кл.опас. 3).

- Метилбензол (349) – 0.1720679 т/год (кл.опас. 3).

- Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) – 0.03331314 т/год (кл.опас. 4).

- Пропан-2-он (Ацетон) (470) – 0.07212847 т/год (кл.опас. 4).

- Уайт-спирит (1294*) – 0.268431 т/год (кл.опас. 4).

- Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 0.022309 т/год (кл.опас. 4).

- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) – 2.767311 т/год (кл.опас. 3).

Общее количество выбросов на период строительства составит 3.68711475 тонн.



Выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации:

- Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20) - 0.002964 т/год (кл.опас. 2).
- Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) - 0.006446 т/год (кл.опас. 3).
- Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) - 0.000764 т/год (кл.опас. 2).
- Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 2.629936 т/год (кл.опас. 2).
- Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 0.427192 т/год (кл.опас. 3).
- Серная кислота (517) - 0.000001013 т/год (кл.опас. 2).
- Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) – 0.3117 т/год (кл.опас. 3).
- Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) – 9.342685 т/год (кл.опас. 4).
- Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)- 0.00016 т/год (кл.опас. 2).
- Бутан (99) – 0.97767 т/год (кл.опас. 4).
- Взвешенные частицы (116) – 0.0073136 т/год (кл.опас. 3).
- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) – 0.000039 т/год (кл.опас. 3).
- Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) - 0.004606 т/год (кл.опас. 4).

Общее количество выбросов на период эксплуатации составит 13.711476613 тонн.

Основными источниками образования отходов на предприятии в период строительства будут являться такие технологические процессы и оборудование, как монтаж и сварка металлоконструкций, покрасочные работы, удовлетворение хозяйственно-бытовых нужд рабочих. От вышеперечисленных технологических процессов и оборудования будут образовываться следующие виды отходов:

1. Промасленная ветошь (150202*) – 0,324 т/год. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом ящике на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

2. Тара из-под лакокрасочных материалов (170409*) – 0,096 т/год. Тара из-под лакокрасочных материалов образуется при выполнении малярных работ. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом контейнере. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

3. Огарки сварочных электродов (120113) – 0,0433 т/год. Огарки электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом ящике. Срок хранения отхода будет составлять не более трех месяцев до его передачи третьим



лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

4. Твёрдые бытовые отходы (200301) – 2,92 т/год. Твёрдые бытовые отходы образуются в непроеизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в стальном контейнере, расположенном на специальной заасфальтированной площадке. В связи с тем, что согласно ст. 351 ЭК РК на полигонах запрещается принимать ряд отходов, в т.ч. входящих в состав твердых бытовых отходов (отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатная упаковка; макулатура, картон и отходы бумаги; стекломой; пищевые отходы и др.), необходимые компоненты извлекаются из общей массы твердых бытовых отходов и передаются сторонним специализированным организациям. Исходя из вышеизложенного, на предприятии будет производиться сортировка и раздельный сбор отходов. Срок хранения твёрдых бытовых отходов, а также входящих в их состав компонентов будет составлять не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

5. Отходы строительства (170101) - 0,5 т/год. Отходы строительства представляют собой отходы по утилизации, образующиеся в процессе строительства. Сбор и хранение отхода будет осуществляться на открытой площадке. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Общее количество отходов, образующихся на период строительства составит 3,3833 тонн.

Основными источниками образования отходов на предприятии в период эксплуатации будут являться такие технологические процессы и оборудование, как обслуживание и ремонт технологического оборудования, удовлетворение хозяйственно-бытовых нужд рабочих. От вышеперечисленных технологических процессов и оборудования будут образовываться следующие виды отходов:

1. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи (160601*) – 0,36 т/год. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи образуются в процессе эксплуатации автотранспорта. Сбор и хранение отхода осуществляется на стеллажах. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору.

2. Отработанные масла (130208*) – 0,85 т/год. Отработанные масла образуются в процессе эксплуатации автотранспорта. Сбор и хранение отхода осуществляется в металлических бочках. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору.

3. Отработанные масляные фильтры, загрязненные нефтепродуктами (160107*) – 0,08 т/год. Отработанные масляные фильтры, загрязненные нефтепродуктами, образуются в процессе эксплуатации автотранспорта. Сбор и хранение отхода осуществляется в металлическом контейнере. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору.

4. Отработанные воздушные фильтры (160199) - 0,1 т/год. Отработанные воздушные фильтры образуются в процессе эксплуатации автотранспорта. Сбор и хранение отхода осуществляется в металлическом контейнере. Срок хранения отхода



будет составлять не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору.

5. Промасленная ветошь (150202*) - 0,0252 т/год. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом ящике, расположенном в закрытом помещении, на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания. Срок хранения отхода составляет не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору.

6. Отработанные автомобильные шины (160103) - 2,12 т/год. Отработанные автомобильные шины образуется в процессе эксплуатации автотранспорта. Сбор и хранение отхода осуществляется в помещении гаража. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору.

7. Огарки электродов (120113) - 0,006 т/год. Огарки электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в металлическом ящике, расположенном в закрытом помещении. Срок хранения отхода составляет не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору.

8. Твёрдые бытовые отходы (200301) – 15 т/год. Твёрдые бытовые отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в стальном контейнере, расположенном на специальной заасфальтированной площадке. В связи с тем, что согласно ст. 351 ЭК РК на полигонах запрещается принимать ряд отходов, в т.ч. входящих в состав твердых бытовых отходов (отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатная упаковка; макулатура, картон и отходы бумаги; стеклобой; пищевые отходы и др.), необходимые компоненты извлекаются из общей массы твердых бытовых отходов и передаются сторонним специализированным организациям. Исходя из вышеизложенного, на предприятии будет производиться сортировка и отдельный сбор отходов. Срок хранения твердых бытовых отходов, а также входящих в их состав компонентов будет составлять не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

9. Стружка черных металлов (120101) - 0,01 т/год. Стружка чёрных металлов и лом абразивных изделий образуется в процессе использования станков. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом ящике, расположенном в закрытом помещении, на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания. Срок хранения отхода составляет не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору.

10. Отработанные люминесцентные лампы (200121*) - 0,0324 т/год. Отработанные люминесцентные лампы образуется в процессе использования ламп. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом ящике, расположенном в закрытом помещении, на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания. Срок хранения отхода составляет не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору.

11. Лом абразивных изделий (120121) - 0,0054 т/год.

12. Смёт с территории (200303) – 1 т/год. Смёт с территории образуется в процессе уборки (подметания) территории предприятия. Сбор и хранение отхода будет



осуществляться в стальном контейнере, расположенном на специальной заасфальтированной площадке. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

13. Отходы упаковочных материалов (картон) (150101)- 3,6 т/год. Отходы упаковочных материалов (картон) образуется в процессе функционирования предприятия. Сбор и хранение отхода осуществляется в складе. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору.

14. Отходы упаковочных материалов (полиэтилен) (150102) - 1,8 т/год. Отходы упаковочных материалов (полиэтилен) образуется в процессе функционирования предприятия. Сбор и хранение отхода осуществляется в складе. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору.

15. Тара из-под моющих средств (150110*) - 1,2 т/год. Тара из-под моющих средств образуется в процессе функционирования предприятия. Сбор и хранение отхода осуществляется в складе. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору.

Общее количество отходов, образующихся на период эксплуатации составит 26,189 тонн.

