КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ЛЕПАРТАМЕНТІ» РММ



Номер: KZ74VWF00259174 Дата: 02.12.2024

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 СК «Мастер Маркет»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО СК «Мастер Маркет».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ36RYS00856621 от 06.11.2024 г. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: добыча строительного песка месторождения Тарановское II расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области.

Ранее было получено заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду к Плану горных работ на добычу строительного песка месторождения Тарановское ІІ расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области №:KZ11VVX00235619 от 10.07.2023г. Также оформлено экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории (№ KZ82VCZ03326597 от 07.09.2023г.). На данный момент предусматривается увеличение объемов добычи в 2025г. с 100,0 тыс.м3 до 300 тыс.м3, 2026г. с 100,0 тыс.м3 до 300 тыс.м3, 2027г.с 141,0 тыс.м3 до 300 тыс.м3.

Месторождение Тарановское II находится в 6 км юго-восточнее районного центра Айет район Беимбета Майлина. Добыча песка: 2025-2027 годы по 300 тыс. м3/год.

Географические координаты:

- 1) 52° 48′ 34.4″N 62° 39′ 45.0″E
- 2) 52° 48'34.6"N 62° 40' 36.6"E
- 3) 52° 47′ 54.3"N 62° 40′ 40.0"E
- 4) 52° 47′ 54.4″N 62° 40′ 27.4″E
- 5) 52° 47′ 41.9″N 62° 40′ 16.5″E
- 6) 52° 47' 41.9"N 62° 39' 56.7"E
- 7) 52° 47′ 54.7″N62° 39′ 44.9″E
- 8) 52° 47′ 58.8″N 62° 39′ 37.1″E
- 9) 52° 48′ 06.0″N 62° 39′ 31.7″E
- 10) 52° 48′ 06.0"N62° 39′ 36.3"E
- 11) 52° 48′ 09.0"N 62° 39′ 44.0"E
- 12) 52° 48′ 09.0"N 62° 39′48.7"E 13) 52° 48′ 15.0″N 62°39′ 58.0″E
- 14) 52° 48′ 32.1″N 62° 39′ 57.5″E



Краткое описание намечаемой деятельности

Полезная толща на месторождении Тарановское II представлена зеленовато-желтыми, зеленовато-серыми, желтовато-зелеными, в основном, средними с модулем крупности от 2,0 до 2,5; кварцевыми с глауконитом, глауконито-кварцевыми песками.

Начало работ – 1 квартал 2025г. Окончание работ – 4 квартал 2027г.

Согласно акту землепользования площадь земельного участка составляет 1,317 кв. км. Кадастровый номер — 12-189-033-577. Право временного возмездного землепользования на земельный участок до 22.01.2028г.

Площадь горного отвода составляет 1,317 кв. км. Целевое назначение – для проведения работ по добыче бетонных строительных песков на месторождении Тарановское II. Календарный план горных работ составлен на 2025- 2027 годы.

На хозяйственно-питьевые нужды используется привозная вода питьевого качества. На карьер вода доставляется поливомоечной машиной ПМ-130Б (ЗИЛ-130). Объем хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд персонала составляет - 83,2 м3/год. Пылеподавление: 795,5м3/год.

Ближайший водный объект – река Аят расположена в 1,5 км северо-восточнее от месторождения. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

Зелёные насаждения в предполагаемом месте осуществления деятельности отсутствуют.

Пользование животным миром не предусматривается.

Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от 5 стационарных источников:

Ожидаемые выбросы: пыль неорганическая SiO2 20-70% (Кл. опасности 3), пыль неорганическая SiO2 более 70 % (кл. опасности 3), сероводород (2 кл. опасности), алканы C12-19 (4 кл. опасности).

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: на *2025 год - 51,78288m/год*, на *2026 год - 56,22762m/год*, на *2027 год- 60,67235m/год*.

Объем образования mвердо-бытовых omxodoв (TEO) по годам составляет: на 2025-202722-0,8 m/2od. Вскрышные породы размещаются в отработанное пространство карьера и используются на подсыпку подъездных путей. Bскрышные nopodы размещаемые в отработанном отвале (внутренний отвал) по годам составляют: на 2025-108605,9m/2od, на 2026-108605,90m/2od, на 2027-108605,90m/2od. Вскрышные породы объемом 23,4 тыс.м3 используются на подсыпку подъездных дорог.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Нарушение естественной растительности возникает, в первую очередь, при проходке карьера, движения транспортных средств к карьеру и отвалам вскрышных пород. Нарушения поверхности почвы происходит при строительстве и эксплуатации карьера, отвалов и подъездных путей.

