

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
« 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 ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ТОО «Qaz Metals Company»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ28RYS00247702 от 20.05.2022г.

Общие сведения

Основной вид работ на участке – разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. В административном отношении территория проведения проектируемых работ на поиски железа на участке Томашевское по блокам: L-43-16-(106-56-2,7,8,12,13,14,17) расположена в Центральном Казахстане в Северо-Западном Прибалхашье, в пределах Моинты-Жамшинского водораздела. Административно он входит в Шетский район Карагандинской области. Ближайшие населенные пункты, село Мыржакбай в 13 км. На севере от участка работ, на северо-востоке располагается село Акжал на расстоянии 20км и на востоке от участка, располагается село Акжартас в 17 км. Площадь геологического отвода за вычетом исключенных объектов составляет – 14 кв. км. или 1400 га. Описываемая территория характеризуется развитыми путями сообщения с районными и областными центрами. В 7-8 км западной границы изучаемого района проходит железная дорога Караганда-Моинты. Ближайшим железнодорожными станциями являются Босага и Киик, от границ района работ имеются грунтовые дороги удовлетворительного качества в сухое время года, но труднопроходимые в периоды весенней распутицы, дождей и снежных заносов. Подготовительные работы: – углублённый анализ и обобщение исторической геолого-геофизической информации, выбор наиболее информативных данных для цифровой основы площади; – подготовка цифровой основы, включая геологические, геохимические, геофизические, металлогенические, тектонические данные, результаты бурения пр.; Полевые работы. На перспективных участках планируется проведение горных работ, колонкового разведочного бурения до глубины 100 метров, с целью выявления железной минерализации, сопровождаемое керновым опробованием и лабораторно-аналитическими исследованиями. Камеральные работы будут заключаться в наполнении баз данных результатами полевых исследований, в компьютерной обработке большого объема исторических и вновь полученных данных с использованием ГИС приложений. Полевые работы будут производиться в 2022 году с августа по октябрь, а в период с апреля по октябрь месяцы включительно в 2023-2024 году, камеральный период – ноябрь – март месяцы. На участке проведения работ будет обустроена полевая база партии с жилыми вагончиками, камеральным помещением, вагон - столовой, вагон - душевая. Бурение колонковых скважин будет выполняться круглосуточно, остальные полевые работы - в



светлое время суток; без выходных дней, вахтовым методом. Общий объем проектируемых буровых работ: - 2022-2024 гг.-3325 п.м. 38 скв; Общий объем проектируемых горных работ-1200 м3. Установленный режим труда на полевых работах: 12 часов труда, 12 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом. Площадь лицензионной территории составляет 1400 га.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предприятием предусмотрено проведение следующего комплекса ГРР: топографические работы, проходка траншей и канав, бурение скважин, гидрогеологические работы, лабораторные работы, камеральные работы.

Лицензия №1498-EL от 29.11.2021 г. на разведку ТПИ выдана на 6 последовательных лет. Поисковые работы планируется проводить с 2022-2027 годы. Источники загрязнения атмосферы при поисковых работах будут функционировать в 2022 году с августа по октябрь, 2023-2024 году в период с апреля по октябрь месяцы включительно, камеральный период – ноябрь – март месяцы. Также с 2025-2027 гг. планируется проведение камеральной обработки геологических материалов, подготовка отчета.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении площадь проектируемых работ расположена на территории Шетского района Карагандинской области в пределах листа L-43-16-A. Ближайшие населенные пункты, село Мыржакбай в 13 км. На севере от участка работ, на северо-востоке располагается село Акжал на расстоянии 20км и на востоке от участка, располагается село Акжартас в 17 км. Месторождение Томашевское находится в 25 км к юго-западу от месторождения Акжал в 76 км к северо-востоку от ст. Кийк. Районный центр – пос. Аксу-Аюлы находится в 180 км к северу от проектируемой площади. Площадь участка недр по Лицензии составляет 1400 . Поисковые работы будут проводится в пределах геологического отвода. Предполагаемые сроки использования: 2022-2027 гг. Целевое назначение: Разведка магнетитовых руд является детализация, заверка и прослеживание рудных тел, зон минерализаций как по флангам, так и на глубину, скважинами колонкового бурения с оценкой ресурсов и запасов по категори-ям P1 и C1 с целью дальнейшей отработки их открытым способом.

