

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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

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

110000, Костанай 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 «Первомай22»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Первомай22».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ79RYS01594599 от 18.02.2026 года.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается строительство дробильно-сортировочного комплекса ТОО «Первомай22».

Местонахождение участка: Костанайская область, Новоильиновский сельский округ, район Беимбета Майлина, вблизи с.Валерьяновка.

Координаты земельного участка:

1. N52°36'28.51333" E 62°32'00.77073";
2. N52°36'28.65462" E62°32'37.02254";
3. N52°36'06.69466" E62°32'37.25092";
4. N52°36' 06.55340" E62°32'01.00415".

Участок площадью 6,0417 га.

Продолжительность сезона – 10 месяцев. Календарные работы: 2026 – 2035 г.г.

Краткое описание намечаемой деятельности

На территории предприятия ТОО «Первомай22» имеются следующие здания и сооружения: административно-бытовой комплекс (АБК), весовая, КПП. Данные здания отапливаются электрообогревателями.

Дробильно-сортировочный комплекс ДСК-100 предназначен для приготовления щебня фракций 5-10мм, 10-20мм, 20- 40мм, 40-70мм, кубовидного щебня 5-10мм, 10-20 мм, 5-20мм, отсева – 5 мм, применяемых для строительства конструктивных слоёв дорожных одежд. Основным исходным материалом является щебень фракции до 100 мм. Максимальная производительность ДСК – 80 т/час. Количество сортируемых фракций – 8.

Источник 6001 – склад исходного материала. Источник выброса неорганизованный. Основным исходным материалом является щебень фракции до 100 мм. Доставка щебня на промплощадку осуществляется автосамосвалами. Площадь склада 8000 м². Объем породы, подаваемый на отвал - 192143 м³/год. Время хранения - 300 дней. В процессе формирования отвала, при сдувании с поверхности породных отвалов происходит выделение пыли неорганической SiO₂ 20 – 70 %.



Источник 6002 – Ленточный конвейер КЛДМ-500-10 в количестве 8 штук. **Источник выброса неорганизованный.** Представляют собой устройства, для перемещения (транспортировки) сыпучих и мелкокусковых материалов во время выполнения различных работ. Конвейер используется для транспортировки щебня разных фракций. Время работы-3000 часов в год. В процессе работы происходит выделение пыли неорганической SiO₂ 20-70%.

Источник 6003 – Дробилка щековая первичного дробления PE-750*1060. Источник выброса неорганизованный. Объем производства щебня – 38 428,6 т/год. Расчетное время работы дробилки - 3000 ч/год (300 дней/год по 10 часов в сутки). В процессе работы происходит выделение пыли неорганической SiO₂ 20-70%.

Источник 6004 – Дробилка щековая первичного дробления PE-900*1200. Источник выброса неорганизованный. Объем производства щебня – 38 428,6 т/год. Расчетное время работы дробилки - 3000 ч/год (300 дней/год по 10 часов в сутки). В процессе работы происходит выделение пыли неорганической SiO₂ 20-70%.

Источник 6005 – Дробильное устройство КМД/КСК 900. Источник выброса неорганизованный. Объем производства щебня – 38 428,6 т/год. Расчетное время работы дробилки - 3000 ч/год (300 дней/год по 10 часов в сутки). В процессе работы происходит выделение пыли неорганической SiO₂ 20-70%.

Источник 6006 – Дробильное устройство КСД-1380 в количестве- 2 шт. Источник выброса неорганизованный. Объем производства щебня – 76 857,2 т/год. Расчетное время работы дробилки - 3000 ч/год (300 дней/год по 10 часов в сутки). В процессе работы происходит выделение пыли неорганической SiO₂ 20-70%.

Источник 6007 – Вибрационный грохот YIFAN 4YK2160. Источник выброса неорганизованный. Грохот разделяет материал на восемь фракций 5- 10мм, 10-20мм, 20-40мм, 40-70мм, кубовидный 5-10мм, 10-20мм, 5-20мм, отсеив 0-5мм и каждую фракцию подает на свой отвальный конвейер. Расчетное время работы - 3000 ч/год (300 дней/год по 10 часов в сутки). В процессе происходит выделение пыли неорганической SiO₂ 20-70%.

