

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ 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
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
« 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 ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

АО «АК Алтыналмас»

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: №KZ82RYS00825432 от 19.10.2024 г.

Общие сведения

Акционерное общество «АК Алтыналмас» предусматривает «Строительство берегового водозабора на озере Балхаш для обслуживания месторождения «Пустынное». Местоположение объекта – Актогайский район, Карагандинская область. Участок проектируемого сооружения расположен в прибрежной зоне оз.Балхаш на поверхности пологонаклонной межсопочной равнины, ограниченной со стороны озера полосой пляжа протяженностью 270...290 м, сформировавшейся между обнажениями коренных пород. Проектируемый пирс расположен на северном берегу оз. Балхаш, которое образовано во впадине тектонического происхождения, среди полупустынь Юго-Восточного и Центрального Казахстана.

Проектом приняты решения по укреплению берега, вдоль существующей территории насосной станции 2-го подъёма, предусматривается отсыпка откоса $m=5$ из несортированной каменной наброски из рваного камня и строительство двух монолитных дренажных колодцев с дренажными безнапорными водопроводами, для существующих насосных станций 1-го подъёма (озерного, донного типа). Объем существующего водозабора составляет 5404,515 тыс.м3/год.

Технико- экономические показатели Рабочего проекта: площадь существующего пирса – 1069,2 м2, площадь проектируемого дренажного колодца №1 – 98,52 м2, площадь проектируемого дренажного колодца №2 – 98,52 м2, площадь проектируемого фильтрационного поля площадью 740 м2, которая планируется из крупного фракция щебня для того, чтобы крупные рыбы, ил и механические примеси не могли пройти через подземную трубу для забора воды. Никаких дополнительных других операции при реализации намечаемой деятельности не проводится.



Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность предусматривает реконструкцию существующего железобетонного пирса. Общая длина пирса составляет 72 метра, ширина – 15 метров. Конструктивно пирс представляет собой ряд из семи секций, разделённых между собой деформационными швами. Первая береговая секция длиной 12 метров, представляет собой три опоры-стенки шириной 1,5 метра каждая и высотой от 1 до 2-х метров, заглублённые в грунт (галечниковый) дна озера на 0,5 метра. Опоры-стенки соединены между собой перемычкой шириной 0,5 метра против опрокидывания и сползания внешних стенок при засыпке пространства между стенками горной массой. На опоры-стенки опирается железобетонная плита толщиной 0,5 метра, жёстко на них защемлённая. Остальные шесть секций также представляют собой три опоры-стенки длиной по 10 м каждая и высотой от 2 м до 4,9 м (торцевая опора-стенка седьмой секции), соединённые между собой с двух концов секции вертикальными перемычками шириной 0,5 м против опрокидывания при засыпке горной массой внутреннего пространства между опорами. Таким образом, каждая секция представляет собой монолитную железобетонную конструкцию длиной 10 м и шириной 15 метров, состоящую из двух ячеек, засыпанных горной массой и покрытой, как и первая секция, железобетонной плитой толщиной 0,5 м, жёстко защемлённой на трёх опорах-стенках. Углы сопряжений опора-плита усилены вутами – 0,5*0,5 метра во всех семи секциях.

Пирс сооружается посекционно, начиная с седьмой, торцевой секции. Подача бетонной смеси производится под воду по специальной технологии – по бетонопроводу бетонная смесь поступает в придонную часть выгороженной опалубкой одной из трёх опор-стенок каждой секции и вытесняет воду из бетонируемого блока. Бетонирование каждого блока производится непрерывно до полного его заполнения, до отметки 341,00 м. Прерывать подачу бетонной смеси под водой не рекомендуется, бетонирование блока обязательно завершается выше уровня воды в озере. Опоры-стенки первых двух береговых секций заглубляются в галечниковый грунт дна озера на 0,5 метра, остальные 5 секций сооружаются без заглубления. По окончании строительства опор-стенок и перемычек каждой секции, внутреннее пространство ячеек засыпается горной массой с последующим тщательным уплотнением. Перемычки в каждой секции сооружаются для устойчивости наружных опор-стенок. Ширина каждой перемычки составляет 0,5 метра, высота – от дна озера до отметки – 341,00 м. Перемычка 7-й секции будет являться опалубкой перемычки 6-й секции. С отметки 340,50 метра (уровень воды в озере) организуется деформационный шов между секциями шириной 2 см из просмолённых досок до отметки верха пирса – 342,00 метра, и так в каждой секции. Железобетонная плита пирса. По окончании бетонирования опор-стенок и перемычек каждой последующей секции, начиная с седьмой, и набора прочности бетона, внутреннее пространство секции засыпается горной массой до отм. 341,40 м и тщательно уплотняется. Затем устраивается бетонная подготовка толщиной 10 см, и на ней сооружается железобетонная плита пирса толщиной 50 см согласно чертежам рабочего проекта. На опорах-стенках, включая торцевую, толщина плиты увеличивается до 1,0 метра за счёт устройства вутов. По желанию Заказчика внешняя поверхность внешних опор-стенок и торцы плиты облицовываются несъёмной металлической опалубкой с толщиной листа 6 мм. Перед установкой металлической опалубки на дно озера, на берегу к её внутренней поверхности привариваются анкера с шагом 60 см в шахматном порядке.

Начало строительства планируется в ноябре 2024 году. Нормативный срок строительства – 6 месяцев. Начало эксплуатации – апрель 2025 г. Срок эксплуатации – 10 лет. Постутилизация – 2035 г.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Целевое назначение земельного участка – обеспечение водой месторождение «Пустынное», строительство и обслуживание объекта. Ограничения в использовании и обременения земельного участка: соблюдение санитарных и экологических норм, без права распоряжения правом временного землепользования (аренды), кроме передачи в залог, соблюдение ограничений хозяйственной деятельности в водоохранных зонах и полосах в соответствии с Водным кодексом РК. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 25 лет. Площадь земельного участка составляет 0,5 га.

Водоснабжение: хозяйственно-бытовая и питьевая вода - привозная. Для хозяйственно-бытовых и питьевых целей используется привозная вода. АО «АК Алтыналмас» имеет Разрешение на специальное водопользование № KZ49VTE00223768 от 08.02.2024 г. Объем существующего водозабора составляет 5404,515 тыс.м3/год. Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.

Географические координаты расположения пирса: 46°45'с.ш. и 75°50'в.д. В процессе проведения намечаемых работ перед началом строительства предусматривается выемка грунта, в объеме 23 128 м3.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) – 0,00873888889 г/с, 0,00296376795 т/период; Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0,00092222222 г/с, 0,0003127689 т/период; Азота (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0,00345188889 г/с, 0,0007842668 т/период; Углерод (3 кл. опасн.) – 0,001042 г/с, 0,00033 т/период; Диметилбензол (3 кл. опасн.) – 0,0125 г/с, 0,003213 т/период; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.) – 0,000563 г/с, 0,000486 т/период; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0,02124477778 г/с, 0,004828488 т/год; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 0,0245 г/с, 0,007762 т/период; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0,057938 г/с, 0,018355 т/период; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) – 0,28018477778 г/с, 1,85570025015 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составит: 0,411085556 г/с, 1,894735542 т/период.

В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Период строительства Для приёма хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается установка биотуалетов и устройство водонепроницаемых канализационных выгребов, которые будут вывозиться на утилизации специализированной организацией по Договору.

Период строительства ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов – 0,001 т/период, при проведении лакокрасочных работ; Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов – 0,003 т/период, при проведении сварочных работ; ТБО – 0,788 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования отходов составит 0,792 тонн/период, из них опасные – 0,001 т/период, неопасные – 0,791 т/период.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам IV 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 в заявлении о намечаемой деятельности:

- Согласно Заявлению предусмотрено строительство берегового водозабора на озере Балхаш.

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

И.о. руководителя

А.Кулатаева

Исп.: ОЭР
Тел.: 41-08-71



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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ82RYS00825432 от 19.10.2024 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Акционерное общество «АК Алтыналмас» предусматривает «Строительство берегового водозабора на озере Балхаш для обслуживания месторождения «Пустынное». Местоположение объекта – Актогайский район, Карагандинская область. Участок проектируемого сооружения расположен в прибрежной зоне оз. Балхаш на поверхности пологонаклонной межсопочной равнины, ограниченной со стороны озера полосой пляжа протяженностью 270...290 м, сформировавшейся между обнажениями коренных пород. Проектируемый пирс расположен на северном берегу оз. Балхаш, которое образовано во впадине тектонического происхождения, среди полупустынь Юго-Восточного и Центрального Казахстана.

Проектом приняты решения по укреплению берега, вдоль существующей территории насосной станции 2-го подъёма, предусматривается отсыпка откоса $m=5$ из несортированной каменной наброски из рваного камня и строительство двух монолитных дренажных колодцев с дренажными безнапорными водопроводами, для существующих насосных станций 1-го подъёма (озерного, донного типа). Объем существующего водозабора составляет 5404,515 тыс.м³/год.

Технико- экономические показатели Рабочего проекта: площадь существующего пирса – 1069,2 м², площадь проектируемого дренажного колодца №1 – 98,52 м², площадь проектируемого дренажного колодца №2 – 98,52 м², площадь проектируемого фильтрационного поля площадью 740 м², которая планируется из крупного фракция щебня для того, чтобы крупные рыбы, ил и механические примеси не могли пройти через подземную трубу для забора воды. Никаких дополнительных других операции при реализации намечаемой деятельности не проводится.

Пирс сооружается посекционно, начиная с седьмой, торцевой секции. Подача бетонной смеси производится под воду по специальной технологии – по бетонопроводу бетонная смесь поступает в придонную часть выгороженной опалубкой одной из трёх опор-стенок каждой секции и вытесняет воду из бетонируемого блока. Бетонирование каждого блока производится непрерывно до полного его заполнения, до отметки 341,00 м. Прерывать подачу бетонной смеси под водой не рекомендуется, бетонирование блока обязательно завершается выше уровня воды в озере. Опоры-стенки первых двух береговых секций заглубляются в галечниковый грунт дна озера на 0,5 метра, остальные 5 секций сооружаются без заглубления. По окончании строительства опор-стенок и перемычек каждой секции, внутреннее пространство ячеек засыпается горной массой с последующим тщательным уплотнением. Перемычки в каждой секции сооружаются для устойчивости наружных опор-стенок. Ширина каждой перемычки составляет 0.5 метра, высота – от дна озера до отметки – 341.00 м. Перемычка 7-й секции будет являться опалубкой перемычки 6-й секции. С отметки 340.50 метра (уровень воды в озере)



организуется деформационный шов между секциями шириной 2 см из просмолённых досок до отметки верха пирса – 342.00 метра, и так в каждой секции. Железобетонная плита пирса. По окончании бетонирования опор-стенок и перемычек каждой последующей секции, начиная с седьмой, и набора прочности бетона, внутреннее пространство секции засыпается горной массой до отм. 341.40 м и тщательно уплотняется. Затем устраивается бетонная подготовка толщиной 10 см, и на ней сооружается железобетонная плита пирса толщиной 50 см согласно чертежам рабочего проекта. На опорах-стенках, включая торцевую, толщина плиты увеличивается до 1.0 метра за счёт устройства вутов. По желанию Заказчика внешняя поверхность внешних опор-стенок и торцы плиты облицовываются несъёмной металлической опалубкой с толщиной листа 6 мм. Перед установкой металлической опалубки на дно озера, на берегу к её внутренней поверхности привариваются анкера с шагом 60 см в шахматном порядке.

Начало строительства планируется в ноябре 2024 году. Нормативный срок строительства – 6 месяцев. Начало эксплуатации – апрель 2025 г.

Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 25 лет. Площадь земельного участка составляет 0,5 га.

АО «АК Алтыналмас» имеет Разрешение на специальное водопользование № KZ49VTE00223768 от 08.02.2024 г. Объем существующего водозабора составляет 5404,515 тыс.м3/год. Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.

Географические координаты расположения пирса: 46°45'с.ш. и 75°50'в.д. В процессе проведения намечаемых работ перед началом строительства предусматривается выемка грунта, в объеме 23 128 м3.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Общий объем выбросов в период строительства составит: 0,411085556 г/с, 1,894735542 т/период.

В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.

Период строительства ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов – 0,001 т/период, при проведении лакокрасочных работ; Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов – 0,003 т/период, при проведении сварочных работ; ТБО – 0,788 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования отходов составит 0,792 тонн/период, из них опасные – 0,001 т/период, неопасные – 0,791 т/период.

Выводы

Департамент экологии по Карагандинской области:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:

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.

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).

2. Учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:



Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

3. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК:Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

4. При строительных работах образуется пыль неорганическая, в связи с этим необходимо предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

5. При разработке проекта ОВОС приложить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

6. В соответствии со ст. 336 Кодекса специализированным организациям, занимающимся выполнением работ (оказанием услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов необходимо получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях". Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.

7. Учесть требования ст.238 Экологического Кодекса РК: Экологические требования при использовании земель.

8. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

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

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

Акционерное общество «АК Алтыналмас» предусматривает «Строительство берегового водозабора на озере Балхаш для обслуживания месторождения «Пустынное», а также реконструкцию существующего железобетонного пирса. Общая длина пирса составляет 72 метра, ширина – 15 метров, в прибрежной зоне озеро Балхаш.

Однако, отсутствуют ситуационная схема расположения участка проектируемого сооружения.

В соответствии пункту 7 статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан в водоохранных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий сооружений и коммуникации без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.



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 водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

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

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно подпункту 3) пункта 4, подпунктов 1) и 6) пункта 6 Типового перечня мероприятий по охране окружающей среды Экологического кодекса Республики Казахстан, в целях качественного проведения мероприятий и работ по рекультивации нарушенных земель, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки, а также повышения лесистости территории, рекомендуем рассмотреть возможность проведения работ по посадке, на участке рекультивации, лесных культур из древесно-кустарниковых пород.

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (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.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

И.о. руководителя

А. Кулатаева

*Исп.: ОЭР
Тел.: 41-08-71*

И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна



