

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Қостанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Терра»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Терра».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ47RYS01463061 от 18.11.2025 года.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – строительство цеха по производству мясокостной муки мощностью 12,9 тонн в сутки или 3225 тонн год. Строительство цеха осуществляется на участке площадью 259,8 га с кадастровым номером 12-182-003-1553, переданный в аренду ТОО «Терра». Проектируемый объект расположен по адресу: Республика Казахстан, Костанайская область, Карабалыкский район, Тогузакский сельский округ.

Рассматриваемый объект граничит (окружено): с северо-запада – с откормплощадкой ТОО «Терра»; с запада и с юга – свободная от застройки территория; с востока – с убойным пунктом ТОО «Терра». Ближайшие жилые постройки (п. Карабалык) расположены на расстоянии 3290 м в северном направлении.

Координаты объекта: 53°42'55.23"N 62° 0'57.19"E.

Расчетный период работы предприятия составляет: 250 суток в году. Режим работы: 1 смена (8 часов). Производительность сырья: 12,9 т/сутки. Общая мощность: 3225 т/год. Обслуживающий персонал: 3 человека.

Продолжительность строительства – 5 месяцев. Начало работ предусмотрено в январе 2026 года.

Краткое описание намечаемой деятельности

Целью проектируемого объекта является организация высокоэффективного, экологически безопасного и технологически современного производственного комплекса по переработке мясокостного сырья в мясокостную муку. Реализация данного проекта направлена на рациональное использование отходов животноводства, снижение экологической нагрузки, а также удовлетворение потребностей пищевой, сельскохозяйственной и кормопроизводящей отраслей в качественном белковом сырье.

Цех мясокостной муки предназначен для: переработки отходов животного происхождения (внутренности, кости, обрезки мяса, жиродержащие материалы); получения мясокостной муки, пригодной в качестве высокобелковой кормовой добавки для сельскохозяйственных животных; сокращения объемов органических отходов и



предупреждения их неконтролируемого разложения, тем самым снижая санитарно-эпидемиологические риски; внедрения замкнутого производственного цикла и повышения экологичности агропромышленного комплекса.

Объект строительства расположен на одной промплощадке.

В границах проектирования предусмотрено строительство цеха по производству мясокостной муки. Автомобильный въезд на территорию со стороны существующего проезда. Здание цеха одноэтажное, в осях 7-9 двухэтажное, бесподвальное, каркасное, сложной конфигурации с выступами по ширине, габаритные размеры в осях 28,00х63,00 м. Высота здания 11,30м. Набор и площади помещений обеспечивают соблюдение санитарных правил и норм. Проектом предусмотрены следующие помещения: комната загрузки, измельчительная комната, холодильные комнаты, комната управления, диспетчерская, пункт автономного теплоснабжения. Проектом предусматриваются: установка оборудования для термической переработки сырья (варочные котлы, сушильные агрегаты, системы сепарации жира), системы санитарной обработки, утилизации выделяемых газов и конденсата, организация инженерных сетей, складских и вспомогательных помещений. Благоустройство территории увязано с существующим. Предусмотрено устройство брусчатого и асфальтобетонного покрытия.

Технологическое оборудование цеха по производству мясокостной муки и компрессорного оборудования поставлено турецкой фирмой производителем «YEMMAK» и холодильного оборудования ИП Шмид Евгений Александрович, согласно договора на поставку оборудования от 28.02.2025г. Поставляемое оборудование обеспечивает полный цикл технологического процесса работы данного цеха.

Производственный процесс включает в себя: сырье (кости) – дробление костей – пропаривание (для отделения костного масла) – центрифугирование (для отделения костного масла от воды) – барабанное сито (для разделения костной муки) – сушилку – упаковку. Общий годовой объем составляет 3225 тонн.

Производственная мощность цеха - среднесуточные показатели входящего объема сырья в виде: отходы убоя (мякотное и слизистое сырье) – 8,1 тн; кости из цеха обвалки – 3,45 тн; кровь – 1,08 тн; падеж с откорм. площадки – 0,27 тн. Всего – 12,9 тн сырья/сутки. Выход готовой продукции в виде мясокостной муки от загруженного объема 5,41 тн или 42%. С учетом того, что процесс варки в среднем занимает 4 часа, в день возможно проводить 2 варки. Объем одной загрузки составляет около 5 тн.