Виды и количество используемых строительных материалов и сырья (период строительства):

1. Песок влажностью 5% – 3955,24 тонн.
2. Грунт влажностью 19% – 2319,924 тонн.
3. Щебень (5-10 мм) влажностью 5% – 662,3 тонн.
4. Щебень (10-20 мм) влажностью 5% – 1219,38 тонн.
5. Щебень (20-40 мм) влажностью 5% – 934,98 тонн.
6. Щебень (40-80 мм) влажностью 5% – 3176,85 тонн.
7. Битум - 22,309 тонн.
8. Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм - 1540,078 кг.
9. Electroды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 - 45,6407 кг.
10. Electroд типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм - 1300 кг.
11. Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76 - 0,02194 т.
12. Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76 - 0,000642 т.
13. Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78 - 403,94206 м3.
14. Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115 - 0,7073541 т.
15. Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 - 0,0541295 т.
16. Грунтовка пентафталева, ПФ-0142 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 - 0,0060853 т.
17. Эмаль термостойкая СТ РК 3262-2018 ХС-720- 0,00015 т.
18. Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74 - 0,2774871 т.
19. Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 - 0,1073102 т.
20. Лак БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 - 0,0187098 т.
21. Лак ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577 - 0,00638 т.
22. Ветошь - 255,501124 кг.



Песок, грунт, щебень будут храниться на площадке строительства.

Период эксплуатации:

Газовые котлоагрегаты марки «VITOGAS 100-F» - 76,08 т/год.

Парогенераторы - 909 т/год.

Электроды МР-3 – 0,2 т/год.

Виды и количество используемых строительных материалов и сырья (период эксплуатации):

Производительность переработки сырого молока: до 19 м³/ч (19,5 т/час), 190 м³/сутки (195 т/сутки), 69350 м³/год (71292 т/год).

На период эксплуатации годовая норма потребления воды питьевого качества составит 1825 м³, питьевого качества на переработку молока – 130000 м³, технической воды на производство пара – 3000 м³.

Водоснабжение и водоотведение будет осуществляться за счёт центрального городского водопровода ТОО «Кызылжар Су».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельный участок, на котором запланировано строительство объекта намечаемой деятельности, располагается на освоенной территории промышленного назначения, где отсутствуют ценные сельскохозяйственные земли, особо охраняемые объекты и ценные природные комплексы, водозаборы хозяйственного питьевого назначения, зоны отдыха, санатории, курорты, а также пути миграционных перемещений наземных животных. При этом в случае нахождения на пути миграций перелетных птиц объект намечаемой деятельности не сможет оказать на них какое-либо влияние в виду отсутствия высотных источников выбросов.

В районе расположения объекта намечаемой деятельности РГП «Казгидромет» осуществляются исследования фонового загрязнения атмосферного воздуха. Фоновые концентрации определяются для пяти загрязняющих веществ: азота диоксид – 0,0801 мг/м³, диоксид серы – 0,0135 мг/м³, углерода оксид – 2,0263 мг/м³, взвешенные вещества – 0,0529 мг/м³, азота оксид – 0,0457 мг/м³.

Объект намечаемой деятельности находится за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов, расположенных на значительном расстоянии (более 3600 м - озеро Большое Белое).

Сбросы загрязненных промышленных вод на предприятии на период строительства и эксплуатации непосредственно в водные объекты, на рельеф местности и в накопители сточных вод не будут осуществляться.

Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

В связи с тем, что производственная деятельность объекта будет осуществляться в пределах планируемой производственной площадки, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, воздействие предприятия на животный мир будет практически сведено к минимуму.

Источниками электромагнитных излучений на период строительства и эксплуатации могут являться личные средства сотовой связи работников предприятия. Однако они не оказывают негативного воздействия на прилегающие селитебные зоны, поскольку данный вид товаров (сотовые телефоны, аппараты УЗДИ) проходит обязательную сертификацию при поступлении в продажу и разрешены к использованию в частных целях.



Источники радиационного излучения на территории предприятия на период строительства и эксплуатации отсутствуют.

В связи с тем, что в пределах территории и (или) акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, объекты загрязнения окружающей среды, в т.ч. объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют, можно сделать вывод, что текущее состояние компонентов окружающей среды в ходе осуществления намечаемой деятельности не изменится, соответственно, необходимость проведения полевых исследований отсутствует.

В связи с тем, что намечаемая деятельность будет осуществляться в пределах планируемой производственной площадки, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, трансграничное воздействие предприятия на окружающую среду будет практически сведено к минимуму. Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости.

