

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
Коммандитное товарищество «Зенченко и компания».

Материалы поступили на рассмотрение: KZ91RYS01391362 от 07.10.2025 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Коммандитное товарищество «Зенченко и компания», 150710, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район, Новоникольский с.о., с. Новоникольское, улица Степная, дом № 2А, 920440000253, Зенченко Геннадий Геннадьевич, 87153825035, kt_zenchenko@mail.ru.

Общее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). Основной вид деятельности предприятия – производство молочной продукции в ассортименте. Согласно раздел 1 приложения 1 для объекта проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным (пункт 12.4.2. молока, количество которого превышает 200 тонн в сутки).

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест: В административном отношении участок намечаемой деятельности (Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов) расположен по адресу: СКО, г.Петропавловск, ул. М.Ауэзова, 2746. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен высоким уровнем территориальной организации производства, включающей развитость транспортной инфраструктуры, обеспеченность материальными, сырьевыми и трудовыми ресурсами, включая высококвалифицированные кадры. 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. Координаты объекта намечаемой деятельности: 1. 54°52'44.95" С, 69°14'05.66" В. 2. 54°52'51.85" С, 69°14'06.14" В. 3. 54°52'51.74" С, 69°14'12.84" В. 4. 54°52'44.65" С, 69°14'13.22" В.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Производительность переработки сырого молока: до 25 м³/ч (25,7 т/час), 250 м³/сутки (257 т/сутки), 91250 м³/год (93805 т/год). Площадь застройки -



4055,30 м2 Характеристика продукции: 30 т/сут – кисломолочная (кефир, ряженка), 10 т/сут – сметана, 1 т/сут – масла, 209 т/сут – молоко, 7 т/сут – творог..

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектом предусмотрено строительство одноэтажной пристройки, сопряженной 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.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало строительства – январь 2026 года; завершение – июнь 2026 года. Начало эксплуатации – июль 2026 года; завершение и утилизация – не установлено.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). Выбросы загрязняющих веществ на период строительства: 1. Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) – 0.080891 т/год (кл.опас. 3). 2. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) – 0.004625 т/год (кл.опас. 2). 3. Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) - 0.00000632 т/год (кл.опас. 3). 4. Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) - 0.00001152 т/год (кл.опас. 1). 5. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 0.019034 т/год (кл.опас. 2). 6. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 0.0030924 т/год (кл.опас. 3). 7. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) – 0.04304 т/год (кл.опас. 4). 8. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) – 0.00121 т/год (кл.опас. 2). 9. 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). 10. Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) –



0.198344 т/год (кл.опас. 3). 11. Метилбензол (349) – 0.1720679 т/год (кл.опас. 3). 12. Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) – 0.03331314 т/год (кл.опас. 4). 13. Пропан-2-он (Ацетон) (470) – 0.07212847 т/год (кл.опас. 4). 14. Уайт-спирит (1294*) – 0.268431 т/год (кл.опас. 4). 15. 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). 16. 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: 1. Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/(20) - 0.002964 т/год (кл.опас. 2). 2. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) - 0.006446 т/год (кл.опас. 3). 3. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) - 0.000764 т/год (кл.опас. 2). 4. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 2.629936 т/год (кл.опас. 2). 5. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 0.427192 т/год (кл.опас. 3). 6. Серная кислота (517) - 0.000001013 т/год (кл.опас. 2). 7. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) – 0.3117 т/год (кл.опас. 3). 8. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) – 9.342685 т/год (кл.опас. 4). 9. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)- 0.00016 т/год (кл.опас. 2). 10. Бутан (99) – 0.97767 т/год (кл.опас. 4). 11. Взвешенные частицы (116) – 0.0073136 т/год (кл.опас. 3). 12. 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). 13. Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) - 0.004606 т/год (кл.опас. 4). Общее количество выбросов на период эксплуатации составит 13.711476613 тонн.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. 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. 2. Тара из-под лакокрасочных материалов (170409*) – 0,096 т/год. 3. Огарки сварочных электродов (120113) – 0,0433/год. 4. Твёрдые бытовые отходы (200301) – 2,92 т/год. Общее количество выбросов на период строительства составит 3,3833 тонн. 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 трех месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. 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 трех месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. 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. Твёрдые бытовые отходы образуются в непромышленной 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 отдельный сбор отходов. Срок хранения твёрдых бытовых отходов, а также входящих в их состав компонентов будет составлять не более трёх месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. 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. 2. Отработанные масла (130208*) – 0,85 т/год. 3. Отработанные масляные фильтры, загрязненные нефтепродуктами (160107*) – 0,08 т/год. 4. Отработанные воздушные фильтры (160199) - 0,1 т/год. 5. Промасленная ветошь (150202*) - 0,0252 т/год. 6. Отработанные автомобильные шины (160103) - 2,12 т/год. 7. Огарки электродов (120113) - 0,006 т/год. 8. Твёрдые бытовые отходы (200301) – 15 т/год. 9. Стружка черных металлов (120101) - 0,01 т/год. 10. Отработанные люминесцентные лампы (200121*) - 0,0324 т/год. 11. Лом абразивных изделий (120121) - 0,0054 т/год. 12. Смет с территории (200303) – 1 т/год. 13. Отходы упаковочных материалов (картон) (150101)- 3,6 т/год. 14. Отходы упаковочных материалов (полиэтилен) (150102) - 1,8 т/год. 15. Тара из-под моющих средств (150110*) - 1,2 т/год. Общее количество выбросов на период эксплуатации составит 26,189 тонн.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).

3. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

4. Необходимо дать характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.

5. Предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные).



6. Добавить информацию о наличии земель особо-охраняемых территорий, государственного-лесного фонда, оздоровительного, рекреационного и историкокультурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.

7. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

8. Согласно ст. 359 Кодекса запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.

9. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

10. Учесть требования ст. 327 Кодекса основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

- 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
- 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

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

14. Включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Необходимо предоставить карту– схему расположения карьера с указанием расстояния до ближайшей жилой зоны.

15. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.

16. Необходимо предусмотреть работы по пылеподавлению.

17. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.

18. Так как проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Кодекса).

19. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

20. Предусмотреть мероприятия по организации контроля и мониторинга за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвы.



21. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

22. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибирезвенных захоронений.

23. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области:

В соответствии с п.3, 4 ст. 320 Экологического Кодекса РК (далее-Кодекс) 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). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий). Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

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

В соответствии с п.4 ст.339 Кодекса владельцы отходов обязаны осуществлять безопасное управление отходами самостоятельно или обеспечить безопасное управление ими посредством передачи отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим операции по управлению отходами в соответствии с принципом иерархии и требованиями статьи 327 настоящего Кодекса.

Согласно ст.327 Кодекса лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

Необходимо предусмотреть безопасную утилизацию данных отходов.

На основании пп.8 п. 4 ст. 72 Кодекса необходимо включить информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

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.



Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Северо-Казахстанской области:

Вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, устанавливается санитарно-защитная зона (далее—СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) в порядке определенном Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее ҚР ДСМ-2).

В соответствии с подпунктом 2 пункта 36, раздела 8 Промышленные объекты и производства по переработке (обработке) пищевой продукции, производства по переработке молока производительностью до 3,0 тонны в сутки отнесены к V классу предусматривается санитарно-защитная зона (далее СЗЗ) – 50 м.

Также, с учетом намечаемой деятельности предусматриваются требования санитарных правил и гигиенических нормативов (далее СП и ГН):

Приказ Министра здравоохранения РК от 28 апреля 2021 года № ҚРДСМ -36 «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по производству пищевой продукции», «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; «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. МЗ РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020, Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утв. приказом МЗ РК от 7 апреля 2023 года №62», СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года № 26.

Дополнительно сообщаем, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК 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.

В соответствии с п.п.1) п.3) статьи 46 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, экспертиза проектов строительства по проектам (техничко-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны), предназначенными для строительства эпидемический-значимых объектов проводится государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Таким образом, рассмотрение заявления о намечаемой деятельности, не относятся, к вышеуказанным Проектам нормативной документации и не входит в компетенцию органов санитарно-эпидемиологического контроля.



Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов:

Ұсынылған жер учаскесінің географиялық координаттары негізінде "Зенченко және компания" КТ мына мекен-жай бойынша орналасқан: сондай-ақ жер учаскесінің аумағында су объектілерінің, су қорғау аймақтары мен белдеулерінің жоқтығы анықталды.

Атауы жоқ ең жақын су объектісі көрсетілген учаскеден шамамен 800 м солтүстік-шығыста орналасқан. Учаске су қорғау аймағынан тыс жерде орналасқан.

Құятын су қоймалары мен көлдер үшін су қорғау аймақтары мен белдеулерін белгілеу қағидаларының 13-тармағына сәйкес су қорғау аймағының ең аз ені су айдынының акваториясы екі шаршы километрге дейін болғанда - 300 метр және акваториясы екі шаршы километрден жоғары болғанда - бес жүз метр болып қабылданады, тиісінше сұратылып отырған жер учаскесі әлеуетті су қорғау аймағы мен су объектілерінің белдеулерінен тыс жерде орналасқан.

Департамент экологии по Северо-Казахстанской области:

1. В Заявление необходимо указать объемы увеличения выпускаемой продукции, объемы увеличения выбросов и объемы накопления отходов.

2. В п.11 Заявления необходимо 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

3. Необходимо предусмотреть исполнение требований по отдельному сбору отходов согласно ст. 321 Экологического кодекса РК.

4. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы.

5. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы.

6. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы.

7. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы.

6. На основании п.4 ст.418 Экологического кодекса РК необходимо рассмотреть вопрос разработки наилучших доступных техник (НДТ) и получения комплексного экологического разрешения.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Зинелова А.



