



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

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

№ _____

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту Частная компания «Kaznah Mineral Co».

Материалы поступили на рассмотрение № KZ55RYS01660506 от 03.04.2026 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Частная компания Kaznah Mineral Co., Ltd., 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Гейдар Алиев, дом № 3, Нежилое помещение 2в, 250740900304, ЛИ ХУХУ, 87023620230, Kaznahminerals@mail.ru.

Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация. Намечаемая деятельность- «План горных работ для разработки золоторудного месторождения «Сеным», расположенного в Панфиловском районе Жетысуйской области Республики Казахстан». По классификации Приложение 1 раздел 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК объект относится к п.2 п.п. 2.2. Карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объекта). Срок отработки карьера составляет 2 года, 2027-2028гг. Ликвидация и рекультивация будет осуществлена по мере отработки карьеров и завершена в 2029 году.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Месторождение Сеным расположен на южных склонах гор Катутау, являющихся одной из юго-западных ветвей хребта Джунгарского Алатау. По административному делению площадь участка входит в Панфиловский район Жетысуйской области Республики Казахстан, располагаясь в пределах планшетов 44-135-А, Б, В. Ближайшим населенным пунктом к участку, является с.Коныролен, находящийся на расстоянии 17 км на северо-восток. Координаты месторождения «Сеным»: 1. 44° 9' 4,69" с.ш., 79° 8' 15,34" в.д.; 2. 44° 9' 51,29" с.ш., 79° 9' 29,68" в.д.; 3. 44° 9' 33,7" с.ш., 79° 9'39,11" в.д.; 4. 44° 8' 11,58" с.ш., 79° 9' 57,11" в.д.; 5. 44° 7' 56,97" с.ш., 79° 9' 33,98" в.д. Площадь месторождения «Сеным» - составляет 4,06 кв. км (406 га).

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Техническим заданием на разработку проекта годовая производительность карьера определена в 4100 т/год руды или 20401 горной массы т/год. Средний коэффициент вскрыши равен 5,9 м³/т. Производительность предприятия по горной массе в среднем составляет 4,2 тыс. м³ в месяц. Срок отработки карьера составляет 2 года.