Земельный участок, на котором запланировано строительство объекта намечаемой деятельности, располагается на освоенной территории промышленного назначения, где отсутствуют ценные сельскохозяйственные земли, особо охраняемые объекты и ценные природные комплексы, водозаборы хозяйственного питьевого назначения, зоны отдыха, санатории, курорты, а также пути миграционных перемещений наземных животных. При этом в случае нахождения на пути миграций перелетных птиц объект намечаемой деятельности не сможет оказать на них какое-либо влияние в виду отсутствия высотных источников выбросов.

Таким образом, анализ экологических аспектов расширения молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М. Ауэзова 274б, позволил сделать вывод, что основное негативное воздействие объекта на окружающую среду и здоровье населения будет связано с загрязнением атмосферного воздуха во время строительства и эксплуатации, однако это воздействие будет находиться в пределах допустимых значений. Воздействие предприятия на другие компоненты окружающей среды, включая водные, почвенные, растительные и животные ресурсы, будет иметь незначительный характер и в большинстве случаев будет сведено к минимуму.

На период строительства основные способы защиты атмосферного воздуха от загрязнения на строительной площадке сводятся к проведению работ по пылеподавлению. Уменьшение пылеобразования во время строительных работ достигается главным образом за счет орошения водой открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов.

В целях охраны окружающей среды на предприятии должна быть организована система сбора, накопления хранения и вывоза отходов, в рамках которой необходимо выполнение следующих мероприятий: осуществление раздельного сбора различных видов отходов; использование для временного хранения отходов специальных контейнеров или другой специальной тары, установленной на специальных площадках; перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах; осуществление сбора, транспортировки и захоронения отходов согласно требованиям



законодательства РК; отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов на территории предприятия и т.д.

Намечаемая деятельность: «расширение молокоперерабатывающего завода с увеличением производственной мощности до 190 м3/сутки (195 т/сутки), 69350 м3/год (71292 т/год)» на основании п.11.2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК 13 июля 2021 года № 246 на период строительства относится к объектам II категории. На период эксплуатации в связи с увеличением производственной мощности на основании п.4.1.4. Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) относиться к объектам II категории.

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

В связи с тем, что возможные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция) а также на основании п.п.8 п.29 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Обязательность проведения обусловлена следующими причинами:

- в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- 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;
- приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Согласно п.5 ст. 65 Кодекса запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями Кодекса.





**Коммандитное товарищество
«Зенченко и компания»**

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности КТ «Зенченко и компания»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ73RYS01839632 от 23.07.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности - «расширение молокоперерабатывающего завода с увеличением производственной мощности до 190 м3/сутки (195 т/сутки), 69350 м3/год (71292 т/год)».

В административном отношении участок намечаемой деятельности (Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов) расположен по адресу: СКО, г.Петропавловск, ул. М.Ауэзова, 274б. С северной, северо-западной и северо-восточной стороны располагается пустырь, с юго-западной стороны на расстоянии 70 метров располагается ТОО «Nord Agro Product», с юго-восточной стороны на расстоянии 70 метров располагаются ТОО «Logistic Inside», с восточной стороны предприятие граничит с ТОО «Petromali company», с западной стороны граничит с ТОО «Казмясопродукт». Ближайшая жилая зона расположена в юго-западном направлении на расстоянии 1700 м от границ промплощадки.

Кадастровый номер земельного участка 1: 15-234-010-3134.

Срок временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок: до 05.11.2062 года.

Площадь земельного участка: 2,0 га.

Кадастровый номер земельного участка 2: 15-234-010-2478.

Срок временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок: до 05.11.2062 года.

Площадь земельного участка: 0,72 га.

Географические координаты угловых точек участка:

- Точка 1 – 54°52'44.95"с.ш., 69°14'05.66" в.д.;
- Точка 2 – 54°52'51.85"с.ш., 69°14'06.14"в.д.;
- Точка 3 – 54°52'51.74", 69°14'12.84"в.д.;
- Точка 4 – 54°52'44.65"с.ш., 69°14'13.22"в.д..