По рельефу район приурочен к двум географическим регионам: Зауральскому плато и юго-западной окраине Западно-Сибирской низменности - Кустанайской равнине. Поверхность плато относительно ровная, местами слабо всхолмленная с незначительным уклоном к р.Аят. Климат района резко континентальный с холодной продолжительной зимой и жарким коротким летом. Резкая смена температур наблюдается не только посезонно, но и со сменой месяцев, недель, а также в течение суток. Такая континентальность климата обусловлена свободным доступом с севера холодного, бедного влагой арктического воздуха, а с юга теплого сухого, субтропического воздуха пустынь южного Казахстана и Средней Азии. Ветры зимой преимущественно юго-западного направления, возникают в отроге Сибирского антициклона, проходящего полосой вдоль 50° С.Ш., где образуется зона повышенного давления. Средняя скорость ветра - 5м/сек. Данные о температуре воздуха имеют следующие среднемесячные значения - в зимний период имеют колебания от - 9,6°C до - 22,4°C, в летние месяцы - от +16,5°C до +28,5°C. Холодный период длится в среднем 200 дней. Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. В процессе строительства и эксплуатации карьера могут быть нарушены места обитания грызунов и пресмыкающихся.



После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее.

Трансграничных воздействий не ожидается.

Намечаемая деятельность: добыча строительного песка месторождения Тарановское II расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области, 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», *омносимся ко II камегории*.

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

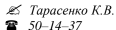
Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности СК «Мастер Маркет» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее — Инструкция), РГУ «Департамент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

Согласно предоставленным учетным данным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» на месторождении строительного песка Тарановское II в Б. Майлинском районе Костанайской области обитают и встречаются во время миграции 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 и 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»).





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 СК «Мастер Маркет»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Кст</u> Минералс».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № <u>KZ36RYS00856621 от 06.11.2024 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Обшие сведения

Намечаемая деятельность: добыча строительного песка месторождения Тарановское II расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области.

Ранее было получено заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду к Плану горных работ на добычу строительного песка месторождения Тарановское II расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области №:КZ11VVX00235619 от 10.07.2023г. Также, оформлено экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории (№ KZ82VCZ03326597 от 07.09.2023г.). На данный момент предусматривается увеличение объемов добычи в 2025г. с 100,0 тыс.м3 до 300 тыс.м3, 2026г. с 100,0 тыс.м3 до 300 тыс.м3, 2027г.с 141,0 тыс.м3 до 300 тыс.м3.

Месторождение Тарановское II находится в 6 км юго-восточнее районного центра Айет район Беимбета Майлина. Добыча песка: 2025-2027 годы по 300 тыс. м3/год.

Географические координаты:

- 1) 52° 48′ 34.4″N 62° 39′ 45.0″E
- 2) 52° 48'34.6"N 62° 40' 36.6"E
- 3) 52° 47′ 54.3″N 62° 40′ 40.0″E
- 4) 52° 47′ 54.4″N 62° 40′ 27.4″E
- 5) 52° 47' 41.9"N 62° 40' 16.5"E
- 6) 52° 47' 41.9"N 62° 39' 56.7"E
- 7) 52° 47′ 54.7″N62° 39′ 44.9″E
- 8) 52° 47′ 58.8″N 62° 39′ 37.1″E
- 9) 52° 48′ 06.0"N 62° 39′ 31.7"E
- 10) 52° 48′ 06.0"N62° 39′ 36.3"E
- 11) 52° 48′ 09.0"N 62° 39′ 44.0"E
- 12) 52° 48′ 09.0"N 62° 39′48.7"E
- 13) 52° 48′ 15.0″N 62°39′ 58.0″E



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Нарушение естественной растительности возникает, в первую очередь, при проходке карьера, движения транспортных средств к карьеру и отвалам вскрышных пород. Нарушения поверхности почвы происходит при строительстве и эксплуатации карьера, отвалов и подъездных путей.

По рельефу район приурочен к двум географическим регионам: Зауральскому плато и юго-западной окраине Западно-Сибирской низменности - Кустанайской равнине. Поверхность плато относительно ровная, местами слабо всхолмленная с незначительным уклоном к р.Аят. Климат района резко континентальный с холодной продолжительной зимой и жарким коротким летом. Резкая смена температур наблюдается не только посезонно, но и со сменой месяцев, недель, а также в течение суток. Такая континентальность климата обусловлена свободным доступом с севера холодного, бедного влагой арктического воздуха, а с юга теплого сухого, субтропического воздуха пустынь южного Казахстана и Средней Азии. Ветры зимой преимущественно юго-западного направления, возникают в отроге Сибирского антициклона, проходящего полосой вдоль 50° С.Ш., где образуется зона повышенного давления. Средняя скорость ветра - 5м/сек. Данные о температуре воздуха имеют следующие среднемесячные значения - в зимний период имеют колебания от - 9,6°C до - 22,4°C, в летние месяцы - от +16,5°C до +28,5°C. Холодный период длится в среднем 200 дней. Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. В процессе строительства и эксплуатации карьера могут быть нарушены места обитания грызунов и пресмыкающихся.