Намечаемая деятельность предусматривает отработку золотосодержащих руд месторождения Сеным по отдельным рудным телам и зонам с последующей переработкой рудного сырья на базе недропользователя или ином месте, обладающими условиями. Согласно подсчету запасов, суммарные геологические запасы руды составляют 8152 т, при среднем содержании золота 8,5 г/т, что обеспечивает извлечение порядка 69,0 кг золота. Разработка месторождения осуществляется по отдельным рудным зонам: Зона I, рудное тело №1: длина 24,3 м, мощность 4,82 м, глубина 10,0 м, масса руды 2929 т, содержание золота 3,82 г/т; Зона II, рудное тело №1: длина 70,6 м, мощность 0,94 м, глубина 10,0 м, масса руды 1666 т, содержание золота 14,17 г/т; Зона II, рудное тело №2: длина 36,9 м, мощность 0,94 м, глубина 10,0 м, масса руды 862 т, содержание золота 4,87 г/т; Зона VII, рудное тело №1: длина 52,6 м, мощность 2,05 м, глубина 10,0 м, масса руды 2695 т, содержание золота 11,13 г/т. Глубина отработки рудных тел принята до 10 м, что указывает на ведение работ открытым способом (карьерная разработка). Производительность объекта определяется объемом извлекаемой руды и составляет до 8152 т за весь период разработки за 2027-2028гг. В качестве конечной продукции рассматривается: золотосодержащая руда (на стадии добычи); либо продукт переработки (концентрат/сплав Доре — в зависимости от принятой технологии переработки). Габариты разрабатываемых участков определяются протяженностью рудных тел (до 70,6 м по длине) и мощностью (до 4,82 м), при относительно небольшой глубине, что характеризует объект как маломасштабное месторождение с локальной отработкой.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Месторождение золота Сеным предполагается обрабатывать открытым способом. Средняя глубина проектных карьеров в золоторудных зонах составит 10 м. Углы откоса стенок карьеров по вмещающим породам, принимаются равными 70°. Высота уступов принята 5 м. Перед началом добычи выполняется комплекс подготовительных мероприятий. Проводится снятие и вывоз растительного слоя мощностью 0,2 м и площадью 15754 м² с последующим складированием для рекультивации. Очищается рабочая площадка, устраиваются временные технологические дороги, очистка отвала пустых пород, обеспечивающие доступ к работе по всему горному отводу. Расчет объема растительного слоя: $V_{р.с.} = S_{р.с.} \times h = 7854 + 7900 \text{ м}^2 \times 0,2 = 3150,8 \text{ м}^3$ Гидрогеологические условия участка Сеным в целом относятся к простым. Подземные воды развиты слабо и приурочены преимущественно к зонам трещиноватости и разломов в коренных породах. Постоянные водоносные горизонты на глубинах, планируемых к отработке, не выявлены. Основные возможные притоки связаны с атмосферными осадками, снеготаянием и временным поверхностным стоком в понижениях рельефа. Для предотвращения накопления воды в карьерном пространстве предусматривается устройство нагорных и водоотводных канав с направлением стока в зумпфы (приямки) и последующей периодической откачкой. Проведение постоянного водопонижения не требуется. С учётом горно-геологических условий участка, прочностных характеристик пород, трещиноватости массива и морфологии рудных тел, разработка месторождения предусматривается уступной системой открытых горных работ с применением буровзрывного рыхления скального массива. Список используемой техники на месторождении Согласно разделу «Техника и оборудование» Плана горных работ, на месторождении «Сеным» предусматривается использование следующего горнотранспортного и вспомогательного оборудования: Экскаватор XCMG XE215C — 1 ед. Бульдозер XCMG TY160 — 2 ед. Автосамосвалы SHACMAN 6×4 (г/п 25 т) — 2 ед. Фронтальный погрузчик XCMG LW300KN — 1 ед. Пассажирский микроавтобус (ГАЗель 3221 / Foton View CS2L) — 1 ед. Топливозаправщик HOWO 4×2 — 1 ед. Водополивочная машина Dongfeng EQ5160GSSE — 1 ед. Дизельная электростанция Weichai WP110GF — 1 ед. Общее количество единиц техники — 10 единиц.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам в 2027-2028 гг.: Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)- 11,88224 т/год; Алканы C12-19 (класс опасности 4)- 1,88252 т/год; Формальдегид (класс опасности 2)- 0,07755 т/год; Бенз(а)пирен (класс опасности 1)- 0,00001 т/год; Углерод оксид (класс опасности 4) – 4,03260 т/год; Сероводород (класс опасности 2) – 0,00006 т/год; Сера диоксид (класс опасности 3) - 0,77550 т/год; Углерод оксид (сажа) (класс опасности 3) - 0,31020 т/год; Азот (II) оксид (класс опасности 3) - 0,80652 т/год; Азота (IV) диоксид (класс опасности 2) – 4,96320 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов в 2027-2028гг.: 24,73040 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Сбросы не предусматриваются. Проектом предусмотрена полностью замкнутая система водообращения, при которой: вода после отстаивания используется повторно на технологические нужды (пылеподавление, орошение и др.); сброс в поверхностные или подземные водные объекты отсутствует; отведение сточных вод за пределы площадки не производится. Качество карьерных вод характеризуется как условно чистое, так как загрязнение формируется преимущественно за счёт взвешенных минеральных частиц (горная масса), которые удаляются в процессе естественного отстаивания в зумпфах.

Водоснабжение. Водоснабжение объекта осуществляется за счёт привозной воды и частично за счёт повторного использования карьерных вод, формирующихся в процессе ведения горных работ. Потребность в технической воде составляет порядка 25 м³/сут, используемой для технологических нужд (пылеподавление, орошение и др.). Дополнительно формируется приток карьерных вод за счёт: поверхностных вод - 47,6 м³/сут; подземных вод - до 1309–1357 м³/сут. Указанные воды аккумулируются в зумпфах и используются повторно в технологическом цикле. Сброс в поверхностные водные объекты проектом не предусмотрен — водооборот замкнутый. В пределах участка работ гидрографическая сеть развита слабо. Постоянные водотоки отсутствуют, временные водотоки формируются только в период снеготаяния и осадков. Ближайший водный объект - река Коктерек, расположенная на расстоянии около 20 км от участка, что исключает прямое воздействие намечаемой деятельности на поверхностные водные объекты. Водоохранные зоны и полосы в границах участка недропользования отсутствуют в связи с отсутствием поверхностных водных объектов на территории месторождения. Проектом предусмотрены мероприятия, исключающие потенциальное негативное воздействие на водные ресурсы, включая: организацию системы водоотведения (канавы, зумпфы); локализацию карьерных вод в пределах площадки; исключение сброса загрязнённых вод за пределы участка.

Водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее, - питьевая, - не питьевая. Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут. В процессе добычи руды не предполагается использование технической воды, кроме как на пылеподавление при выемке, погрузке руды и пылеподавление на дороге, по которой будет транспортироваться руда и вскрышная порода на склад; объемов потребления воды Количество работников – 22 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют: 22 чел.* 0,05 м³/сут*365 = 401,5 м³/год. Расход технической воды – 9125 м³/год.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение. Привозимая питьевая вода - бутилированная, из торговой сети ближайшего населенного пункта. Снабжение технической водой будет осуществляться автоцистернами с ближайшего доступного населенного пункта.

Описание отходов. 1) Твердо-бытовые отходы (ТБО) - неопасные, код 20 03 01. Предполагаемый объем образования составляет 1,65 т/год. Образуются в результате жизнедеятельности персонала на объекте (бытовое обслуживание, питание, административная

деятельность). 2) Металлический лом – неопасные, код отхода 16 01 17. Предполагаемый объем образования составляет 0,758 т/год. Образуется при выполнении ремонтных работ, замене изношенных металлических частей и оборудования. 3) Промасленная ветошь – опасные, код отхода 16 07 08*. Предполагаемый объем образования составляет 1,016 т/год. Образуется при техническом обслуживании и ремонте техники (очистка деталей, устранение утечек ГСМ). 4. Вскрышные породы - неопасные, код отхода 01 01 01. Предполагаемый объем образования составляет 28201,5 тонн в 2027-2028 гг. Образуются при ведении вскрышных работ в процессе снятия и перемещения горной массы. 5. Отработанные шины – неопасные, код отхода 16 01 03. Предполагаемый объем образования – 1,35 т/год. Образуются при эксплуатации автотранспортной и горной техники в результате износа шин. 6. Отработанные фильтры – опасные, код отхода 16 01 07*. Предполагаемый объем образования – 0,018 т/год. Образуются при техническом обслуживании двигателей и оборудования (замена масляных и топливных фильтров). 7. Отработанные моторные масла – опасные, код отхода 13 07 03*. Предполагаемый объем образования – 8,38 т/год. Образуются при эксплуатации и техническом обслуживании автотранспортной и горной техники (замена масел). Общее количество отходов в 2027-2028 гг – 28214,672 т/год. Образующиеся отходы подлежат временному накоплению на специально оборудованных площадках с последующей передачей специализированным организациям, за исключением вскрышных пород, размещаемых во внутреннем отвале в пределах горного отвода. Учитывая, что основной объем отходов представлен вскрышными породами, размещаемыми в пределах объекта, а объем опасных отходов, передаваемых сторонним организациям, является незначительным, превышение установленных пороговых значений по переносу отходов не прогнозируется.

Замечания и предложения от Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

В соответствии с пунктом 2 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

В соответствии с пунктом 3 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан, в пределах водоохранных зон запрещаются ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос, размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение, при этом при необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов, размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов, размещение кладбищ, выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение

животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них, а также размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами и других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

В соответствии с пунктом 1 и пункту 5 статьи 92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия воды, а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Замечания и предложения от Департамента экологии по области Жетису Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

1. Согласно п.4 ст.214 Кодекса о недрах и недропользовании, при проведении добычи твердых полезных ископаемых недропользователь обязан обеспечить:

- 1) оптимальность и безопасность применяемых технических средств добычи;
- 2) охрану месторождения твердых полезных ископаемых от проявлений опасных техногенных процессов, приводящих к осложнению его освоения, снижению качества ресурсов месторождения;
- 3) достоверный учет добытых твердых полезных ископаемых, отходов производства, образующихся при добыче;
- 4) достоверность и сохранность всей первичной и вторичной геологической информации, полученной при добыче, включая данные лабораторных исследований и анализов.

