



110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Первомай22»

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

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

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ67RYS00594163 от 11.04.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – открытый способ разработки магматических горных пород (строительный камень) Первомайского месторождения, расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области.

В административном отношении Первомайское месторождение строительного камня расположено в районе Беимбета Майлина Костанайской области, на территории листа N-41-XXXIII. В соответствии с дополнением №3 от 28.11.2022 года к контракту №361 от 31 марта 2017 года на добычу магматических пород (строительный камень) на Первомайском месторождении в контуре запасов категории С1, расположенного в Тарановском районе Костанайской области, право недропользования перешло к ТОО «Первомай22». Основанием для внесения изменений в проектную документацию является выписка из протокола заседания экспертной комиссии по вопросам недропользования от 23 февраля 2024 года. Данный план горных работ разработан в связи с намерением ТОО «Первомай22» внести изменения в рабочую программу к Контракту № 361 от 31.03.2017 года в части уменьшения объема добычи в 2024 и 2025 году и с переносом на 2040-2041 года недобытых в прежние года объемов добычи.

Горные работы будут проводится в пределах горного отвода, ограниченных координатами: 1. 52°36'22,9" С.Ш., 62°30'13,6" В.Д.; 2. 52°36'30,7" С.Ш., 62°30'16,2" В.Д.; 3. 52°36'42,7" С.Ш., 62°31'08,9" В.Д.; 4. 52°36'27,1" С.Ш., 62°31'11,1" В.Д.; 5. 52°36'17,1" С.Ш., 62°30'53,1" В.Д.; 6. 52°36'21,8" С.Ш., 62°30'42,2" В.Д.; 7. 52°36'22,4" С.Ш., 62°30'29,9" В.Д.

Общая площадь горного отвода в проекции на горизонтальную плоскость составляет 48,38 га. Площадь проектируемого карьера для добычи на период действия разрешения на воздействие (2024-2033 гг.) составит – 39,2 га. Средняя глубина карьера до отметки +165,0 м составит 43,06 м.

Срок отработки карьера составит 18 лет – с 2024 по 2041 год. Начало - Июль 2024 г., конец - декабрь 2041г.

Краткое описание намечаемой деятельности

Основными факторами, влияющими на выбор способа разработки, являются: горнотехнические условия залегания пород, физико-механические свойства пород, горно-



геологические и гидрогеологические особенности месторождения. Система разработки определяется способом и порядком производства горно-подготовительных, вскрышных и добычных работ. Рациональная система должна обеспечивать безопасность работ, минимальные потери полезного ископаемого, достижение наилучших показателей интенсивности разработки, а также высокую производительность и небольшую себестоимость продукции. Учитывая горнотехнические условия месторождения и физико-механические свойства горных пород, была принята комбинированная транспортная система разработки с забойно-циклическим транспортным оборудованием (экскаватор-самосвал) с последующим вывозом вскрышных пород в отвал, а полезного ископаемого на дробильно-сортировочный комплекс (ДСК).

На данный момент ТОО «Первомай22» частично вскрыт горизонт +205 м, добычные работы ведутся на отметке +199 м. По периметру карьера с северной, южной и западной стороны расположены бурты почвенно-растительного слоя (ПРС). Западнее карьера на расстоянии 40 м расположены отвалы вскрышных пород. Южнее карьера на расстоянии 100 м расположен склад ПРС площадью 4,3 га. Площадь горного отвода для добычи магматических пород (строительный камень) Первомайского месторождения (блок категории С1) составляет 48,37 га, глубина разработки 50 м (абсолютная отметка +165,0 м.) Объем добычи строительного камня: 2024-2025 гг. – 178,0 тыс.м³; 2026 г. – 259,81 тыс.м³; 2027 г. – 391,87 тыс.м³; 2028 г. – 391,47 тыс.м³; 2029 г. – 391,73 тыс.м³; 2030 г. – 392,25 тыс.м³; 2031 г. – 396,24 тыс.м³; 2032-2036 гг. – 528,32 тыс.м³; 2037-2039 гг. – 1498,85 тыс.м³; 2040 г. – 1843,70 тыс.м³; 2041 г. – 1843,80 тыс.м³.

Предполагаемые выбросы загрязняющих веществ на период проведения горных работ на промплощадке составят менее 990 т/год. Наименования загрязняющих веществ – азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%:, взвешенные частицы, железо оксиды, марганец и его соединения, хром шестивалентный, сероводород, фтористые газообразные соединения, смесь углеводородов предельных С1-С5, смесь углеводородов предельных С6-С10, пентилены, бензол, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, масло минеральное нефтяное, алканы С12-19 в пересчете на С, пыль абразивная, пыль древесная.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая, привозная бутилированная. Вода для технических нужд – специальное или привозное из г. Лисаковск по договору с коммунальными службами. Объем потребления питьевой воды – 252 м³/год. Объем воды для технических нужд – 3010 м³/год.

