

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 «ЗемГорСтрой»

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

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

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ83RYS00623557 от 06.05.2024 года

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаема деятельность – открытый способ разработки магматических горных пород (строительный камень) Увальненского месторождения, расположенного в районе Б. Майлина Костанайской области.

Координаты участка работ:

- 1) 52°44'55,93"с.ш. 62°46'40,70"в.д.
- 2) 52°44'58,02"с.ш. 62°46'52,20"в.д.
- 3) 52°44'56,20"с.ш. 62°46'54,68"в.д.
- 4) 52°44'51,43"с.ш. 62°46'57,58"в.д.
- 5) 52°44'50,95"с.ш. 62°46'59,21"в.д.
- 6) 52°44'45,76"с.ш. 62°46'57,21"в.д.
- 7) 52°44'42,58"с.ш. 62°47'06,24"в.д.
- 8) 52°44'41,39"с.ш. 62°47'07,61"в.д.
- 9) 52°44'39,62"с.ш. 62°47'06,28"в.д.
- 10) 52°44'38,05"с.ш. 62°46'59,96"в.д.
- 11) 52°44'42,23"с.ш. 62°46'51,15"в.д.
- 12) 52°44'48,50"с.ш. 62°46'51,42"в.д.
- 13) 52°44'47,72"с.ш. 62°46'47,24"в.д.
- 14) 52°44'51,10"с.ш. 62°46'39,44" в.д.

Площадь ведения добычных работ на Увальненском месторождении на 10 лет составляет 13,7 га.

Горные работы будут проведены в пределах координат в 2024-2033 гг.

Краткое описание намечаемой деятельности

Увальненское месторождение магматических горных пород (строительного камня) расположено в районе Беимбета Майлина Костанайской области, на левом берегу реки Тобол северо-восточнее села Увальное. В непосредственной близости от восточного борта



проектируемого карьера проходит автодорога, связывающая карьеры отработанного 6-го рудного участка и промплощадку Аятского рудника с пос. Октябрьский,

ТОО «ЗемГорСтрой» имеет право недропользования на добычу магматических горных пород (строительный камень) Увальненского месторождения, расположенного в районе Б.Майлина Костанайской области, на основании контракта № 09 К от 20.10.1999г. и дополнения №10 от 19.12.2023 г. (рег. № 465).

Балансовые запасы магматических горных пород (строительного камня) по состоянию на 01.01.2024 г. составляют: категория А – 657,7 тыс.м³; категория В – 1134,9 тыс. м³; категория С1 – 728,5 тыс. м³; всего А+ В + С1 – 2521,147 тыс. м³. Разработка Увальненского месторождения магматических пород предусматривает отработку части запасов категорий А, В и С1. Согласно техническому заданию на проектирование годовая производительность карьера по полезному ископаемому составляет (эксплуатационные запасы): магматические породы (строительный камень): – 2024г. – 50 тыс. м³ в год; – 2025-2038 г. – 175,0 тыс. м³ в год.

Площадь горного отвода составляет 30,43 га. Работы на период 2024-2033 г. будут осуществляться в пределах 13,7 га. При проходке карьера принимается транспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал-ДСК). Выемка полезного ископаемого будет производиться после предварительного рыхления взрывом. Транспортирование строительного камня будет осуществляться автотранспортом, на площадку ДСК, расположенного в 0,3 км от карьера.

Система отработки - 4-х уступная, так как настоящим проектом, в связи частичной добычей обрабатываются горизонты: +160м, +150м, +140м, +130 м: - 3 добычных уступа строительного камня высотой 10,0м, горизонт +160м ввиду неровности рельефа высотой от 4,5 до 10 м.

Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортно-оборудования, допущенные к эксплуатации в Республике Казахстан: - экскаватор Hyundai R520 (обратная лопата, объем ковша 3 м³) – 1 ед.; - экскаватор ЭКГ-5А (прямая лопата, объем ковша 5 м³) – 1 ед.; - автосамосвал SHACMAN (25 т) – 2 ед.; - автосамосвал LGMG MT86H (60 т) – 2 ед.; - фронтальный погрузчик XCMG ZL50 (3 м³) – 2 ед.; - бульдозер Komatsu D155A – 1 ед.; - бульдозер Shantui SD23 – 1 ед.; - автогрейдер GR-215 – 1 ед.; - поливочная машина Камаз – 1 ед.; - автобус Mercedes Benz 03034211 – 1 ед.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная), привозная. Вода для технических нужд – специальное, из пруда-испарителя.