Источник 6008 – Склад щебня и пересыпка щебня (фракции 5-10мм). Источник выброса неорганизованный. Площадь склада составляет 200 м². Общая масса сыпучего материала, проходящего за год составляет 20 000 тонн. В процессе погрузки, разгрузки, хранения и отгрузки происходит выделение пыли неорганической SiO₂ 20-70%. Источник выброса неорганизованный.

Источник 6009 – Склад щебня и пересыпка щебня (фракции 10-20 мм). Источник выброса неорганизованный. Площадь склада составляет 250 м². Общая масса сыпучего материала, проходящего за год составляет 40 000 тонн. В процессе погрузки, разгрузки, хранения и отгрузки происходит выделение пыли неорганической SiO₂ 20-70 %.

Источник 6010 - Склад щебня и пересыпка щебня (фракции 20-40мм). Источник выброса неорганизованный. Площадь склада составляет 300 м². Общая масса сыпучего материала, проходящего за год составляет 85 000 тонн. В процессе погрузки, разгрузки, хранения и отгрузки происходит выделение пыли неорганической SiO₂ 20-70%.

Источник 6011 – Склад щебня и пересыпка щебня (фракции 40-70мм). Источник выброса неорганизованный. Площадь склада составляет 250 м². Общая масса сыпучего материала, проходящего за год составляет 45 000 тонн. В процессе погрузки, разгрузки, хранения и отгрузки происходит выделение пыли неорганической SiO₂ 20-70%.

Источник 6012 – Склад щебня и пересыпка Кубовидного щебня (фракции 5-10мм). Источник выброса неорганизованный. Площадь склада составляет 170 м². Общая масса сыпучего материала, проходящего за год составляет 3 000 тонн. В процессе погрузки, разгрузки, хранения и отгрузки происходит выделение пыли неорганической SiO₂ 20-70%.

Источник 6013 – Склад щебня и пересыпка Кубовидного щебня (фракции 10-20мм). Источник выброса неорганизованный. Площадь склада составляет 170 м². Общая масса сыпучего материала, проходящего за год составляет 4 000 тонн. В процессе погрузки, разгрузки, хранения и отгрузки происходит выделение пыли неорганической SiO₂ 20-70%.

Источник 6014 – Склад щебня и пересыпка кубовидного щебня (фракции 5-20мм). Источник выброса неорганизованный. Площадь склада составляет 170 м². Общая масса



сыпучего материала, проходящего за год, составляет 2 500 тонн. В процессе погрузки, разгрузки, хранения и отгрузки происходит выделение пыли неорганической SiO₂ 20-70 %.

Источник 6015 – Складирования отсева щебня. Источник выброса неорганизованный. Площадь склада составляет 200 м². Общая масса сыпучего материала, проходящего за год составляет 25 000 тонн. В процессе погрузки, разгрузки, хранения и отгрузки происходит выделение пыли неорганической SiO₂ 20-70%.

Источник 6016 – Работа спецтехники и автотранспорта. На территории дробилки работает спецтехника: погрузчики и грузовой автомобиль. Транспорт работает на дизельном топливе. Общий годовой расход топлива - 380 тонн год. Время работы - 3000 часов год. При работе выделяются следующие загрязняющие вещества: диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода, углеводороды, бенз(а)пирен, сажа.

Водоснабжение предусмотрено привозное с села Валерьяновка.

Расход воды: для хозяйственно-питьевых нужд – 90 м³/год. Отведение сточных вод предусматривается в септик с последующей откачкой в места, согласованные с СЭС. Объем воды, подлежащий водоотведению, составит 90 м³/год. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. На территории объекта ТОО «Первомай22» будет размещён накопитель дождевой воды ёмкостью 500 м³. Дождевая вода используется в системе гидрообеспыливания на ДСК. Количество воды, используемой на технические нужды – 3150 м³/сезон.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, вырубки или переноса зеленых насаждений, а также сбор и заготовка растительных ресурсов не предусматривается.

Использование животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.