Для увеличения выхода готовой продукции в виде МКМ от загруженного объема необходимо предварительное охлаждение сырья. Для этого при входе сырья предусмотрена холодильная камера с режимом работы на охлаждении 0...+4С.

На время строительно-монтажных работ находится 9 неорганизованных источников загрязнения. Источниками загрязняющих веществ на период эксплуатации являются: - производственный участок: варочный котел, котел Тепловой-250 (ист. загр. №0001-0002); - котельная (ист. загр. №0003-0004).

Ближайший водный объект — река Тогызак, расположенная в 2339 м в северном направлении.

Проектом предусматривается водоснабжение цеха со встроенными очистными сооружениями согласно ТУ. Источник водоснабжения – существующий водопровод комплекса. Гарантированный напор в точке подключения - 20,0-30,0м. Проектом предусматривается вынос существующего трубопровода водоснабжения $\square 110$ пэ из-под строения. Точка подключения – проектируемый колодец с установкой, отключающей арматуры в сторону подключаемого объекта.

Расход воды: для хоз.питьевых нужд - 0,135 м³/сут, для производственных нужд – 4,62 м³/сут.

Отведение сточных вод от цеха со встроенными очистными сооружениями предусматривается в существующие отстойники с последующей откачкой в места, согласованные с СЭС. Проектом предусматривается очистка канализационных стоков, поступающих от убойного пункта на очистные сооружения. Точка подключения –



проектируемый колодец, установленный на существующих сетях □300. Проектируемая сеть самотечная. Объем воды, подлежащий водоотведению, составит 4,755 м3/сут.

Учитывая, что проектируемый объект располагается на освоенной территории, дополнительного воздействия на растительные сообщества прилегающей территории, на изменение в растительном покрове не будет. В зоне предполагаемого строительства снос и пересадка зеленых насаждений не предусматривается. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, вырубки или переноса зеленых насаждений, а также сбор и заготовка растительных ресурсов не предусматривается. Строительство зоны отдыха планируется с сохранением существующих насаждений. Согласно данных по мониторингу редких и краснокнижных растений за 2024 год, на указанном участке растения, занесенные в Красную книгу, не произрастают.

На данной территории не обитают дикие животные и птицы и произрастают растения, занесенные в Красную книгу РК. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации объекта использоваться не будут.

На период строительно-монтажных работ ожидается выброс загрязняющих вещества: железо (II, III) оксиды - 3 класс оп., марганец и его соединения- 2 кл.опас, фтористые газообразные соединения - 2 кл.опас, фториды плохо растворимые - 2 кл.опас, ксилол -3 кл.опас, уайт-спирит - 4 кл.опас, алканы C 12-19 - 4 кл.опас, сольвент – 4 кл.опас, хром оксид – 1 кл.опас, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% - 3 кл.опас. Общий валовый выброс **на период строительства - 12,9873 тонн. На период эксплуатации** ожидается выброс загрязняющих вещества: диоксид азота - 2 кл.опас, оксид углерода - 4 кл.опас. Общий валовый выброс **на 2026-2034 г. – 17,8487 тонн** ЗВ без учета автотранспорта.

Выполнение **строительных работ** сопровождается образованием различных видов **отходов**. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены:

- Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (код 200301 – неопасный отход), 1,875 т/период, сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО;

- Строительный мусор (код 170107 – неопасный отход) – 2,5 т/период представлен остатками цементного раствора, обрезками труб, проводов, боем стекла и т.д.;

- Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 080111* – опасный отход) 0,0086 т/период, образуются при выполнении покрасочных работ, размещаются в спец.контейнере и передается по договору сторонней организации на утилизацию;

- Огарки сварочных электродов (код 120113 – неопасный отход) - 0,0053 т/период, по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию.

В процессе **эксплуатации** объекта образуются: - Твердо-бытовые отходы (ТБО) – **0,225 т/год.**

Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО, согласно заключенному договору.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок проектируемого строительства относится к I-В климатическому району со следующими характеристиками: глубина промерзания грунтов - 2,1 м; расчетная температура наружного воздуха - 33,50С; расчетная снеговая нагрузка - 150 кгс/м2; господствующее направление ветров – юго-западное с нормативным напором ветра - 70 кгс/м2.