После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее.

Трансграничных воздействий не ожидается.

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. *РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»*: Согласно подпункта 4) пункта 15 раздела 4 Приложения 1 к Санитарным правилам «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 (далее-СП №2), производство щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка относятся к 2 классу опасности с минимальной СЗЗ-500 метров.

В этой связи при проектирование объекта необходимо установить предварительную (расчетную) и окончательную СЗЗ в порядке установленном СП №2.

Учитывая вышеизложенное, необходимо обеспечить соблюдение нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- 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 № КР ДСМ-114 (далее-СП). 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.
- Санитарные правила от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарноэпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;



- Санитарные правила «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 № КР ДСМ-331/2020;
- обеспечить своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № КР 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 «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственнопитьевых 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 № КР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурнобытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138.
- 2. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: при осуществлении деятельности соблюдать требования, указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».
- 3. По итогам рассмотрения заявления ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области»: необходимо соблюдение установленных норм, указанных 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.
- 4. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области»: необходимо соблюдение требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.
- 5. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»:

В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников, а также при сбросе подземных вод (шахтных, карьерных, рудничных), попутно забранных при разведке и (или) добыче твердых полезных ископаемых, промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных, сточных и других вод в поверхностные водные объекты, недра, водохозяйственные сооружения или рельеф местности с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса (далее - Кодекс), хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение водопользование в соответствии статьи 66 Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденных исполняющим 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 вредного 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 120 Кодекса).

При наличии месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию (пункт 2 статьи 120 Кодекса).

При проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод (пункт 5 статьи 120 Кодекса).

- 6. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:
- 1. Обосновать увеличение ожидаемых выбросов загрязняющих веществ от источников, учитывая, что объемы добычи и вскрышных пород за период разработки карьера одинаковы по годам.
- 2. Детально отразить информацию по источникам воды на питьевые, хозяйственно-бытовые нужды, а также на пылеподавление при работе автотранспорта.
- 3. Предоставить подтверждающие документы о наличии/отсутствии подземных питьевых вод на участке работ с согласованием проектных решений с уполномоченным органом по изучению и использованию недр (ст. 58, 59 Водного кодекса РК).
- 4. Описать мероприятия по недопущению истощения подземных вод и сокращению влияния осуществляемой и намечаемой деятельности на состояние подземных вод.
- 5. Согласно п.4 статьи 225 Экологического Кодекса, если при проведении операций по недропользованию происходит незапроектированное вскрытие подземного водного объекта, недропользователь обязан незамедлительно принять меры по охране подземных водных объектов в порядке, установленном водным законодательством Республики Казахстан, и сообщить об этом в уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В этой связи, необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных вод в процессе деятельности месторождения и предоставить план мероприятий по охране подземных вод.
- 6. В случае использования водных ресурсов необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.
- 7. Отразить информацию по организации полевого лагеря, об образующихся хозяйственно бытовых сточных водах и их удалении.
- 8. Детально описать технологию по отведению поверхностных талых и ливневых вод (в сезонный период), а также наличие карьерных вод (дренажные подземные воды), места водоотведения, указать приемники сточных вод всех категорий (карьерные, ливневые, хозяйственно-бытовые и т.д.) и оценку степени влияния намечаемой деятельности на водные ресурсы. Учесть требованиям ст. 222 Экологического кодекса РК.
- 9. При проведении операций по недропользованию учесть требования ст. ст. 238, 397 Экологического кодекса РК.
- 10. 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;
- 11. Предусмотреть мероприятия по озеленению территории карьера с п.50 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 с указанием площади в га.



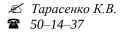
- 12. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).
- 13. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.
- 14. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
 - 15. Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.
- 16. 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 РК).
- 17. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 18. Отразить область воздействия объекта с учетом намечаемой и осуществляемой деятельности предприятия согласно требованиям ст. 202 Экологического кодекса РК
- 19. Учесть необходимость снятия, сохранения и использования при рекультивации нарушенных участков плодородного слоя почвы (ПСП) согласно требованиям пп.2 п. 2 ст. 238 Экологического кодекса РК).
- 20. С учетом того, что на проектируемой территории встречаются краснокнижные виды птиц необходимо согласовать проектные решения с представленными мероприятиями по снижению влияния на животный и растительный мир с уполномоченным государственным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира согласно положений ст. 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593, ст.257 Экологического Кодекса.
- 21. Предоставить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.
- 22. Ввиду того, что планируемый вид деятельности относится к экологически опасным (п.1 Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 27 июля 2021 года № 271 «Об утверждении Перечня экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности»), необходимо предусмотреть наличие договора об обязательном экологическом страховании согласно ст.129 Кодекса.
- 23. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:
- -содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
- проводить рекультивацию нарушенных земель. (п.2 ст. 238 Экологического кодекса PK)

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.



Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Ерканович