Общая масса выбросов на период эксплуатации: ВСЕГО 11,5649 г/сек, 128,554 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% - 3 класс опасности, азота оксид - 3 класс опасности, углерод черный (сажа) - 3 класс опасности, серы диоксид - 3 класс опасности, углерод оксид - 4 класс опасности, бенз/а/пирен - 1 класс опасности, алканы C12-19 - 4 класс опасности. **Валовой выброс ЗВ составляет: 128,554 тонн ЗВ без учета автотранспорта.**

Отходы, образующиеся в результате эксплуатации объекта: **твёрдо-бытовые отходы (ТБО)** (Код 200301 – неопасный отход) – **0,9 т.**

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

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат резко континентальный характерными чертами являются продолжительная зима с сильными ветрами и метелями, короткое, но жаркое лето, бывают длительные периоды без дождей. Также весьма характерна частая смена воздушных масс, вызывающая неустойчивость погоды. Вторжение континентального арктического воздуха с севера в зимнее время обуславливают резкие понижения температур, а в переходные сезоны при этом отмечается весенние и осенние заморозки. Именно циркуляция атмосферы является причиной резких колебаний температур и осадков. Район расположения участков территорий находится в зоне с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются благоприятными. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на качество атмосферного воздуха здесь крайне незначительно.

Водные ресурсы района Беимбета Майлина Костанайской области базируются на реках Тобол и Аят, а также крупном Каратомарском водохранилище. Ключевые водные объекты обеспечивают питьевой водой, орошением и рыболовством. Озера: Крупные водоемы включают Кайындыколь, Иырколь, Карасор, Аласор, Аралсор. Почвенный покров территории



характеризуется различной степенью трансформации. Основными факторами трансформации почв являются дорожная дигрессия (полевые дороги), и тропинчатость на склонах. Влияние последнего фактора ежегодно усиливается вследствие увеличения рекреационных нагрузок. Особенности географического положения, обитание здесь многих птиц и млекопитающих на границе видовых ареалов, регулярные климатические изменения придают фауне национального парка черты постоянного динамизма. На данной территории не обитают дикие животные и птицы и не произрастают растения, занесенные в Красную книгу РК. Планируемое воздействие на компоненты окружающей среды при эксплуатации объекта оценивается как «низкое» при выполнении всех намечаемых природоохранных мероприятий и соблюдении природоохранного законодательства РК.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: строительство дробильно-сортировочного комплекса ТОО «Первомай22», согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (от 02.01.2021 года №400-VI) «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. 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 «Первомай22» 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.

Согласно предоставленным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» учетным данным охотпользователей в указанных координатах во время миграции встречаются и обитают такие краснокнижные виды птиц, как стрепет, серый журавль, ввиду чего реализация деятельности может повлиять на их пути миграции и ареал обитания.

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, 16 п.25, пп.4 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»).

 Пак А.Р.
 50-14-37





110000, Костанай 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 «Первомай22»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Первомай22».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ79RYS01594599 от 18.02.2026 года
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается строительство дробильно-сортировочного комплекса ТОО «Первомай22».

Местонахождение участка: Костанайская область, Новоильиновский сельский округ, район Беимбета Майлина, вблизи с.Валерьяновка.

Координаты земельного участка:

1. N52°36'28.51333" E 62°32'00.77073";
2. N52°36'28.65462" E62°32'37.02254";
3. N52°36'06.69466" E62°32'37.25092";
4. N52°36' 06.55340" E62°32'01.00415".

Участок площадью 6,0417 га.

Продолжительность сезона – 10 месяцев. Календарные работы: 2026 – 2035 г.г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат резко континентальный характерными чертами являются продолжительная зима с сильными ветрами и метелями, короткое, но жаркое лето, бывают длительные периоды без дождей. Также весьма характерна частая смена воздушных масс, вызывающая неустойчивость погоды. Вторжение континентального арктического воздуха с севера в зимнее время обуславливают резкие понижения температур, а в переходные сезоны при этом отмечается весенние и осенние заморозки. Именно циркуляция атмосферы является причиной резких колебаний температур и осадков. Район расположения участков территорий находится в зоне с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются благоприятными. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на качество атмосферного воздуха здесь крайне незначительно.