2. Согласно п.6 ст.214 Кодекса о недрах и недропользовании, при проведении операций по добыче твердых полезных ископаемых недропользователь обязан выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан, в отношении подземных вод, поступающих в горные выработки.

Технологически неизбежное поступление подземных вод в горные выработки при проведении операций по добыче твердых полезных ископаемых не требует получения специальных разрешений или лицензий. Использование подземных вод, поступающих в горные выработки, осуществляется в соответствии с водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

3. Соблюдение обязательств по управлению отходами горнодобывающей промышленности предусмотренных Экологическим кодексом Республики Казахстан (далее - Кодекс).

4. При передаче опасных отходов третьим лицам необходимо учитывать требования статьи 336 Кодекса.

5. Согласно п.1 ст.238 Кодекса, физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

6. Согласно п.2 ст.218 Кодекса о недрах и недропользовании, недропользователь обязан обеспечить разработку, согласование, экспертизу и утверждение в соответствии с земельным законодательством Республики Казахстан и законодательством Республики

Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан проекта работ по ликвидации последствий добычи твердых полезных ископаемых не позднее чем за два года до истечения срока лицензии.

Замечания и предложения от Департамента санитарно – эпидемиологического контроля области Жетису.

Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию.

В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих объектов, строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных проектов осуществляется экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Согласно вышеизложенного разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно – эпидемиологическая экспертиза заявлений о намечаемой деятельности касательно добычи золота.

В связи с этим, Вам необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования заявлений о намечаемой деятельности.

Вместе с тем разъясняем, для объектов, не включенных в приложение 1 СП № 2 СЗЗ устанавливаются расчетным методом, на основании проектной документации, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП) и оценкой риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности).

Вместе с тем, согласно пункта 9 СП № 2 необходимо получение санитарно-эпидемиологического заключения на проект по установлению расчетной и окончательной санитарно-защитных зон.

В свою очередь после ввода в эксплуатацию на действующий объект перед началом деятельности необходимо получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта согласно подпункта 1 пункта 1 статьи 19 Кодекса для объектов высокой эпидемической значимости (виды деятельности, относящиеся, к 1 и 2 классу опасности нормативной СЗЗ для объектов 1 класса опасности от 1000м и более м, для 2 класса опасности нормативной СЗЗ от 500м до 999м согласно санитарной классификации производственных объектов).

Согласно подпункта 2 пункта 1 статьи 24 Кодекса для объектов незначительной эпидемической значимости (виды деятельности, относящиеся к III классу опасности с размером нормативной СЗЗ от 300 м до 499 м, IV классу опасности нормативной СЗЗ от 100 м до 299 м согласно санитарной классификации производственных объектов) подается уведомление о начале осуществления деятельности в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В целях охраны окружающей среды при добыче разработать план мероприятий и проводить мониторинг окружающей среды (воды, почвы, атмосферного воздуха).

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный приказом Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (далее СП №26);

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Замечания и предложения от Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК:

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

2. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.

3. Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные) в период эксплуатации.

4. Согласно пп.1) п.4 ст.72 представить информацию о местах размещения твердо-бытовых, производственных отходов. Необходимо включить информацию по предприятиям, которым будут передаваться отходы.

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

6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.

7. Согласно п.2 статьи 238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель

8. Необходимо исключить риск нахождения объекта на места расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов;

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

10. Предусмотреть информацию о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности:

- 1) жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности;
- 2) биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы);
- 3) земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации);
- 4) воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод);
- 5) атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него);
- 6) сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем;
- 7) материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты;

11. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

12. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

13. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила). Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статье 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2024 года № 58).

Вывод:

При разработке отчета о возможных воздействиях необходимо учесть все вышеуказанные замечания и рекомендации с приведением материалов в полное соответствие с требованиями ст.72 Экологического Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов