

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

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



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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 «Қостанай жолдары»

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

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

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ24RYS01059567 от 27.03.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: добыча глинистых пород на месторождении Узыньколь-1, расположенного в Узункольском районе Костанайской области.

Ближайший населённый пункт – село Узунколь, расположенное в 4,5км северо-западнее месторождения.

Ближайший водный объект – озеро Балыкты, расположенное в 3,0км севернее месторождения.

Глинистые породы с месторождения будут использоваться при реконструкции участка автомобильной дороги областного значения "Узыньколь-Узыньколь-1", участок 2,6-12,6км. Месторождение было разведано в 2025г в пределах географических координат, указанных в Разрешении на разведку от 04.03.2025 года. В результате выполненных геологоразведочных работ было разведано и выявлено месторождение глинистых пород Узыньколь-1. Вероятные запасы глинистых пород подсчитаны в количестве 163,0 тыс.м³.

Географические координаты угловых точек месторождения:

- 1) 53°59'22,79"с.ш. 65°23'51,51"в.д.;
- 2) 53°59'21,88"с.ш. 65°24'02,37"в.д.
- 3) 53°59'15,48"с.ш. 65°24'00,83"в.д.
- 4) 53°59'16,39"с.ш. 65°23'49,97"в.д.

Площадь для разработки карьера на месторождении Узыньколь-1 составляет 4,0 га. Максимальная глубина отработки месторождения – 5,0 м.

Срок эксплуатации месторождения составит 2 года (2025-2026 гг.)

Краткое описание намечаемой деятельности

Режим работы – сезонный, 150 дней в году, с 7 дневной рабочей неделей, в 2 смены, продолжительностью по 8 часов.

Производительность предприятия составит: на 2025г. - 143,034 тыс.м³ добычи глинистых пород, на 2026г. - 19,966 тыс. м³.



Объем снятия ПРС на 2025г. составит 17,0 тыс. м³ (29750 тонн), на 2026 г. – 0. Принимая во внимание горнотехнические факторы, а также в соответствии с параметрами используемого в карьере погрузочного оборудования месторождение предполагается отработать одним уступом. Высота уступов колеблется: - высота добычного уступа – от 4,5 до 4,6м; - высота вскрышного уступа – от 0,4 до 0,5м.

Средняя мощность почвенно-растительного слоя на месторождении Узынколь-1 составит 0,425м. Средняя мощность полезной толщи на месторождении Узынколь-1 - 4,575м. Технические требования к полезному ископаемому регламентируются требованиями СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги», ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация». Продуктивная толщина на участке Узынколь-1 представлена суглинком тяжелым пылеватым.

По химическому составу основные химические соединения в продуктивной толще представлены преимущественно кремнеземом (SiO₂). Кроме этого, в состав продуктивной толщи входят в небольшом количестве оксиды: алюминия Al₂O₃, железа Fe₂O₃, кальция CaO, магния MgO и щелочных металлов K₂O и Na₂O.

Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения глинистых пород Узынколь-1. За выемочную единицу разработки принимается уступ. За нижнюю границу отработки данного месторождения в настоящем проекте принята граница подсчета запасов. Месторождение не обводнено. Работы будут вестись выше уровня грунтовых вод, так как при проведении геологоразведочных работ грунтовые воды не выявлены.

Проектом рекомендуется автотранспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал).

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты). 2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях. 3. Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги. Почвенно-растительный слой по карьере будет срезан бульдозером – SHANTUI SD-22 и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 15м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты). Общий объем снятого почвенно-растительного слоя составит 17,0тыс.м³.

Учитывая небольшие размеры и мощности карьера, на добычном уступе планируется в работе один добычной блок. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором САТ. Проектом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого. Забой находится ниже уровня стояния экскаватора. Выемка глинистых пород производится боковыми проходками. Глубина копания экскаватора САТ – 5,3м. Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки SHACMAN, грузоподъемностью 25 т. Для снятия ПРС предусмотрены бульдозеры SHANTUI SD-22. Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер SHANTUI SD-22. Для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Орошение автодорог водой намечено производить поливомоечной машиной SHACMAN.

На территории месторождения планируется промышленная площадка, включающая мобильный пункт охраны; биотуалет; пожарный щит; противопожарный резервуар; контейнер для мусора.

Проектом предусматривается обваловка месторождения по контуру карьера.

Предположительный срок начала работ: июнь 2025 г. – декабрь 2026 г.

Водопотребление и водоотведение. Вода питьевого качества доставляется автоцистерной из п. Узынколь. Ближайший водный объект – озеро Балыкты, расположено в 3,0км севернее месторождения. Месторождение располагается за пределами водоохраных зон и полос.

Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 120 м³/год; Технические нужды – 1400 м³/год (на нужды пожаротушения 50 м³/год, на орошение пылящих поверхностей при ведении горных работ – 1350 м³/год).

Сброс сточных вод на рельеф местности, водные объекты не предусматривается. Для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Удаление сточных вод



предусматривается вручную в выгребную яму (септик). Объем водоотведения на 2025 – 2026гг. составит 84 м³/год.

Предполагаемые объемы **выбросов на 2025 г.** составляет – **30 т/год**. Предполагаемые объемы **выбросов на 2026 г.** – **10 т/год**.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников: Азот (II) оксид (3 класс опасности), Азота (IV) оксид (2 класс опасности), Сера диоксид (3 класс опасности), Сероводород (2 класс опасности), Углерод оксид (4класс опасности), Керосин (2 класс опасности), Углеводороды предельные C12-C19 углерод (сажа) (4 класс опасности), Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности).

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

Твердые бытовые отходы (20 03 01) образуются в процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала, а также при уборке помещений.

Объем образования на 2025-2026 гг. – 1 т/год (ежегодно).

*Промасленная ветошь (15 02 02 *)*. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин.

Объем образования на 2025-2026 гг. – 0,1 т/год (ежегодно).

Общий объем образования отходов - 1,1 т/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении месторождение Узынколь-1 расположено на территории Узункольского района Костанайской области.

Климат района резко континентальный. Зима суровая и продолжительная, лето жаркое. Характерны резкие суточные и сезонные колебания температуры воздуха, небольшая величина атмосферных осадков, сухость воздуха и частые сильные ветры, иногда достигающие скорости 20-22м/сек при среднемесячной 4-4,5м/сек.

Лето наступает в конце мая и длится 3-3,5месяца. Самым жарким месяцем в году является июль, самым холодным – январь. Среднемесячные температуры этих месяцев соответственно равны +20С и -18С.

Наибольшая амплитуда колебания среднемесячных температур достигает 34⁰С. Среднегодовое количество осадков составляет 252-297мм, причем 80% их выпадает в виде дождя и лишь 20% в виде снега. Мощности снежного покрова обычно не превышает 30-40см. максимальные величины осадков отмечаются преимущественно в июне-июле месяце.

Растительный мир. Описываемый район расположен в зоне лесостепи. На водораздельных равнинах развиты мелкоостровные березовые колки и сосновые рощи. Травяной покров здесь весьма разнообразен с обилием лугово-лесных влаголюбивых растений. На остальной территории древесная растительность почти полностью отсутствует, преобладает типично степной ландшафт с растительностью ковыльно-типчакового типа и лишь по логам и балкам встречаются заросли кустарников вишни и шиповника. На засоленчаковых участках долины р.Убаган произрастают различные виды солянок.

Животный мир района довольно разнообразен. Млекопитающие представлены, в основном, грызунами: сусликами, сурками, тушканчиками, зайцами, а также хищниками: лисицами, волками, барсуками. В лесных массивах встречаются козы. Птицы района представлены совами, в лесных массивах и вблизи от них водятся куропатки и тетерева. Многочисленные озера и речные плесы служат в летнее время местом гнездовья перелетной водоплавающей птицы и, кроме того часто изобилуют рыбой.

Трансграничные воздействия отсутствуют.

Намечаемая деятельность: добыча глинистых пород на месторождении Узынколь-1, расположенного в Узункольском районе 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», **относится ко II категории.**



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

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Костанай жолдары» 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.

По предоставленной согласно учетных данных охотпользователей информации РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» на участке месторождения Узынколь-1, расположенного в Узункольском районе 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, 3, 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»).





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 «Қостанай жолдары»

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

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

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ24RYS01059567 от 27.03.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: добыча глинистых пород на месторождении Узынколь-1, расположенного в Узункольском районе Костанайской области.

Ближайший населённый пункт – село Узунколь, расположенное в 4,5км северо-западнее месторождения; - ближайший водный объект – озеро Балыкты, расположенное в 3,0км севернее месторождения.

Глинистые породы с месторождения будут использоваться при реконструкции участка автомобильной дороги областного значения "Узынколь-Узынколь-1", участок 2,6-12,6км. Месторождение было разведано в 2025г в пределах географических координат указанных в Разрешении на разведку от 04.03.2025 года. В результате выполненных геологоразведочных работ, было разведано и выявлено месторождение глинистых пород Узынколь-1. Вероятные запасы глинистых пород подсчитаны в количестве 163,0 тыс.м³.

Географические координаты угловых точек месторождения:

- 1) 53°59'22,79"с.ш. 65°23'51,51"в.д.;
- 2) 53°59'21,88"с.ш. 65°24'02,37"в.д.
- 3) 53°59'15,48"с.ш. 65°24'00,83"в.д.
- 4) 53°59'16,39"с.ш. 65°23'49,97"в.д.