Рельеф местности спокойный; район строительства не сейсмичен. Тип грунтовых условий по проницаемости - I. В районе производства работ вскрыты следующие виды



грунтов: почвенно-растительный слой и суглинки. Грунтовые воды не вскрыты до глубины исследования. Нормативная глубина промерзания – 2,10м. Участок представлен пологоволнистой равниной, поросшей деревьями (околками, различной формы и протяженности) и кустарником. Поверхность участка осложнена многочисленными округлой формы повышениями, слабо выраженными в рельефе, высотой до 0,50-0,80м, реже понижениями продолговатой формы, вытянутых в широтном направлении. Характерной особенностью рельефа является множество больших и малых озерных котловин, блюдца и западины, реже небольшими возвышенностями, отсутствие значительных водотоков. На участок изысканий имеется бетонный фундамент, глубина заложения и состояние которого нами не обследовалось.

В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен в долине р. Тогузак. Абсолютные высотные отметки устья скважин изменяются в пределах от 192,55 м (с-4) до 193,15м (с-1), перепад абсолютных отметок устья скважин составляет – 0,60м. Уклоны поверхности в восточном направлении и составляет 0,03-1,68%. Рельеф участка и благоустройство территории (строительство дорог и асфальтирование улиц) способствуют задержанию поверхностных талых и дождевых вод в понижениях, ложбинах и кюветов дорог.

Понижения в период весеннего снеготаяния и ливневых дождей понижения и кюветы дорог заполняются талыми водами, которые в зависимости от количества выпадаемых осадков сохраняются в течение года.

Современные физико-геологические процессы на участке выражаются в проявлении просадочных свойств глинистых четвертичных отложений при их замачивании, агрессивных свойств грунтов по отношению к бетонным, железобетонным конструкциям и углеродистой стали, периодических, сезонных процессов подтопления окружающей территории грунтовыми и поверхностными водами, особенно в период весеннего снеготаяния и ливневых дождей, затоплении кюветов автомобильных поверхностными водами, особенно в период весеннего снеготаяния и обильных ливневых дождей, возможном образовании заболоченных участков в пониженных участках рельефа, сезонное промерзание и оттаивание деятельного слоя которое может проявиться в виде морозного пучения при промерзании и неравномерной осадке при оттаивании, на участках лишенных почвенно-растительного слоя развиваются процессы ветровой и линейной эрозии, образование промоин. Мониторинговые наблюдения в данном районе органами Казгидромет не проводится, в связи с чем получение справки о фоновых концентрациях невозможно. Нет необходимости в полевых исследованиях.

На участке объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и др. объекты отсутствуют. Рассматриваемая территория проектируемых работ находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную удаленность рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы), планируемая деятельность не окажет влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом.

В радиусе 1000 м во всех направлениях не размещены жилая застройка, зоны отдыха, территорий курортов, санаториев, вновь создаваемые и организующиеся территории садоводческих товариществ, коллективных или индивидуальных дачных и садовых участков.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Намечаемая деятельность: строительство цеха по производству мясокостной муки (мощностью 12,9 тонн в сутки или 3225 тонн в год), согласно пп.6.7 п.6 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (от 02.01.2021 года №400-VI) «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год», относится ко **II категории**.



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

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Терра» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

Земельный участок под строительство цеха по производству мясокостной муки расположен в черте населенного пункта, в результате чего возможно влияние на проживающее вблизи население.

В адрес РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» неоднократно поступали обращения от местных жителей (п. Карабалык) с жалобой на ухудшение качества воды в реке Тогызак, причиной которого может являться деятельность ТОО «Терра». Обращаем внимание, что данная деятельность связана с 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. В связи с этим имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду, и требующие изучения.

Согласно требованиям п. 27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п. 28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.пп.1,5,22,27 п.25, пп.8 п.29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Қостанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Терра»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Терра».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ47RYS01463061 от 18.11.2025 года.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – строительство завода по производству костной муки мощностью 12,9 тонн в сутки или 3225 тонн год. Строительство цеха осуществляется на участке площадью 259,8 га с кадастровым номером 12-182-003-1553, переданный в аренду ТОО «Терра». Проектируемый объект расположен по адресу: Республика Казахстан, Костанайская область, Карабалыкский район, Тогузакский сельский округ.