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельный участок, на котором запланировано строительство объекта намечаемой деятельности, располагается на освоенной территории промышленного назначения, где отсутствуют ценные сельскохозяйственные земли, особо охраняемые объекты и ценные природные комплексы, водозаборы хозяйственного питьевого назначения, зоны отдыха, санатории, курорты, а также пути миграционных перемещений наземных животных. При этом в случае нахождения на пути миграций перелетных птиц объект намечаемой деятельности не сможет оказать на них какое-либо влияние в виду отсутствия высотных источников выбросов.

В районе расположения объекта намечаемой деятельности РГП «Казгидромет» осуществляются исследования фонового загрязнения атмосферного воздуха. Фоновые концентрации определяются для пяти загрязняющих веществ: азота диоксид – 0,0801 мг/м³, диоксид серы – 0,0135 мг/м³, углерода оксид – 2,0263 мг/м³, взвешенные вещества – 0,0529 мг/м³, азота оксид – 0,0457 мг/м³.

Объект намечаемой деятельности находится за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов, расположенных на значительном расстоянии (более 3600 м - озеро Большое Белое).

Сбросы загрязненных промышленных вод на предприятии на период строительства и эксплуатации непосредственно в водные объекты, на рельеф местности и в накопители сточных вод не будут осуществляться.

Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

В связи с тем, что производственная деятельность объекта будет осуществляться в пределах планируемой производственной площадки, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, воздействие предприятия на животный мир будет практически сведено к минимуму.

Источниками электромагнитных излучений на период строительства и эксплуатации могут являться личные средства сотовой связи работников предприятия. Однако они не оказывают негативного воздействия на прилегающие селитебные зоны, поскольку данный вид товаров (сотовые телефоны, аппараты УЗДИ) проходит обязательную сертификацию при поступлении в продажу и разрешены к использованию в частных целях.

Источники радиационного излучения на территории предприятия на период строительства и эксплуатации отсутствуют.

В связи с тем, что в пределах территории и (или) акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, объекты загрязнения окружающей среды, в т.ч. объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют, можно сделать вывод, что текущее состояние компонентов окружающей среды в ходе осуществления намечаемой деятельности не изменится, соответственно, необходимость проведения полевых исследований отсутствует.

В связи с тем, что намечаемая деятельность будет осуществляться в пределах планируемой производственной площадки, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, трансграничное воздействие предприятия на



окружающую среду будет практически сведено к минимуму. Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости.

Земельный участок, на котором запланировано строительство объекта намечаемой деятельности, располагается на освоенной территории промышленного назначения, где отсутствуют ценные сельскохозяйственные земли, особо охраняемые объекты и ценные природные комплексы, водозаборы хозяйственного питьевого назначения, зоны отдыха, санатории, курорты, а также пути миграционных перемещений наземных животных. При этом в случае нахождения на пути миграций перелетных птиц объект намечаемой деятельности не сможет оказать на них какое-либо влияние в виду отсутствия высотных источников выбросов.

Таким образом, анализ экологических аспектов расширения молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М. Ауэзова 274б, позволил сделать вывод, что основное негативное воздействие объекта на окружающую среду и здоровье населения будет связано с загрязнением атмосферного воздуха во время строительства и эксплуатации, однако это воздействие будет находиться в пределах допустимых значений. Воздействие предприятия на другие компоненты окружающей среды, включая водные, почвенные, растительные и животные ресурсы, будет иметь незначительный характер и в большинстве случаев будет сведено к минимуму.

На период строительства основные способы защиты атмосферного воздуха от загрязнения на строительной площадке сводятся к проведению работ по пылеподавлению. Уменьшение пылеобразования во время строительных работ достигается главным образом за счет орошения водой открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов.

В целях охраны окружающей среды на предприятии должна быть организована система сбора, накопления хранения и вывоза отходов, в рамках которой необходимо выполнение следующих мероприятий: осуществление раздельного сбора различных видов отходов; использование для временного хранения отходов специальных контейнеров или другой специальной тары, установленной на специальных площадках; перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах; осуществление сбора, транспортировки и захоронения отходов согласно требованиям законодательства РК; отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов на территории предприятия и т.д.