Площадь для разработки карьера на месторождении Узынколь-1 составляет 4,0га. Максимальная глубина отработки месторождения – 5,0м.

Срок эксплуатации месторождения составит 2 года (2025-2026 гг.)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении месторождение Узынколь-1 расположено на территории Узункольского района Костанайской области.

Климат района резко континентальный. Зима суровая и продолжительная, лето жаркое. Характерны резкие суточные и сезонные колебания температуры воздуха, небольшая величина атмосферных осадков, сухость воздуха и частые сильные ветры, иногда достигающие скорости 20-22м/сек при среднемесячной 4-4,5м/сек.



Лето наступает в конце мая и длится 3-3,5 месяца. Самым жарким месяцем в году является июль, самым холодным – январь. Среднемесячные температуры этих месяцев соответственно равны +20С и -18С.

Наибольшая амплитуда колебания среднемесячных температур достигает 34⁰С. Среднегодовое количество осадков составляет 252-297мм, причем 80% их выпадает в виде дождя и лишь 20% в виде снега. Мощности снежного покрова обычно не превышает 30-40см. максимальные величины осадков отмечаются преимущественно в июне-июле месяце.

Растительный мир. Описываемый район расположен в зоне лесостепи. На водораздельных равнинах развиты мелкоостровные березовые колки и сосновые рощи. Травяной покров здесь весьма разнообразен с обилием лугово-лесных влаголюбивых растений. На остальной территории древесная растительность почти полностью отсутствует, преобладает типично степной ландшафт с растительностью ковыльно-типчакового типа и лишь по логам и балкам встречаются заросли кустарников вишни и шиповника. На засоленчаковых участках долины р.Убаган произрастают различные виды солянок.

Животный мир района довольно разнообразен. Млекопитающие представлены, в основном, грызунами: сусликами, сурками, тушканчиками, зайцами, а также хищниками: лисицами, волками, барсуками. В лесных массивах встречаются козы. Птицы района представлены степными орлами, соколами, совами; в лесных массивах и вблизи от них водятся куропатки и тетерева. Многочисленные озера и речные плесы служат в летнее время местом гнездовья перелетной водоплавающей птицы и, кроме того часто изобилуют рыбой.

Трансграничные воздействия отсутствуют.

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 5) пункта 14 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), карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины относятся к 4 классу опасности с минимальной СЗЗ-100 метров.

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

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 № ҚР ДСМ-114 (далее-СП). 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.

- Санитарные правила от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические 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 № 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 водоисточникам, 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 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. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»:

1. 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 на специальное 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».

2. 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).



3. 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).

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

5. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области» сообщает о необходимости соблюдения требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.

6. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. Отобразить сведения по периодичности, применяемой технике при проведении мероприятия по пылеподавлению на объектах недропользования, согласно требованиям пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

2. Отобразить сведения о наличии, образовании и месте размещения вскрышных пород.

3. При проведении операций по недропользованию учесть требования ст. ст. 238, 397 Экологического кодекса РК.

4. Учитывая, что 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).

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. 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 требования ст. 222 Экологического кодекса РК.

7. Согласно п.2 статьи 238 Экологического 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. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

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

10. Предоставить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.

11. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

12. Отобразить информацию по озеленению территории санитарно-защитной зоны объекта. Учесть требования 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.

13. 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.

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

15. Определить состояние и категорию земель, на которых планируется осуществление намечаемой деятельности.

16. Расширить список образуемых отходов с учетом специфики намечаемой деятельности, а также отразить последовательность процесса управления отходами (отразить сведения по возможному образованию вскрышных пород, местах их размещения и т.д.).

17. 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.

18. Отразить расстояние от участка намечаемой и осуществляемой деятельности до ближайшей жилой зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, смежных участков хозяйственной деятельности и целевого назначения земель хозяйствующих субъектов.

19. 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).

20. В случае необходимости учесть требования, предусмотренные 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» и предусмотреть наличие договора об обязательном экологическом страховании согласно ст.129 Кодекса.

21. Отразить информацию, а также учесть при расчетах выбросов загрязняющих веществ, склады горной породы (в случае наличия).

22. Детально отразить информацию по источникам воды на питьевые, хозяйственно-бытовые нужды, а также на пылеподавление.

23. Описать мероприятия по недопущению истощения подземных вод и сокращению влияния осуществляемой и намечаемой деятельности на состояние подземных вод.

24. Устранить разночтения в части организации биотуалета и выгребной ямы. В случае необходимости при обустройстве выгребной ямы (септика) обеспечить его водонепроницаемость с целью исключения загрязнения почвы и подземных вод.

25. В случае использования водных ресурсов необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

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.



 Тарасенко К.В.
 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