Рассматриваемый объект граничит (окружено): с северо-запада – с откормплощадкой ТОО «Терра»; с запада и с юга – свободная от застройки территория; с востока – с убойным пунктом ТОО «Терра». Ближайшие жилые постройки (п. Карабалык) расположены на расстоянии 3290 м в северном направлении.

Координаты объекта: 53°42'55.23"N 62° 0'57.19"E.

Расчетный период работы предприятия составляет: 250 суток в году. Режим работы: 1 смена (8 часов). Производительность сырья: 12,9 т/сутки. Общая мощность: 3225 т/год. Обслуживающий персонал: 3 человека.

Продолжительность строительства – 5 месяцев. Начало работ предусмотрено в январе 2026 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок проектируемого строительства относится к I-B климатическому району со следующими характеристиками: глубина промерзания грунтов - 2,1 м; расчетная температура наружного воздуха - 33,50С; расчетная снеговая нагрузка - 150 кгс/м²; господствующее направление ветров – юго-западное с нормативным напором ветра - 70 кгс/м².

Рельеф местности спокойный; район строительства не сейсмичен. Тип грунтовых условий по просадочности - I. В районе производства работ вскрыты следующие виды грунтов: почвенно-растительный слой и суглинки. Грунтовые воды не вскрыты до глубины исследования. Нормативная глубина промерзания – 2,10м. Участок представлен пологоволнистой равниной, поросшей деревьями (околками, различной формы и протяженности) и кустарником. Поверхность участка осложнена многочисленными округлой формы повышениями, слабо выраженными в рельефе, высотой до 0,50-0,80м,



реже понижениями продолговатой формы, вытянутых в широтном направлении. Характерной особенностью рельефа является множество больших и малых озерных котловин, блюдца и западины, реже небольшими возвышенностями, отсутствие значительных водотоков. На участок изысканий имеется бетонный фундамент, глубина заложения и состояние которого нами не обследовалось.

В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен в долине р. Тогузак. Абсолютные высотные отметки устья скважин изменяются в пределах от 192,55 м (с-4) до 193,15 м (с-1), перепад абсолютных отметок устья скважин составляет – 0,60 м. Уклоны поверхности в восточном направлении и составляет 0,03-1,68%. Рельеф участка и благоустройство территории (строительство дорог и асфальтирование улиц) способствуют задержанию поверхностных талых и дождевых вод в понижениях, ложбинах и кюветов дорог.

Понижения в период весеннего снеготаяния и ливневых дождей понижения и кюветы дорог заполняются талыми водами, которые в зависимости от количества выпадаемых осадков сохраняются в течение года.

Современные физико-геологические процессы на участке выражаются в проявлении просадочных свойств глинистых четвертичных отложений при их замачивании, агрессивных свойств грунтов по отношению к бетонным, железобетонным конструкциям и углеродистой стали, периодических, сезонных процессов подтопления окружающей территории грунтовыми и поверхностными водами, особенно в период весеннего снеготаяния и ливневых дождей, затоплении кюветов автомобильных поверхностными водами, особенно в период весеннего снеготаяния и обильных ливневых дождей, возможном образовании заболоченных участков в пониженных участках рельефа, сезонное промерзание и оттаивание деятельного слоя которое может проявиться в виде морозного пучения при промерзании и неравномерной осадке при оттаивании, на участках лишенных почвенно-растительного слоя развиваются процессы ветровой и линейной эрозии, образование промоин. Мониторинговые наблюдения в данном районе органами Казгидромет не проводится, в связи с чем получение справки о фоновых концентрациях невозможно. Нет необходимости в полевых исследованиях.

На участке объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и др. объекты отсутствуют. Рассматриваемая территория проектируемых работ находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную удаленность рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы), планируемая деятельность не окажет влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом.

В радиусе 1000 м во всех направлениях не размещены жилая застройка, зоны отдыха, территорий курортов, санаториев, вновь создаваемые и организующиеся территории садоводческих товариществ, коллективных или индивидуальных дачных и садовых участков.

Выводы.

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: До ввода в эксплуатацию объекта необходимо обеспечить исполнение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- установить санитарно-защитную зону согласно требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов (далее –СЗЗ), являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»



утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее-СП №2) с получением санитарно-эпидемиологического заключения;

- получить разрешительные документы (санитарно-эпидемиологическое заключение, уведомление) в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»;

- согласно пункту 6 Санитарных правил №114 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114, в СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агромелиоративных, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибиреязвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.

