



100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО "Altai Building LTD"

На № KZ72RYS00172996 от 21.10.2021 г.

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ72RYS00172996 от 21.10.2021 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) По Экологическому кодексу РК, проектируемый объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (Приложение-1, Раздел-2, П.2.10.). Согласно Экологического кодекса РК, Приложение-1, Раздел-2, пункта 2.10 «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности для проектируемого объекта «Рекультивации земель, нарушенных при добыче строительного грунта на 5 участках «Актогайское №1-5», расположенных в Актогайском районе Карагандинской области, используемых для реконструкции международного транзитного коридора «Западная Европа-Западный Китай» участок дороги «Балхаш- Бурылбайтал», лот 1, км 1855-1905 Балхаш-Гульшат» является обязательным.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможности выбора других мест Административно участка рекультивации карьеров строительных грунтов «Актогайское №1-5» находятся в Актогайском районе Карагандинской области, вдоль автомобильной дороги Балхаш-Гульшат, лот 1, км 1855-1905. - Участок «Актогайское №1» расположен на 1893км автомобильной дороги «Астана-Караганда-Балхаш-Алматы». Ближайший населенный пункт с.Гульшат расположен в юго-западном направлении от участка, на расстоянии 15км. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Площадь участка 18,3га; - Участок «Актогайское №2» расположен на 1889км автомобильной дороги «Астана-Караганда-Балхаш-Алматы». Ближайший населенный пункт с.Шубартубек расположен в восточном направлении от участка, на расстоянии 10,8км. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Площадь участка 15,5га; - Участок «Актогайское №3» расположен на 1877 км автомобильной дороги «Астана-Караганда-Балхаш-Алматы». Ближайший населенный пункт с.Шубартубек расположен в южном направлении от участка, на расстоянии 2,8км. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Площадь участка 10,3га; - Участок «Актогайское №4» расположен на 1900 км автомобильной дороги «Астана-Караганда-Балхаш-Алматы». Ближайший населенный пункт с.Гульшат расположен в юго-западном направлении от участка, на расстоянии 8км. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Площадь участка 10,2га; - Участок «Актогайское №5» расположен на 1871 км автомобильной дороги «Астана-Караганда-Балхаш-Алматы». Ближайший населенный пункт с.Шубартубек расположен в юго-западном направлении от участка, на расстоянии 5,8км. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Площадь участка 9,3га. В настоящее время на рекультивируемых участках производятся добычные работы. .

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Работы по рекультивации 5 участков строительных грунтов «Актогайское №1-5» планируется провести после окончания добычных работ в 2021году. Площадь участка Актогайское №1» - 18,3га; Площадь участка «Актогайское №2» - 15,5га; Площадь участка «Актогайское №3» - 10,3га; Площадь участка «Актогайское №4» 10,2га; Площадь участка «Актогайское №5» - 9,3га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 10 человек.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Задачей настоящего проекта рекультивации является восстановление естественной экосистемы до максимального сходства с экосистемой, существовавшей до проведения операций по недропользованию. Для этого, на участках работ предусматривается проведение технического и биологического этапов рекультивации нарушенной площади. При производстве технического этапа рекультивации будут использоваться бульдозер Т-130 и каток дорожный вибрационный CLG-616. Рекомендуемая техника, имеется в распоряжении ТОО «Altai Building LTD» - организации ведущей реконструкцию дороги, являющаяся Недропользователем объектов настоящего проекта. Завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель является биологическая рекультивация, включающая в себя мероприятия, направленные на восстановление продуктивности



в себя: внесение удобрений, посев многолетних трав и уход за ними на рекультивируемой территории, после проведения технического этапа рекультивации.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по рекультивации 5 участков строительных грунтов «Актогайское №1-5» планируется провести после окончания добычных работ в 2021 году. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 10 человек.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования

Общая площадь 5-ти участков составляет 63,6 га. Целевое назначение: для добычи строительных грунтов (общераспространенных полезных ископаемых), используемых для реконструкции международного транзитного коридора «Западная Европа-Западный Китай» участок дороги «Балхаш-Бурылбайтал», лот 1, км1855-1905 Балхаш-Гульшат. Предполагаемый срок окончания добычи утвержденных запасов 2021 год. Работы по рекультивации 5 участков строительных грунтов «Актогайское №1-5» планируется провести после окончания добычных работ в 2021 году.;

водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для децентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Водоснабжение– привозная. Вода будет использоваться только для санитарно-питьевых нужд полевых работ рабочих, для питья вода будет привозиться автотранспортом в 5 литровых бутылированных канистрах из водных источников ближайших населенных пунктов. Участки грунтов «Актогайское №1-№5» расположены за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайшее расстояние от участка «Актогайское №1» до оз.Балхаш составляет более 3км в юго-восточном направлении. Ближайшее расстояние от «участка Актогайское №2» до оз.Балхаш составляет 1,36км в юго-восточном направлении. Ближайшее расстояние от «участка Актогайское №3» до оз.Балхаш составляет 2,90км в южном направлении. Ближайшее расстояние от «участка Актогайское №4» до оз.Балхаш составляет более 11км в южном направлении. Ближайшее расстояние от « участка Актогайское №5» до оз.Балхаш составляет более 4,50км в южном направлении. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)

Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит 22,5 м3/ год.

Вода используется только на санитарно-питьевые нужды.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется.;

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Работы по рекультивации 5 участков строительных грунтов «Актогайское

№1-5» планируется провести после окончания добычных работ в 2021 году. Общая площадь 5-ти участков составляет 63,6 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки –

1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 10 человек. Координаты участков: Актогайское №1: С.Ш 46°43'42,5", В.Д 74°30'03,6"; Актогайское №1: С.Ш 46°44'55,2", В.Д 74°32'59,9"; Актогайское №3: С.Ш 46°47'58,6"; В.Д 74°40'53,9"; Актогайское №4: С.Ш 46°41 '34,8", В.Д 74°25'12,7"; Актогайское №5: С.Ш 46°48'47,7", В.Д 74°45'59,6".;

растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе

мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В районе расположения участков рекультивационных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участков работ отсутствуют.;

видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Нет.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет.;

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На территории участка работ выявлено 3 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 1 наименование (неорганическая пыль, сод.SiO₂ 20-70% (класс опасности 3)). Предполагаемый выброс составит 18.58т/г, в т.ч. твердые – 18.58т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы сточных вод на поверхность и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не



стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 22,5 м³/год. Производственные стоки отсутствуют. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. На участке работ в основном будут образовываться твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,185 тонн/год и отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,0635 тонн/год. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автомашины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка работ на производственной базе подрядных организаций. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши собираются в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Данный вид деятельности относится к 3 категориям.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Данная намечаемая деятельность предусмотрено п.29 Инструкции: Данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистный, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка. Указанные географические координаты участка относятся к ареалам обитания таких животных, занесенных в Красную книгу РК как: степной орел, балобан, стрепет, пустынная дрофа.

Таким образом, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

К. Мусапарбеков

Исп: Д.Жаутиков



На № KZ72RYS00172996 от 21.10.2021 г.

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ72RYS00172996 от 21.10.2021 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования

Общая площадь 5-ти участков составляет 63,6 га. Целевое назначение: для добычи строительных грунтов (общераспространенных полезных ископаемых), используемых для реконструкции международного транзитного коридора «Западная Европа-Западный Китай» участок дороги «Балхаш-Бурылбайтал», лот 1, км1855-1905 Балхаш-Гульшат. Предполагаемый срок окончания добычи утвержденных запасов 2021 год. Работы по рекультивации 5 участков строительных грунтов «Актогайское №№1-5» планируется провести после окончания добычных работ в 2021 году.;

водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для децентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Водоснабжение– привозная. Вода будет использоваться только для санитарно-питьевых нужд полевых работ рабочих, для питья вода будет привозиться автотранспортом в 5 литровых бутылированных канистрах из водных источников ближайших населенных пунктов. Участки грунтов «Актогайское №1-№5» расположены за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайшее расстояние от участка «Актогайское №1» до оз.Балхаш составляет более 3км в юго-восточном направлении. Ближайшее расстояние от «участка Актогайское №2» до оз.Балхаш составляет 1,36км в юго-восточном направлении. Ближайшее расстояние от «участка Актогайское №3» до оз.Балхаш составляет 2,90км в южном направлении. Ближайшее расстояние от «участка Актогайское №4» до оз.Балхаш составляет более 11км в южном направлении. Ближайшее расстояние от « участка Актогайское №5» до оз.Балхаш составляет более 4,50км в южном направлении. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 22,5 м3/ год. Вода используется только на санитарно-питьевые нужды.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется.;

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Работы по рекультивации 5 участков строительных грунтов «Актогайское

№№1-5» планируется провести после окончания добычных работ в 2021 году. Общая площадь 5-ти участков составляет 63,6 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки –

1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 10 человек. Координаты участков: Актогайское №1: С.Ш 46°43'42,5", В.Д 74°30'03,6"; Актогайское №1: С.Ш 46°44'55,2", В.Д 74°32'59,9"; Актогайское №3: С.Ш 46°47'58,6"; В.Д 74°40'53,9"; Актогайское №4: С.Ш 46°41'34,8", В.Д 74°25'12,7"; Актогайское №5: С.Ш 46°48'47,7", В.Д 74°45'59,6".;

растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе

мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В районе расположения участков рекультивационных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участков работ отсутствуют.;

видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и

переноса загрязнителей) На территории участка работ выявлено 3 неорганизованных источников выбросов вредных веществ



пыль, сод. SiO₂ 20-70% (класс опасности 3)). Предполагаемый выброс составит 18,58т/г, в т.ч. твердые – 18,58т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 22,5 м³/год. Производственные стоки отсутствуют. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. На участке работ в основном будут образовываться твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,185 тонн/год и отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,0635 тонн/год. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка работ на производственной базе подрядных организаций. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши собираются в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта,

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

2. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

А также учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

1. Сообщаем, что в соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: 1) по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»;

2) возмещать компенсацию вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в размере, определяемом в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом, путем выполнения мероприятий, предусматривающих выпуск в рыбохозяйственные водоемы рыбосадовочного материала, восстановление нерестилищ, рыбохозяйственную мелиорацию водных объектов, строительство инфраструктуры воспроизводственного комплекса или реконструкцию действующих комплексов по воспроизводству рыбных ресурсов и других водных животных, финансирование научных исследований, а также создание искусственных нерестилищ в пойме рек и морской среде (риффы), на основании договора, заключенного с ведомством уполномоченного органа.

На основании вышеизложенного, считаем необходимым проведение оценки воздействия намечаемой деятельности на растительный и животный мир, среду их обитания и биологическое разнообразие.

Руководитель

К. Мусанпарбеков



Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