На перспективном участке, а также вблизи отсутствуют поверхностные и подземные водные объекты. Вид водопользования – специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевое и техническое; Вода (бутилированная) для питьевых нужд работников будет привозиться автотранспортом с ближайших населенных пунктов. Вода для технических нужд будет доставляться с предприятий имеющих разрешение на спецводопользование. На технические нужды вода будет привозиться в автоцистерне. Не предусматривается забор воды из местных водных источников. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. В районе проведения работ отсутствуют водоохранные зоны и полосы. Объемов потребления воды питьевого качества 2022 г. - 22.75м3/год, 2023- 2024 гг.– 53.5 м3/год; Не предусматривается забор воды из местных водных источников.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат. Количество запланированных к посадке зеленых насаждений 30 штук ежегодно. Снятию, сохранению и обратной засыпке за весь период подлежит почвенно-растительный слой объемом – 4 221 м3. Буровые работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. На участке введения работ размещение буровых площадок будет осуществляться таким образом, чтобы исключить вырубку деревьев и кустарников, а также минимизировать размер буровой площадки. По возможности при геологоразведочных работах будут использоваться существующие дороги и площадки. Снятие ПРС предусмотрено при организации буровой площадки и организации отстойников. По окончании буровых работ снятый почвенно-растительный слой возвращается на место, территория буровых площадок и отстойников будет полностью приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстановиться. Влияние, оказываемое на растительный мир в результате проведения геологоразведочных работ, связанное



с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух носит локальный характер и при выполнении всех работ в соответствии с проектом не вызывает изменения земной поверхности.

Животный мир отсутствует. Разведочные работы будут производиться не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ составят: в 2022 г.- 1.2616 т. Наименования ЗВ, их классы опасности: NO₂ (2 кл. опасн.)-0,176 т/г., NO (3 кл. опасн.)-0,229 т/г., CO (4 кл.опасн.)- 0,314 т/г., пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.опасн.)-0,542т/г., сероводород (2 кл. опасн.) - 0,00000181 т/г., у/в C12-C19 (4 кл. опасн.)-0,00064518 т/г . В 2023 г.-1.32864 т. Наименования ЗВ, их классы опасности: NO₂ (2 кл. опасн.)-0,312 т/г., NO (3 кл. опасн.)-0,405т/г., CO (4 кл.опасн.)- 0,291 т/г., пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.опасн.)-0,32т/г., сероводород (2 кл. опасн.) - 0,00000181 т/г., у/в C12-C19 (4 кл. опасн.)-0,00064518 т/г .В 2024 г.-1.1949т. Наименования ЗВ, их классы опасности: NO₂ (2 кл. опасн.)-0,307 т/г., NO (3 кл. опасн.)-0,399т/г., CO (4 кл.опасн.)- 0,287 т/г., пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.опасн.)-0,20125т/г., сероводород (2 кл. опасн.) - 0,00000181 т/г., у/в C12-C19 (4 кл. опасн.)-0,00064518 т/г.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрен.

В период проведения разведочных работ будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности и промасленная ветошь, образующаяся в процессе протирки механизмов, деталей. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Проектом предусматривается бурение скважин. При реализации проекта отсутствуют такие отходы, как – буровой шлам, отработанный раствор, буровые сточные воды, обсадные трубы и т.д. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: в 2022 г. – 0,187 тонн, в 2023-2024 гг. - 0,88 тонн за весь период, промасленная ветошь в 2022-2024 гг. – 0,0254 тонн за весь период.

Согласно п.7.12 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции:

Согласно данным представленным Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира: 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.

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

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Келгенова А.



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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ28RYS00247702 от 20.05.2022г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении площадь проектируемых работ расположена на территории Шетского района Карагандинской области в пределах листа L-43-16-A. Ближайшие населенные пункты, село Мыржақбай в 13 км. На севере от участка работ, на северо-востоке располагается село Акжал на расстоянии 20км и на востоке от участка, располагается село Акжартас в 17 км. Месторождение Томашевское находится в 25 км к юго-западу от месторождения Акжал в 76 км к северо-востоку от ст. Кийк. Районный центр – пос. Аксу-Аюлы находится в 180 км к северу от проектируемой площади. Площадь участка недр по Лицензии составляет 1400 . Поисковые работы будут проводиться в пределах геологического отвода. Предполагаемые сроки использования: 2022-2027 гг. Целевое назначение: Разведка магнетитовых руд является детализация, заверка и прослеживание рудных тел, зон минерализаций как по флангам, так и на глубину, скважинами колонкового бурения с оценкой ресурсов и запасов по категори-ям P1 и C1 с целью дальнейшей отработки их открытым способом.

На перспективном участке, а также вблизи отсутствуют поверхностные и подземные водные объекты. Вид водопользования – специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевое и техническое; Вода (бутилированная) для питьевых нужд работников будет привозиться автотранспортом с ближайших населенных пунктов. Вода для технических нужд будет доставляться с предприятий имеющих разрешение на спецводопользование. На технические нужды вода будет привозиться в автоцистерне. Не предусматривается забор воды из местных водных источников. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. В районе проведения работ отсутствуют водоохраные зоны и полосы. Объемов потребления воды питьевого качества 2022 г. - 22.75м3/год, 2023- 2024 гг.– 53.5 м3/год; Не предусматривается забор воды из местных водных источников.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат. Количество запланированных к посадке зеленых насаждений 30 штук ежегодно. Снятию, сохранению и обратной засыпке за весь период подлежит почвенно-растительный слой объемом – 4 221 м3. Буровые работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. На участке введения работ размещение буровых площадок будет осуществляться таким образом, чтобы исключить вырубку деревьев и кустарников, а также минимизировать размер буровой площадки. По возможности при геологоразведочных работах будут использоваться существующие дороги и площадки. Снятие ПРС предусмотрено при организации буровой площадки и организации отстойников. По окончании буровых работ снятый почвенно-растительный слой возвращается на место, территория буровых площадок и отстойников будет полностью приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстановиться. Влияние, оказываемое на растительный мир в результате проведения геологоразведочных работ, связанное с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух носит локальный характер и при выполнении всех работ в соответствии с проектом не вызывает изменения земной поверхности.

Животный мир отсутствует. Разведочные работы будут производиться не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ составит: в 2022 г.-



1.2616 т. Наименования ЗВ, их классы опасности: NO₂ (2 кл. опасн.)-0,176 т/г., NO (3 кл. опасн.)-0,229 т/г., CO (4 кл.опасн.)- 0,314 т/г., пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.опасн.)-0,542т/г., сероводород (2 кл. опасн.) - 0,00000181 т/г., у/в C12-C19 (4 кл. опасн.)-0,00064518 т/г . В 2023 г.-1.32864 т. Наименования ЗВ, их классы опасности: NO₂ (2 кл. опасн.)-0,312 т/г., NO (3 кл. опасн.)-0,405т/г., CO (4 кл.опасн.)- 0,291 т/г., пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.опасн.)-0,32т/г., сероводород (2 кл. опасн.) - 0,00000181 т/г., у/в C12-C19 (4 кл. опасн.)-0,00064518 т/г .В 2024 г.-1.1949т. Наименования ЗВ, их классы опасности: NO₂ (2 кл. опасн.)-0,307 т/г., NO (3 кл. опасн.)-0,399т/г., CO (4 кл.опасн.)- 0,287 т/г., пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.опасн.)-0,20125т/г., сероводород (2 кл. опасн.) - 0,00000181 т/г., у/в C12-C19 (4 кл. опасн.)-0,00064518 т/г.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрен.

В период проведения разведочных работ будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности и промасленная ветошь, образующаяся в процессе протирки механизмов, деталей. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Проектом предусматривается бурение скважин. При реализации проекта отсутствуют такие отходы, как – буровой шлам, отработанный раствор, буровые сточные воды, обсадные трубы и т.д. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: в 2022 г. – 0,187 тонн, в 2023-2024 гг. - 0,88 тонн за весь период, промасленная ветошь в 2022-2024 гг. – 0,0254 тонн за весь период.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. 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.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

2. Согласно п.1 п.2 ст.320 Экологического Кодекса:



1) Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

3) Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

3. При проведении работ учесть требования ст.397 Экологического Кодекса РК.

4. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области:

- Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень).

В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня.

Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам.

2. Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

- Согласно заявлению о намечаемой деятельности за №KZ28RYS00247702 от 20.05.2022 года, в районе проведения работ отсутствуют водоохранные зоны и полосы водных объектов.

Однако, отсутствует ситуационная схема, с привязкой к местности водному объекту (при наличии) в масштабе.

В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

Согласно пункта 1 статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод».

Источником водоснабжения является привозная вода.

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

3. Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира:

- Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» №01-04-01/847 от 15.06.2022г., указанные географические координатные точки,



расположенные в Карагандинской области, находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

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.

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 рыбопосадочного материала, восстановление нерестилищ, рыбохозяйственную мелиорацию водных объектов, строительство инфраструктуры производственного 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 (риф), на основании договора, заключенного с ведомством уполномоченного органа.

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Келгенова А.



Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