Намечаемая деятельность: «расширение молокоперерабатывающего завода с увеличением производственной мощности до 190 м³/сутки (195 т/сутки), 69350 м³/год (71292 т/год)» на основании п.11.2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК 13 июля 2021 года № 246 на период строительства относится к объектам II категории. На период эксплуатации в связи с увеличением производственной мощности на основании п.4.1.4. Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) относиться к объектам II категории.

Вывод



В связи с тем, что возможные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция) а также на основании п.п.8 п.29 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

При подготовке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. В отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны.

2. На период эксплуатации с целью уменьшения потребления воды питьевого качества необходимо предусмотреть внедрение системы оборотного водоснабжения.

3. На основании ст.238 Кодекса необходимо предусмотреть мероприятия по снятию, сохранению и использованию плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель, а также исключающих загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв.

4. Необходимо предусмотреть исполнение экологических требований при зонировании и использовании земель населенных пунктов согласно ст.231 Кодекса.

5. В связи с тем, что на период строительства используется вода для пылеподавления, необходимо исключить использование воды питьевого качества.

6. При реализации намечаемой деятельности необходимо соблюдать требования нормативно-правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия и здоровья населения.

7. Провести классификацию всех видов отходов в соответствии с «Классификатором отходов», утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. В соответствии с п.3, 4 ст.320 Кодекса накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Необходимо учесть все виды отходов, образующихся при эксплуатации.

Выполнение операций в области управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 Кодекса.

8. Необходимо учесть ст. 376 Кодекса «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.

Кроме того, необходимо предусмотреть экологические требования в области управления отходами при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов согласно ст.381 Кодекса.

9. На основании пп.8 п.4 ст.72 Кодекса необходимо оценить:

- вероятность возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления;

- возможные существенные вредные воздействия на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

Необходимо разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

10. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск негативного воздействия на воды, в том числе подземные, атмосферный воздух, почву, животный и растительный мир.

11. Необходимо предусмотреть выполнение мероприятий по организации мониторинга и контроля с применением инструментальных методов за состоянием атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод.

12. При реализации намечаемой деятельности необходимо соблюдать требования нормативно-правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия и здоровья населения.

13. Необходимо предусмотреть выполнение работ по озеленению в соответствии с Приложением 4 к Кодексу.

14. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

В соответствии со ст. 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола (сводной таблицы) предложений и замечаний.



Протокол
(сводная таблица) предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой
деятельности по объекту ТОО «Rahimi Group»

Дата составления протокола: 20.08.2026 г.

Место составления протокола: Департамент экологии по СКО КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по СКО КЭРК МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 23.07.2026 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 23.07.2026
- 12.08.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечание или предложение
1	КГУ «Аппарат акима г. Петропавловск»	Предложений и замечаний не имеется.
2	КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата СКО»	Не предоставлено.
3	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Северо-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	Необходимо предусмотреть требования следующих нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»; - Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», - Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 апреля 2021 года № КР ДСМ-36 «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по производству пищевой продукции», - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», - Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ – 49 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства", - Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71 «Об утверждении гигиенических нормативов радиационной безопасности», - Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»;

		24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ- 138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», - Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 года «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», - «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утв. приказом МЗ РК от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, - «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утв. приказом МЗ РК от 2 августа 2022 года №70; - СП «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров», утвержденных приказом МЗ РК от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 и другими нормативно-правовыми актами. Дополнительно сообщаем, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации, по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее – Проекты нормативной документации). Экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Вместе с тем, заявления о намечаемой деятельности, не относятся к экспертизе Проектов нормативной документации.
4	РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК»	Предложений и замечаний не имеется.
5	РГУ «Есильская	Согласно представленным географическим координатам:



	бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»	1.54°52'44.95" С.Ш. 69°14'05.66" В.Д.; 2.54°52'51.85" С.Ш. 69°14'06.14" В.Д.; 3.54°52'51.74" С.Ш. 69°14'12.84" В.Д.; 4.54°52'44.65" С.Ш. 69°14'13.22" В.Д.. Инспекцией при изучении представленных географических координат земельного участка для расширения молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов, расположенного по адресу: Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. М. Ауэзова, 274б, установлено, что ближайший водный объект – озеро «Большое Белое» находится на расстоянии 3600 метров. В соответствии с Правилами установления границ водоохранных зон и полос, утвержденными приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ, для озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 метров при акватории водоема до двух квадратных километров и 500 метров при акватории свыше двух квадратных километров. Учитывая, что испрашиваемый земельный участок расположен за пределами водоохранной зоны озера «Большое Белое», согласование Инспекции в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан не требуется.
6	КГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области»	Не предоставлено.
7	КГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области»	Не предоставлено.
8	КГУ «Управление ветеринарии акимата Северо-Казахстанской области»	В границах географических координат: 1 точка 54° 52' 49,95" С.Ш., 69° 14' 05,66" В.Д., 2 точка 54° 52' 51,85" С.Ш., 69° 14' 06,14" В.Д., 3 точка: 54° 52' 51,74" С.Ш., 69° 14' 12,84" В.Д., 4 точка: 54° 52' 44,65" С.Ш., 69° 14' 13,22" В.Д. скотомогильники с сибиреязвенными захоронениями отсутствуют.
9	КГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела акимата Северо-Казахстанской области»	Согласно статьи 30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК, при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия. Порядок и условия осуществления археологических работ регламентированы согласно приказа Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 17 апреля 2020 года № 95 «Правила и условий осуществления археологических работ». Дополнительно сообщаем, что информацию о месторасположении памятников истории и культуры местного и республиканского значения можно получить посредством ИПС «Әділет» (постановление акимата Северо-Казахстанской области от 12 мая 2020 года № 111). На основании изложенного, вопрос о наличии либо отсутствии объектов историко-культурного наследия будет рассмотрен после



		предоставления научного отчета о выполненной археологической работе на отводимом земельном участке.
10	КГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Петропавловска»	Не предоставлено.
11	РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Северо-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям РК»	Замечания и предложения по промышленной безопасности отсутствуют.
12	РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов»	1. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира. 2. На период эксплуатации с целью уменьшения потребления воды питьевого качества необходимо предусмотреть внедрение системы оборотного водоснабжения. 3. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо предусмотреть соблюдение экологические требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс). 4. Необходимо предусмотреть исполнение экологических требований при зонировании и использовании земель населенных пунктов согласно ст.231 Кодекса. 5. Провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. 6. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо соблюдать правила накопления отходов, согласно ст.320 Кодекса. 7. На основании ст.336 и ст.337 Кодекса необходимо предусмотреть заключение договоров на выполнение работ (оказание услуг): - по обращению с опасными отходами, с субъектами предпринимательства, имеющих лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»; - по обращению с неопасными отходами, с субъектами предпринимательства, подавшими уведомление о начале деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды. 8. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. 9. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы.). 10. При реализации намечаемой деятельности необходимо соблюдать требования нормативно-правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия и здоровья населения



		11. Необходимо предусмотреть экологические требования по охране атмосферного воздуха на период строительства и эксплуатации, а также при авариях на основании ст.206, 210 и 211 Кодекса. 12. При реализации намечаемой деятельности необходимо соблюдать требования нормативно-правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия и здоровья населения. 13. Необходимо предусмотреть мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций. 14. 15. Необходимо исключить использование воды питьевого качества для пылеподавления на период СМР. 16. Необходимо предусмотреть выполнение работ по озеленению в соответствии с Приложением 4 к Кодексу. 17. Необходимо предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля с применением инструментальных методов за состоянием атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод. 18. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.
13	Заинтересованная общественность	Не представлено



Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