Предполагаемые объемы сбросов составят менее 67300 т/год. Ожидаемые загрязняющие вещества: гидрокарбонаты, карбонаты, хлориды, сульфаты, фосфаты, медь, цинк, никель, кадмий, свинец, олово, молибден, БПК5, взвешенные в-ва, кальций, магний, АПАВ, азот аммонийный, нитриты, нитраты, фториды, железо, нефтепродукты.

В связи с тем, что на месторождении не вскрыт подземный горизонт и не производился отбор грунтовых (подземных) вод, отсутствует возможность фактически определить концентрацию и виды загрязняющих веществ. Фактические объемы сброса, концентрации и виды загрязняющих веществ будут определены проектом строительства и эксплуатация пруда-испарителя. Строительство пруда-испарителя предусматривается по отдельному проекту, который будет разработан организацией, имеющей лицензию на проектирование и строительство гидротехнических сооружений либо собственными силами при наличии лицензии.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный и животный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается в связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Предполагаемые образуемые отходы: твердые бытовые отходы, вскрышная порода, отработанные аккумуляторные батареи, отработанные масла, изношенные шины, металлолом, огарки сварочных электродов, отработанные фильтра спецтехники.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении Первомайское месторождение строительного камня расположено в Тарановском районе Костанайской области, на территории листа N-41-XXXIII.

В орографическом отношении рассматриваемый район занимает северную часть Кустанайской равнины и представляет собою слабо расчлененную равнину, имеющую незначительный уклон на восток и северо-восток. Положительные формы рельефа представлены плоскими увалами и редкими пологими холмами, разделенными понижениями. Преобладают высоты порядка 170-220 м.

Климат района резко континентальный, засушливый и характеризуется суровой зимой и жарким летом. Зима обычно устанавливается в середине ноября (реже в начале месяца), полное стаивание снега происходит в первой половине апреля. Зима холодная, с частыми буранами и метелями. Толщина снежного покрова достигает 0,8-1,0 м, почва промерзает на глубину до 1,0-2,0 м. Температура воздуха зимой нередко падает до -300 -350, в летнее время максимум температур превышает 35-400С. Наиболее жарким месяцем года является июль со среднемесячной температурой от +18,80 до 23,40С, самым холодным - январь с среднемесячной температурой от -140С до -23,60С, а в отдельные годы и ниже. По многолетним наблюдениям в районе станции Тобол выпадает около 300 мм осадков в год.

В пределах существующего горного отвода исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположено в границах особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Намечаемая деятельность: Открытый способ разработки магматических горных пород (строительный камень) Первомайского месторождения, расположенного в районе Беимбета 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 «Первомай22» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

Согласно предоставленным 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.

Кроме того, в непосредственной близости от представленных координат намечаемой деятельности имеется поверхностный водный объект – озеро без названия, 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.

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.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»).

 *Абишева С.С.*

 50-14-37





110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Первомай22»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

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

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ67RYS00594163 от 11.04.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – открытый способ разработки магматических горных пород (строительный камень) Первомайского месторождения, расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области.

В административном отношении Первомайское месторождение строительного камня расположено в районе Беимбета Майлина Костанайской области, на территории листа N-41-XXXIII. В соответствии с дополнением №3 от 28.11.2022 года к контракту №361 от 31 марта 2017 года на добычу магматических пород (строительный камень) на Первомайском месторождении в контуре запасов категории С1, расположенного в Тарановском районе Костанайской области, право недропользования перешло к ТОО «Первомай22». Основанием для внесения изменений в проектную документацию является выписка из протокола заседания экспертной комиссии по вопросам недропользования от 23 февраля 2024 года. Данный план горных работ разработан в связи с намерением ТОО «Первомай22» внести изменения в рабочую программу к Контракту № 361 от 31.03.2017 года в части уменьшения объема добычи в 2024 и 2025 году и с переносом на 2040-2041 года недобытых в прежние года объемов добычи.

Горные работы будут проводится в пределах горного отвода, ограниченных координатами: 1. 52°36'22,9" С.Ш., 62°30'13,6" В.Д.; 2. 52°36'30,7" С.Ш., 62°30'16,2" В.Д.; 3. 52°36'42,7" С.Ш., 62°31'08,9" В.Д.; 4. 52°36'27,1" С.Ш., 62°31'11,1" В.Д.; 5. 52°36'17,1" С.Ш., 62°30'53,1" В.Д.; 6. 52°36'21,8" С.Ш., 62°30'42,2" В.Д.; 7. 52°36'22,4" С.Ш., 62°30'29,9" В.Д.

Общая площадь горного отвода в проекции на горизонтальную плоскость составляет 48,38 га. Площадь проектируемого карьера для добычи на период действия разрешения на воздействие (2024-2033 гг.) составит – 39,2 га. Средняя глубина карьера до отметки +165,0 м составит 43,06 м.

Срок отработки карьера составит 18 лет – с 2024 по 2041 год. Начало - июль 2024 г., конец - декабрь 2041 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



В административном отношении Первомайское месторождение строительного камня расположено в Тарановском районе Костанайской области, на территории листа N-41-XXXIII.

В орографическом отношении рассматриваемый район занимает северную часть Кустанайской равнины и представляет собою слабо расчлененную равнину, имеющую незначительный уклон на восток и северо-восток. Положительные формы рельефа представлены плоскими увалами и редкими пологими холмами, разделенными понижениями. Преобладают высоты порядка 170-220 м.

Климат района резко континентальный, засушливый и характеризуется суровой зимой и жарким летом. Зима обычно устанавливается в середине ноября (реже в начале месяца), полное стаивание снега происходит в первой половине апреля. Зима холодная, с частыми бурями и метелями. Толщина снежного покрова достигает 0,8-1,0 м, почва промерзает на глубину до 1,0-2,0 м. Температура воздуха зимой нередко падает до -300 -350, в летнее время максимум температур превышает 35-400С. Наиболее жарким месяцем года является июль со среднемесячной температурой от +18,80 до 23,40С, самым холодным - январь с среднемесячной температурой от -140С до -23,60С, а в отдельные годы и ниже. По многолетним наблюдениям в районе станции Тобол выпадает около 300 мм осадков в год.

В пределах существующего горного отвода исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположено в границах особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Выводы

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»:

В соответствии с пунктом 4 Санитарных правил «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), санитарно-защитная зона (далее-СЗЗ) – территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов.

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» утвержденным 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 бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: Изучив представленную информацию, в том числе указанные в ней географические координаты запрашиваемого Вами земельного участка, установлено, что в непосредственной близости от представленных координат (310 м) имеются поверхностный водный объект – озеро без названия.

Вместе с тем, для водного объекта на данном участке водоохранные зоны и полосы не установлены.

Одновременно ставим Вас в известность, что при намерении производства работ в границах указанных координат для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира, необходимо до начала производства работ разработать Проект установления водоохранных зон и полос водных объектов и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением Постановления согласно пункта 2 статьи 39 и пункта 2 статьи 116 Водного кодекса.

В соответствии с пунктом 6 «Правил установления водоохранных зон и полос», утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «Заказчиками проектов водоохранных зон и полос являются местные исполнительные органы, а по отдельным водным объектам (или их участкам) выступают также физические и юридические лица, заинтересованные в необходимости установления водоохранных зон и полос по конкретному объекту».



В соответствии с требованиями п.1 ст.126 Водного кодекса Республики Казахстан работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы), на водных объектах, отнесенных к судоходным, - дополнительно и с органами водного транспорта.

На рассматриваемом объекте для осуществления намечаемой деятельности на период работ предусматривается использование привозной бутилированной воды на хозяйственно-питьевые нужды. Вода для технических целей планируется из эксплуатационной скважины или по договору с коммунальными службами.

В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (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», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

3. 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».

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. 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 (далее – Кодекс).

6. При проведении операций по недропользованию учесть требования ст. ст. 238, 397 Кодекса.

7. Так как проведение проектных работ планируется с использованием технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Кодекса).

8. Предоставить картографический материал, с указанием расстояния до ближайшей селитебной зоны, водного объекта, земель лесного фонда и т.д., согласно требованиям.

9. Ввиду того, что в непосредственной близости от представленных координат намечаемой деятельности имеется поверхностный водный объект – озеро без названия, необходимо соблюдение требований Водного кодекса Республики Казахстан.

10. Согласно п.4 статьи 225 Экологического Кодекса, если при проведении операций по недропользованию происходит не запроектированное 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.

11. 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.

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

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

14. 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.

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

16. 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.

17. При проведении работ предусмотреть снятие, сохранение и дальнейшее использование при рекультивации плодородного слоя почвы согласно требованиям ст. 238 Экологического кодекса РК.

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

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

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

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. Отразить 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.



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

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

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

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

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.

 *Абишева С.С.*

 50-14-37

Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