Водные ресурсы района Беимбета Майлина Костанайской области базируются на реках Тобол и Аят, а также крупном Каратомарском водохранилище. Ключевые водные объекты обеспечивают питьевой водой, орошением и рыболовством. Озера: Крупные водоемы



включают Кайындыколь, Иырколь, Карасор, Аласор, Аралсор. Почвенный покров территории характеризуется различной степенью трансформации. Основными факторами трансформации почв являются дорожная дигрессия (полевые дороги), и тропинчатость на склонах. Влияние последнего фактора ежегодно усиливается вследствие увеличения рекреационных нагрузок. Особенности географического положения, обитание здесь многих птиц и млекопитающих на границе видовых ареалов, регулярные климатические изменения придают фауне национального парка черты постоянного динамизма. На данной территории не обитают дикие животные и птицы и не произрастают растения, занесенные в Красную книгу РК. Планируемое воздействие на компоненты окружающей среды при эксплуатации объекта оценивается как «низкое» при выполнении всех намечаемых природоохранных мероприятий и соблюдении природоохранного законодательства РК.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

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 протоколу, размещенному 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 агрономелиоративных, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибирезвенных 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 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 водосточникам, 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. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области»: необходимо соблюдение требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.

3. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: при осуществлении деятельности необходимо обеспечить соблюдение требований указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

4. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области»: необходимо соблюдать установленные нормы, указанные в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

– рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия, других полезных свойств земли и своевременное вовлечение в хозяйственный оборот;

– снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

5. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов»:

В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии ст. 45 ВК РК, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование»;

При возможном оказании производственной деятельности отрицательного влияния на состояние подземных вод, физические и юридические лица обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод (пункт 1 статьи 92 Кодекса).

6. ГУ «Костанайская областная территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан»: близ села Приозерное расположен санитарно-неблагополучный пункт по сибирской язве, где проводились захоронения павших животных, расстояние сибиреязвенного захоронения до границы проектируемого объекта, приблизительно составляет 10 км (координаты: северная широта 52°40', восточная долгота 62°20').

Необходимо помнить, что споры сибирской язвы могут сохранять свою активность в почве более ста лет.

7. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. Предусмотреть пылеподавление на всех этапах технологического процесса.

2. Предусмотреть мероприятия по организации контроля и мониторинга за состоянием атмосферного воздуха, почвы.



3. 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 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс)).

4. Предусмотреть и детально описать технологическую очистку выбросов загрязняющих веществ от технологического оборудования. Учесть требованиям ст. 207 Кодекса.

5. Необходимо актуализировать нормирование согласно текущему периоду (представлены за 2025 год).

6. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу и образуемые отходы отражены за один год. Необходимо предоставить сведения на весь период планируемых работ.

7. На картографических материалах подробно отразить расположение дробильно-сортировочного комплекса (ДСК) относительно карьера ТОО «Первомай22», учитывая, что координаты ДСК не совпадают с координатами месторождения (согласно заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду № KZ67VVX00326470 от 25.09.2024 г.).

8. Обосновать применение только дождевой воды для гидрообеспыливания ДСК, учитывая засушливый климат региона. В случае необходимости подтвердить справочными данными либо предусмотреть дополнительный источник водоснабжения.

9. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии ст. 45 ВК РК, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

10. Ввиду наличия на территории проектируемых работ краснокнижных видов птиц, с целью исключения отрицательного воздействия на животный мир, необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии со ст.13, 14, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных согласно п.2 ст.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» и ст.257 Экологического кодекса Республики Казахстан.

11. Мероприятия по охране животного мира согласовать с уполномоченным органом в области охраны воспроизводства и использования животного мира согласно требованиям, ст.16 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

12. Предоставить описание септика, его изоляцию и выбора места под размещение.

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

14. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

15. Необходимо установить предварительную (расчетную) и окончательную СЗЗ в порядке, установленном Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.



16. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, смежных участков хозяйственной деятельности, розы ветров, СЗЗ объекта в соответствии Санитарных правил "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.

17. Учесть замечание ГУ «Костанайская областная территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан».

18. Расширить перечень образуемых отходов с учетом специфики технологического процесса.

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

20. Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

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

22. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.



23. При использовании земель учесть требования ст. 238 Кодекса.

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

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

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.

 Пак А.Р.
 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович



