

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 «Жол Снаб»

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

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

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ59RYS00515931 от 27.12.2023 года.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – ликвидация участка ТМО Увальненского месторождения песчано-гравийной смеси, расположенного в районе Б. Майлина Костанайской области.

Координаты расположения участка ТМО: 1) 52°41'29.58"С 62°47'12.53"В; 2) 52°41'29.92"С 62°47'14.80"В; 3) 52°41'30.32"С 62°47'16.76"В; 4) 52°41'29.54"С 62°47'18.68"В; 5) 52°41'28.59"С 62°47'19.86"В; 6) 52°41'27.92"С 62°47'21.38"В; 7) 52°41'26.77"С 62°47'21.06"В; 8) 52°41'26.34"С 62°47'20.23"В; 9) 52°41'26.17"С 62°47'18.24"В; 10) 52°41'26.44"С 62°47'15.59"В; 11) 52°41'27.48"С 62°47'13.32"В; 12) 52°41'28.33"С 62°47'12.39"В; 13) 52°41'29.18"С 62°47'14.25"В; 14) 52°41'29.60"С 62°47'16.14"В; 15) 52°41'28.95"С 62°47'17.51"В; 16) 52°41'28.09"С 62°47'18.15"В; 17) 52°41'27.38"С 62°47'19.73"В.

К нарушенным землям относятся следующие участки: участок добычи ТМО площадью 6441,1 м², участок размещения технологической дороги протяженностью 470 м, площадью 4700 м², участок размещения промплощадки площадью 400 м². Общая площадь нарушенных земель – 11541 м².

Реализация намечаемой деятельности запланирована на теплый период 2024 года, продолжительность работ 15 дней.

Краткое описание намечаемой деятельности

Техногенное минеральное образование (ТМО) Увальненского месторождения песчано-гравийной смеси образованно при отработке карьера № 3 Аятского месторождения бокситов. Увальненское месторождение песчано-гравийной смеси (ПГС) расположено в 2,5 км к северу от п. Увальное, в 14 км. к востоку от ст. Тобол. Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений, жилых строений в районе расположения промплощадки проведения работ нет. Намечаемая деятельность является ликвидацией последствий разработки Увальненского месторождения ТМО.

Ликвидация последствий недропользования включает в себя следующие виды работ: выколаживание откосов до угла 35 градусов, объем выколаживания составит 778 м³, работы выполняются экскаватором; разработка и перемещение грунтов, объем работ составит 1113,2



м³, работы выполняются погрузчиком; планировочные работы, объем работ 3462,3 м³, работы выполняются бульдозером; биологическая рекультивация – посев многолетних трав на площади 11541 м².

Площадь земельного участка составляет 6,2059 га (кадастровый номер 12-189-045-200). Целевое назначение земельного участка – для использования техногенных минеральных образований на Увальненском месторождении песчано-гравийной смеси. Земли, примыкающие к участкам нарушенных земель, используются в основном в сельскохозяйственном производстве (пастбища, пашня). В перспективе нарушенные земли могут использоваться также для сельского хозяйства (пастбища, пашня).

При проведении работ имеется потребность в воде питьевого качества для питьевого водоснабжения работающего персонала. Источник питьевого водоснабжения – привозная вода из ближайшего населенного пункта. Техническое водоснабжение необходимо для пылеподавления. Источник технического водоснабжения – привозная вода технического качества из ближайшего населенного пункта по договору со специализированной организацией.

Использование водных ресурсов поверхностных и подземных водных объектов не планируется.

Ближайший поверхностный водный объект р. Тобол расположен на расстоянии около 300 м от участка планируемых работ. Постановлением акимата Костанайской области от 3 августа 2022 года № 344 «Об установлении водоохраных зон и полос на водных объектах Костанайской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» установлена водоохранная зона реки Тобол 40-1600 м. Согласно данным РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», рассматриваемый участок расположен в пределах установленной водоохранной зоны реки Тобол.

На хозяйственно-бытовые нужды работников в 2024 г. планируется использовать 1,13 м³/в год. Для технического водоснабжения планируется использовать воду технического качества в объеме: 2024 год 100 м³/год.

Непосредственно на участке работ растительный покров отсутствует. Снос, вырубка, перенос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Заготовка и использование растительных ресурсов не предусмотрено.

Использование объектов животного мира не предусматривается.

Планируется использование экскаватора, погрузчика и бульдозера. Ориентировочный объем использования дизельного топлива: 2024 год –1,096м³/год. Планируется использовать смесь семян многолетних трав в количестве 46 кг.

Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников: (0337) углерод оксид (4 кл.), (2732) керосин (не классифицир.), (0301) азота диоксид (2кл), (0328) углерод (3кл), (0330) серы диоксид (3кл), (0703) бенз/а/пирен (1кл) (0333) сероводород (2 кл.), (2754) углеводороды предельные C12-C19 (4 кл.), (2908) пыль неорганическая SiO 70- 20% двуокиси кремния (3кл.). Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ составят: на 2024 год: 0337 углерода оксид 0,08516 т/год 2732 керосин 0,02554 т/год 0301 азота диоксид 0,00851 т/год 0328 углерод черный (сажа) 0,0132 т/год 0330 диоксид серы 0,01703 т/год 0703 бензапирен 0,0000004 т/год 0333 сероводород 0,0000001 т/год 2754 углеводороды предельные C12-C19 0,00004 т/год 2809 пыль неорганическая SiO₂ 70-20 %, т/год 0,35026 т/год.

Общий объем выбросов от стационарных и передвижных источников: 2024 год 0,4998 т/год.

Отходы. Образование ТБО (смешанные коммунальные отходы) 2024 год –0,009 тонны. Твердые бытовые отходы (ТБО) образуются в результате жизнедеятельности персонала, задействованного для выполнения данных видов работ. Бытовые отходы включают в себя: упаковочные материалы (бумажные, тканевые, пластиковые), оберточную пластиковую пленку, бумагу, бытовой мусор, пищевые отходы. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками. По мере накопления будут вывозиться спец.автотранспортом на ближайший полигон по соответствующему договору.



Объем образования промасленной ветоши: 2024 год 0,007 т/год. Образуется при эксплуатации спецтехники. Обтирочные материалы будут храниться в закрытых ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат района аридно – резко континентальным с холодной малоснежной зимой и жарким сухим летом. Характерной особенностью климата являются резкие суточные и сезонные колебания температуры, небольшая величина осадков, сухость воздуха и наличие частых сильных ветров. Участок находится на значительном удалении от жилого массива и вблизи площади работ постоянные источники техногенного загрязнения воздушного бассейна отсутствуют. В целом природно-климатические условия воздушного бассейна исследуемой территории благоприятны для активного рассеивания выбросов, как от стационарных, так и передвижных источников загрязнения атмосферы.

Поверхностные воды. Ближайшим водным объектом является река Тобол протекающая юго-восточнее месторождения. Река Тобол является основной водной артерией района. Ширина долины реки не превышает 1-2 км. глубина вреза по отношению к водораздельным пространствам - до 60 м. Участок работ по ликвидации расположен от р.Тобол на расстоянии около 300 м.

Почвенный покров. Район месторождения и площадь месторождения покрывает комплекс почв, представленных черноземами южными солонцеватыми и солонцами степными глубокими и средними. Соотношение почв в комплексе: черноземы южные солонцеватые 90-95%, солонцы степные глубокие и средние 5-10%. Непосредственно на участке работ плодородный слой почвы отсутствует, поскольку месторождение представлено отвалом вскрышных пород, образованным при разработке карьера. Проектом предусматривается рекультивация участка работ по сельскохозяйственному направлению (пастбища, пашни).

Растительность. Растительность носит типично степной облик и не отличается большим разнообразием. Широко представлены типичные степные виды: ковыль, мятлик, луковичные и другие. Большая часть степи распахана под сельскохозяйственные поля, на которых культивируются: яровая пшеница, ячмень, просо и кормовые культуры – подсолнух, кукуруза и другие.

Животный мир. На сохранившихся участках засушливых разнотравно-ковыльных степей на южных черноземах обитают степной сурик, большой суслик, хомяк Эверсмана, джунгарский хомячок, слепушонка, обыкновенная полевка, из хищников появляется корсак. Степная пеструшка, большой тушканчик, ушастый еж, встречающиеся севернее лишь локально, становятся характерными обитателями. Из птиц, помимо широко распространенных полевого и белокрылого жаворонков, полевого конька, обыкновенной каменки, перепела, большого кроншнепа, встречаются хищники – луговой и степной луни, болотная сова, появляется стрепет. В галофитных вариантах разнотравно-ковыльных степей обитает также малый суслик, а среди характерных видов птиц появляется черный жаворонок, каменка-плясунья и редкие кречетка и журавль-красавка.

При проведении работ трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: ликвидация участка ТМО Увальненского месторождения песчано-гравийной смеси, расположенного в районе Б. Майлина Костанайской области, относится ко II категории, согласно пп.3 п.11 главы 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 г. №246.

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

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ТОО «Жол Снаб» 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 участке планируемых работ, обитает и встречается во время миграции такой вид краснокнижных птиц, как стрепет и серый журавль.

Кроме того, согласно данным РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», рассматриваемый участок расположен в пределах установленной водоохранной зоны реки Тобол.

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.п.1, 9, 16 п.25 и пп. 4 п.29 *Инструкции*.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).





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 «Жол Снаб»

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

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

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ59RYS00515931 от 27.12.2023 года.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – ликвидация участка ТМО Увальненского месторождения песчано-гравийной смеси, расположенного в районе Б. Майлина Костанайской области.

Координаты расположения участка ТМО: 1) 52°41'29.58"C 62°47'12.53"B; 2) 52°41'29.92"C 62°47'14.80"B; 3) 52°41'30.32"C 62°47'16.76"B; 4) 52°41'29.54"C 62°47'18.68"B; 5) 52°41'28.59"C 62°47'19.86"B; 6) 52°41'27.92"C 62°47'21.38"B; 7) 52°41'26.77"C 62°47'21.06"B; 8) 52°41'26.34"C 62°47'20.23"B; 9) 52°41'26.17"C 62°47'18.24"B; 10) 52°41'26.44"C 62°47'15.59"B; 11) 52°41'27.48"C 62°47'13.32"B; 12) 52°41'28.33"C 62°47'12.39"B; 13) 52°41'29.18"C 62°47'14.25"B; 14) 52°41'29.60"C 62°47'16.14"B; 15) 52°41'28.95"C 62°47'17.51"B; 16) 52°41'28.09"C 62°47'18.15"B; 17) 52°41'27.38"C 62°47'19.73"B.

К нарушенным землям относятся следующие участки: участок добычи ТМО площадью 6441,1 м², участок размещения технологической дороги протяженностью 470 м, площадью 4700 м², участок размещения промплощадки площадью 400 м². Общая площадь нарушенных земель – 11541 м².

Реализация намечаемой деятельности запланирована на теплый период 2024 года, продолжительность работ 15 дней.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат района аридно – резко континентальным с холодной малоснежной зимой и жарким сухим летом. Характерной особенностью климата являются резкие суточные и сезонные колебания температуры, небольшая величина осадков, сухость воздуха и наличие частых сильных ветров. Участок находится на значительном удалении от жилого массива и вблизи площади работ постоянные источники техногенного загрязнения воздушного бассейна отсутствуют. В целом природно-климатические условия воздушного бассейна исследуемой территории благоприятны для активного рассеивания выбросов, как от стационарных, так и передвижных источников загрязнения атмосферы.

Поверхностные воды. Ближайшим водным объектом является река Тобол протекающая юго-восточнее месторождения. Река Тобол является основной водной артерией района.



Ширина долины реки не превышает 1-2 км. глубина вреза по отношению к водораздельным пространствам - до 60 м. Участок работ по ликвидации расположен от р.Тобол на расстоянии около 300 м.

Почвенный покров. Район месторождения и площадь месторождения покрывает комплекс почв, представленных черноземами южными солонцеватыми и солонцами степными глубокими и средними. Соотношение почв в комплексе: черноземы южные солонцеватые 90-95%, солонцы степные глубокие и средние 5-10%. Непосредственно на участке работ плодородный слой почвы отсутствует, поскольку месторождение представлено отвалом вскрышных пород, образованным при разработке карьера. Проектом предусматривается рекультивация участка работ по сельскохозяйственному направлению (пастбища, пашни).

Растительность. Растительность носит типично степной облик и не отличается большим разнообразием. Широко представлены типичные степные виды: ковыль, мятлик, луковичные и другие. Большая часть степи распахана под сельскохозяйственные поля, на которых культивируются: яровая пшеница, ячмень, просо и кормовые культуры – подсолнух, кукуруза и другие.

Животный мир. На сохранившихся участках засушливых разнотравно-ковыльных степей на южных черноземах обитают степной сурок, большой суслик, хомяк Эверсмана, джунгарский хомячок, слепушонка, обыкновенная полевка, из хищников появляется корсак. Степная пеструшка, большой тушканчик, ушастый еж, встречающиеся севернее лишь локально, становятся характерными обитателями. Из птиц, помимо широко распространенных полевого и белокрылого жаворонков, полевого конька, обыкновенной каменки, перепела, большого кроншнепа, встречаются хищники – луговой и степной луни, болотная сова, появляется стрепет. В галофитных вариантах разнотравно-ковыльных степей обитает также малый суслик, а среди характерных видов птиц появляется черный жаворонок, каменка-плясунья и редкие кречетка и журавль-красавка.

При проведении работ 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 протокола, размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: согласно пункту 1 статьи 108 Предпринимательского кодекса для начала и последующего осуществления отдельных видов деятельности или действий (операций) субъекты предпринимательства обязаны иметь в наличии действительное разрешение (заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения для объекта высокой эпидемической значимости) или направить уведомление в государственные органы, осуществляющие прием уведомлений в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

2. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: На объекте предусматривается использование привозной воды на хозяйственно-питьевые и технические нужды. В случае забора и (или) использования поверхностных и подземных вод 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».

Инспекция оказывает государственную услугу «Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах» на основании Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 сентября 2016 года № 380 «Об утверждении Правил согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах» (далее-Правил). В случае намерения производства работ на указанном участке, необходимо обратиться в адрес Инспекции для получения вышеуказанной государственной услуги.

3. 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».

4. 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.

5. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан) (далее – Кодекс).

6. 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).

7. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Кодекса.

8. Рассмотреть возможность засыпки карьерной выработки с целью приведения участка в состояние, пригодное для его целевого использования согласно земельному законодательству.

9. Отразить сведения вероятности затопления карьерной выемки и подтопления нарушенных земель, сведения о влиянии на водные ресурсы.

10. Детально отразить информацию по составу травосмеси, применяемой при проведении биологического этапа рекультивационных работ.

11. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

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

13. Расширить перечень образуемых отходов с учетом специфики намечаемой деятельности.

14. 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», 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.

15. При разработке проектной документации (в том числе и ОВВ) учесть требования Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель (Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289). В составе проектных материалов предоставить все необходимые исследования, предусмотренные требованиями Инструкции.

16. Проект отчета о возможных воздействиях, с целью оценки полноты и достоверности проектных решений необходимо предоставить вместе с проектом рекультивации нарушенных земель согласно требованиям Экологического кодекса РК.

17. Детально отразить сведения о планировочных отметках и рельефе участка по завершению рекультивационных работ, детальные сведения о направлении использования земель (пастбища, сельскохозяйственные поля, сенокосы и т.д.).

18. Необходимо конкретно указать, что включает в себя техническая рекультивация карьера с предоставлением расчета необходимых материалов (вскрышных или вмещающих пород и т.д.) с указанием мест их приобретения.

19. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложению 4 к Кодексу.

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

21. Конкретизировать информацию об участке водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод. Учесть требования ст. 220, 222 Экологического кодекса Республики Казахстан.

22. Производство работ в водоохранной зоне поверхностного водного объекта необходимо согласовать со всеми соответствующими органами, в соответствии п.1 статьи 126 Водного кодекса РК.

23. Сроки хранения ТБО согласовать с санитарными требованиями п.58 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

24. Проектными решениями определить направление рекультивации (сельскохозяйственное (пашня, пастбищные угодья и т.д.), рекреационное, лесомелиоративное) с учетом дальнейшего целевого использования земельных участков. Предусмотреть мероприятия по рекультивации в объеме необходимом для приведения участка в соответствие его целевому использованию. Учесть открытый доступ к объекту после сдачи участка и безопасность для использования населением.

25. Учитывая близость нахождения участка планируемых работ до ближайшего водного объекта, предусмотреть мероприятия по охране водных ресурсов и соблюдение требований ст. 125-126 Водного кодекса Республики Казахстан.

26. Необходимо соблюдение требований п.1 ст.363 Кодекса, а именно при закрытии объекта складирования отходов горнодобывающей промышленности или его части применяются положения ст.356 Кодекса с учетом того, что обязательства по проведению мониторинга в период после закрытия такого объекта не ограничиваются сроком.

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.

*Исп. Тарасенко К.В.
Тел. 50-14-37*

Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