Объем потребления питьевой воды – 110,5 м³/год. Объем воды для технических нужд – 2630,86 м³/год.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), керосин (отсутствует класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности), железо (II, III) оксиды (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), хром шестивалентный (1 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), фтористые газообразные соединения (отсутствует класс опасности), фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности), смесь углеводородов предельных С1-С5 (отсутствует класс опасности), смесь углеводородов предельных С6-С10 (отсутствует класс опасности), пентилены (4 класс опасности), бензол (3 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), этилбензол (3 класс опасности), масло минеральное нефтяное (отсутствует класс опасности), алканы С12-19 /в пересчете на С (4 класс опасности), пыль абразивная (отсутствует класс опасности), пыль



неорганическая двуокиси кремния 70-20% (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ на месторождении составит **менее 990 т.**

Откачка грунтовых вод осуществляется в пруд-испаритель. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: 1. алюминий (2 класс опасности); 2. ПАВ (отсутствует класс опасности); 3. азот аммонийный (отсутствует класс опасности); 4. нитриты (2 класс опасности); 5. нитраты (3 класс опасности); 6. железо (3 класс опасности); 7. хлориды (4 класс опасности); 8. сульфаты (4 класс опасности); 9. взвешенные вещества (отсутствует класс опасности); 10. БПК-5 ; 11. медь (3 класс опасности); 12. цинк (3 класс опасности); 13. нефтепродукты (отсутствует класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ на месторождении составит **менее 500 т.**

Предполагаемые образуемые отходы:

- 1) ТБО - 3,5 т/год;
- 2) вскрышная порода 2024 г. – 21,8 тыс.м³; 2025 г. – 85,9 тыс. м³; 2026 г. – 86,5 тыс. м³; 2027 г. – 92,2 тыс. м³; 2028-2029 гг. – 95,0 тыс. м³; 2030 г. – 100,9 тыс. м³; 2031 г. – 80,8 тыс. м³; 2032 г. – 50,3 тыс. м³; 2033 г. – 80,0 тыс. м³
- 3) Промасленная ветошь – 0,4 т/год;
- 4) Тара из под взрывчатых веществ – 0,5 т/год;
- 5) Замазученный грунт – 1 т/год

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Увальненское месторождение магматических горных пород (строительного камня) расположено в районе Беимбета Майлина Костанайской области, на левом берегу реки Тобол северо-восточнее села Увальное. Поверхность района представляет собой слабо всхолмленную равнину со средними абсолютными отметками 160-210 м. Непосредственно на площади карьера абсолютные отметки поверхности колеблются в пределах 164-171 м.

Восточнее карьера протекает река Тобол. Долина реки в рассматриваемом районе изобилует многочисленными старицами, ближайшая из них находится в 300 метрах от карьера. Абсолютные отметки зеркала воды в них колеблются в пределах 157-159 м. Вода р.Тобол пригодна для технических и бытовых нужд, водопоя и орошения.

Климат района резко континентальный, характеризуется жарким сухим летом и продолжительной суровой зимой. Среднегодовая температура колеблется от 1,2° до 4,9°С. Среднее (многолетнее) количество осадков за год 300 мм. Для этого района характерны почти постоянные ветры, зимой юго-западного и южного направления, летом северного и северо-западного. Более слабые ветры – летом, сильные – весной в марте (до 20 м/сек).

Снабжение электроэнергией осуществляется за счет кольца Уральской энергосистемы. В границах территории добычи месторождения, расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Промышленные объекты не расположенного в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: открытый способ разработки магматических горных пород (строительный камень) Увальненского месторождения, расположенного в районе Б. Майлина Костанайской области согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 (добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс), **относится ко II категории.**

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

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «ЗемГорСтрой» 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 территории намечаемой деятельности обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц, как стрепет, серый журавль.

Увальненское месторождение строительного камня расположено в пределах установленной водоохранной зоны реки Тобол, в результате чего возможно влияние на состояние водных объектов, оказание воздействия на компоненты природной среды (водотоки или другие водные объекты) и создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно 1, 3, 9, 15, 16, 24 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





ТОО «ЗемГорСтрой»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

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

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ83RYS00623557 от 06.05.2024 года

Общие сведения

Намечаема деятельность – открытый способ разработки магматических горных пород (строительный камень) Увальненского месторождения, расположенного в районе Б. Майлина Костанайской области.

Координаты участка работ:

- 1) 52°44'55,93"с.ш. 62°46'40,70"в.д.
- 2) 52°44'58,02"с.ш. 62°46'52,20"в.д.
- 3) 52°44'56,20"с.ш. 62°46'54,68"в.д.
- 4) 52°44'51,43"с.ш. 62°46'57,58"в.д.
- 5) 52°44'50,95"с.ш. 62°46'59,21"в.д.
- 6) 52°44'45,76"с.ш. 62°46'57,21"в.д.
- 7) 52°44'42,58"с.ш. 62°47'06,24"в.д.
- 8) 52°44'41,39"с.ш. 62°47'07,61"в.д.
- 9) 52°44'39,62"с.ш. 62°47'06,28"в.д.
- 10) 52°44'38,05"с.ш. 62°46'59,96"в.д.
- 11) 52°44'42,23"с.ш. 62°46'51,15"в.д.
- 12) 52°44'48,50"с.ш. 62°46'51,42"в.д.
- 13) 52°44'47,72"с.ш. 62°46'47,24"в.д.
- 14) 52°44'51,10"с.ш. 62°46'39,44" в.д.

Площадь ведения добычных работ на Увальненском месторождении на 10 лет составляет 13,7 га.

Горные работы будут проведены в пределах координат в 2024-2033 гг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Увальненское месторождение магматических горных пород (строительного камня) расположено в районе Беимбета Майлина Костанайской области, на левом берегу реки Тобол северо-восточнее села Увальное. Поверхность района представляет собой слабо всхолмленную равнину со средними абсолютными отметками 160-210 м. Непосредственно на площади карьера абсолютные отметки поверхности колеблются в пределах 164-171 м.

Восточнее карьера протекает река Тобол. Долина реки в рассматриваемом районе изобилует многочисленными старицами, ближайшая из них находится в 300 метрах от



карьера. Абсолютные отметки зеркала воды в них колеблются в пределах 157-159 м. Вода р.Тобол пригодна для технических и бытовых нужд, водопоя и орошения.

Климат района резко континентальный, характеризуется жарким сухим летом и продолжительной суровой зимой. Среднегодовая температура колеблется от 1,2° до 4,9°С. Среднее (многолетнее) количество осадков за год 300 мм. Для этого района характерны почти постоянные ветры, зимой юго-западного и южного направления, летом северного и северо-западного. Более слабые ветры – летом, сильные – весной в марте (до 20 м/сек).

Снабжение электроэнергией осуществляется за счет кольца Уральской энергосистемы. В границах территории добычи месторождения, расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Промышленные объекты не расположенного в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда.

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://ecportal.kz>:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: согласно подпункта 8) пункта 11 раздела 3 Приложения 1 к СП №2, производства по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой относятся к 1 классу опасности с минимальной СЗЗ-1000 метров.

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

Вместе с тем, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- в части соблюдения установленных предварительного и окончательного установленного размера санитарно – защитной зоны, озеленения СЗЗ в соответствии СП № 2;

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» утверждённым приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62;

- требования Санитарных правил «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;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа 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 водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-



питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ - 49.

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

3. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области», сообщает о необходимости соблюдения установленных норм указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и 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.

РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

5. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования, согласно требованиям пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

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

7. 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).

8. Производство работ в водоохранной зоне поверхностного водного объекта необходимо согласовать с уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, в соответствии п.1 статьи 126 Водного кодекса РК и ст. 223 Кодекса.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

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

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

14. Предусмотреть и отразить мероприятия по снижению эмиссий (выбросов, сбросов), а также размещению отходов производства (вскрышные породы) в окружающей среде. Учесть требования ст. 397 и приложения 3 Экологического кодекса РК.

15. Рассмотреть вопрос по размещению вскрышных пород во внутреннем отвале согласно требованиям п. 4 ст. 323 и ст. 397 Экологического кодекса РК.

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

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

18. Отрастить 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.

19. 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.

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

21. 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» (далее – Закон), а также согласно п.2 ст.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» физические и юридические лица обязаны принимать меры охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных ст.257 Экологического Кодекса РК.

22. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований подпункта 2) пункта 2 статьи 12 Закона, необходимо согласовать с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, согласно требованиям п. 3 ст. 17 Закона.

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

24. Провести детальное изучение влияния намечаемой деятельности на состояние подземных вод, оценку возможного влияния, образования депрессионной воронки при разработке карьера.





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

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

27. Учитывая экологические требования о недопущении загрязнения земель согласно ст.238 Кодекса, необходимо исключить из перечня видов образуемых отходов замазученный грунт и предусмотреть мероприятия по недопущению загрязнения земель.

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

Сабиев Талгат Маликович