- Обеспечить соблюдение требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72, «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- обеспечить своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «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».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. По итогам рассмотрения РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендует при осуществлении деятельности соблюдать требования, указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. По итогам рассмотрения ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области»: необходимо соблюдение требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.



Вместе с тем, в случае необходимости учитывать статью 27 Кодекса, согласно которой проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка территорий залегания полезных ископаемых допускается с разрешения местного исполнительного органа области, выдаваемого по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр, при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

Порядок выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых регламентирован приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 23 мая 2018 года № 367.

4. По итогам рассмотрения РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов». Необходимо выполнение следующих условий:

1. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, согласно ст. 45 Водного кодекса Республики Казахстан, необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование, а также согласно Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденных Министерством водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 14 октября 2025 года № 264-НҚ оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование»;

2. Соблюдение норм водного законодательства Республики Казахстан и иных нормативно-правовых актов Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда на всех стадиях реализации Проекта.

5. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. Проектные материалы дополнить сведениями о начале эксплуатации объекта.

2. Необходимо более подробно отразить информацию о технологическом процессе производства мясокостной муки.

3. В пп.4 п.8 видом деятельности ошибочно указано строительство зоны отдыха. Привести в соответствие.

4. С учетом близости жилой зоны необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, смежных участков хозяйственной деятельности, розы ветров, СЗЗ строящегося объекта в соответствии Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

5. С целью определения допустимости реализации намечаемой деятельности необходимо согласовать установление санитарно-защитной зоны предприятия с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6. Проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр, в связи с чем необходимо предоставить указанное согласование.



7. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе мероприятия по пылеподавлению на всех этапах строительства в случае необходимости.
8. Предусмотреть очистку выбросов загрязняющих веществ от технологического оборудования. Учесть требования ст. 207 Кодекса.
9. Согласно п.12, 16 Правил приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов, утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июля 2015 года №546, производственные сточные воды потребителя (субпотребителя), не удовлетворяющие требованиям пункта 10 настоящих Правил, подлежат предварительной очистке на локальных очистных сооружениях до достижения допустимой концентрации вредных веществ (ДКВВ). В этой связи отразить информацию по отведению воды образуемой после технологических процессов, в случае ее последующего слива в канализацию.
10. Отрастить информацию по наличию очистных сооружений при отведении сточных вод.
11. Необходимо указать источники водоснабжения на период эксплуатации. Согласно требованиям п.9 ст. 222 Экологического Кодекса операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.
12. При расчете объемов водоотведения необходимо предусмотреть потери воды в производственном цикле.
13. Учесть образование всех видов отходов производства и потребления, места их безопасного накопления и дальнейшие пути утилизации.
14. Места накопления отходов (площадка для сырья) должны быть спроектированы таким образом, чтобы предотвратить загрязнение окружающей среды (сбор стоков, фильтрата, противofiltrационный экран и т.д.), согласно требованиям экологического законодательства.
15. Согласно п.1 ст.209 Экологического Кодекса хранение, обезвреживание, захоронение и сжигание отходов, которые могут быть источником загрязнения атмосферного воздуха, вне специально оборудованных мест и без применения специальных сооружений, установок и оборудования, соответствующих требованиям, предусмотренным экологическим законодательством Республики Казахстан, запрещаются.
16. Соблюдать требования ст.376 Экологического Кодекса в области управления строительными отходами.
17. При осуществлении деятельности необходимо выполнять требования ст. 327 Экологического Кодекса.
18. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери п.1 ст.238 Экологического Кодекса.
19. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.
20. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
21. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.
22. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу.
23. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.



24. Разработать план мероприятий по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

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

26. Изучить и отразить влияние намечаемой деятельности на социальную среду и население прилегающих территорий.

27. Отобразить область воздействия объекта с учетом намечаемой и осуществляемой деятельности предприятия согласно требованиям ст. 202 Экологического кодекса РК.

28. Учитывая тот факт, что в адрес РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» неоднократно поступали обращения от местных жителей (п. Карабалык) с жалобой на ухудшение качества воды в реке Тогызак, причиной которого может являться деятельность ТОО «Терра», необходимо изучить степень влияния деятельности предприятия на водный объект.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

✍ Абиева С.С.
☎ 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович



