

«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, Карағанды 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: №KZ45RYS00707952 от 17.07.2024г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

АО «АК Алтыналмас» планирует реконструкцию существующего хвостохранилища № 3. Основная цель проекта – это обеспечение емкости для складирования 8,32 млн. тонн флотационных хвостов золотоизвлекательной фабрики.

В административном отношении площадка проектируемого объекта расположена в Актогайском районе Карагандинской области в 100 км к востоку от г. Балхаш. Ближайшим населенным пунктом является ж/д станция Акжайдак (ж/д. линия Балхаш-Актогай), расположенная в более 15км к югу от месторождения. Географические координаты проектируемого объекта: № п/п долгота широта 1 46 58' 1,7" 76 2' 52,4" 2 46 58' 44,4" 76 3' 3" 3 46 58' 56,1" 76 3' 21,1" 4 46 58' 57,6" 76 4' 3,9" 5 46 58' 31,8" 76 4' 52,4" 6 46 58' 32,2" 76 4' 16,1" 7 46 58' 2" 76 3' 37,5" 8 46 58' 5,3" 76 3' 18,6" Целесообразность выбора местоположения и конфигурации хвостохранилища обоснована технической возможностью наращивания объема хвостохранилища за счет увеличения высоты дамбы хвостохранилища, взамен выведения дополнительных земель. Также, размещение реконструируемого хвостохранилища удобно его близким расположением к действующему производству, с которым рассматриваемый объект связан технологически.

Согласно заданию на проектирование в состав сооружений хвостового хозяйства для наращиваемого хвостохранилища №3 в настоящем проекте входят: 1) Ограждающая дамба хвостохранилища; 2) Контрольно-измерительная аппаратура; 3) Фильтрационный дренаж Д-1; 4) Фильтрационный дренаж Д- 2; 5) Водосборная канава; 6) Водосборный приямок; 7)Магистральный пульповод; 8) Распределительный пульповод; 9) Аварийный



бассейн №1 10) Аварийный бассейн №2 Общая площадь хвостохранилища с учетом наращивания: 122,6 га. Полная емкость ХХ: 20,3 млн тонн. Действующее флотационное хвостохранилище расположено на расстоянии около 2-х км к северо-западу от площадки фабрики. Согласно заданию на проектирование, настоящим проектом предусматривается наращивание ограждающей дамбы действующего флотационного хвостохранилища №3 до отметки 479,0 м. Действующее хвостохранилище имеет смежную дамбу с хвостохранилищем №1. Отметка гребня смежной дамбы – 479,0 м. Емкость хвостохранилища с учетом имеющихся хвостовых отложений и наращивания ограждающей дамбы до отметки пляжа 478,50 м составит 6.5 млн м³, что позволит заскладировать в хвостохранилище хвосты в количестве 8,32 млн. тонн и продлить срок эксплуатации хвостохранилища на 2,9 лет.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается наращивание ограждающей дамбы действующего флотационного хвостохранилища №3 до отметки 479,0 м, что позволит увеличить полезную емкость хвостохранилища и продлить его срок эксплуатации на срок 2,9 лет, без увеличения площади самого хвостохранилища. Состав объектов при реконструкции хвостохранилища №3 Пустынное: - Ограждающая дамба хвостохранилища (наращивание существующей дамбы) – создание необходимой емкости для складирования хвостов фабрики. - Дренажная система хвостохранилища – предназначена для перехвата, отвода и возврата воды в хвостохранилище на случай фильтрации. - Водовод оборотной воды – предназначен для транспортировки оборотной воды из хвостохранилища в технологический процесс ЗИФ. - Магистральный пульповод – предназначен для транспортировки пульпы от сгустителя в хвостохранилище - Распределительный пульповод – предназначен для равномерного распределения транспортируемой пульпы по участкам (картам) посредством выпусков согласно схеме намыва. - Аварийный бассейн – предназначен для самотечного опорожнения магистрального пульповода во время аварийной остановки пульповых насосов или ремонтных работ. Для охраны окружающей среды в качестве гидроизоляционного покрытия принята геомембрана HDPE толщиной 2,0 мм. Работа хвостохранилища – в замкнутом цикле, сброс стоков из хвостохранилища в окружающую среду не предусматривается, осветленная вода подается обратно в технологический процесс фабрики. К подготовительным процессам строительства относятся: - предварительная разбивка осей и контура дамбы с установкой разбивочных знаков и реперов; - очистка площади дамбы - устройство временного освещения; - окончательные разбивочные работы. - разработка грунта и отсыпка тела дамбы. Основные принципы строительства хвостохранилищ: Отсыпка тела дамбы будет осуществляться вскрышной породой из существующего отвала, объемом 2111,31 тыс. м³. Перед отсыпкой ограждающей дамбы производится подготовка поверхности основания. Поверхность участка под основание дамбы предварительно взрыхляется на глубину 30 см и уплотняется катками. Отсыпка дамбы производится послойно с качественным уплотнением при оптимальной влажности. Основными условиями отсыпки тела дамбы являются: - разработка грунта в карьере, его транспортировка к месту укладки, разравнивание и уплотнение до проектной плотности. - влажность грунта, укладываемого в дамбу, не должна превышать влажности 0,9 на границе раскатывания.

Реконструкция хвостохранилища №3 Пустынное: - строительство – начало февраль 2025, завершение апрель 2025 - эксплуатация – начало апрель 2025, завершение март 2027 г. - утилизация объекта – 2027-2028 г.г.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно акту временного возмездного землепользования (кадастровый номер участка 09-102-040-1333), право возмездного землепользования до 19.12.2067 года. Целевое назначение земельного участка: для строительства и обслуживания хвостохранилища. Площадь земельного участка 227,2135 га.

Водоснабжение на строительный период планируется привозное: для питьевых целей - бутилированная вода; техническое водоснабжение – существующий пруд-накопитель, наполняемый за счёт забора воды из оз. Балхаш на основании существующего разрешения на специальное водопользование. На период эксплуатации реконструируемого объекта водоснабжение на для хоз-питьевые цели использоваться не будет. На период эксплуатации хвостохранилища водопотребление для производственных целей хвостохранилища не предполагается, обеспыливание пляжей производится за счет изменения точек намыва пляжа влажными хвостами. Постановлением Акимата Карагандинской области от 15 марта 2011 года N 09/10 установлена водоохранная полоса и зона для северной части озера Балхаш в границах Карагандинской области: - ширина водоохранной зоны 500–2300 м, ширина водоохранной полосы 35-100 м. Хвостохранилище расположено в 18 км к северу от оз. Балхаш, за пределами водоохранных зон и полос водных объектов.

Растительные ресурсы не приобретаются и не используются. Сноса и компенсационной посадки зеленых насаждений не предполагается. Указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, на сложившейся антропогенной территории, вблизи действующих производственных площадок. Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги.

Объекты животного мира и их части не используются.

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в процессе эксплуатации – 408,96 тонн/год - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % 70–20 Класс опасности загрязняющих веществ – 3. В процессе строительства проектируемых объектов будет образовано 77,9968 тонн/период загрязняющих веществ, из них: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 77,26033 т/период Органические кислоты в пересчете на уксусную 0,003797 т/период Оксид углерода 0,014924 т/период Метилбензол 0,146475 т/период Бутилацетат 0,02835 т/период Пропан-2-он 0,061425 т/ период Взвешенные частицы 0,191625 т/период Титан диоксид 0,00005 т/период Железо (II, III) оксиды 0,07945 т/период Марганец и его соединения 0,0025 т/период Хром /в пересчете на хром (VI) оксид 0,0045 т/период Азота (IV) диоксид 0,0748 т/период Азот (II) оксид 0,012155 т/период Фтористые газообразные соединения 0,0088 т/период Сероводород 0,000301 т/период Углеводороды предельные C12-C19 0,107299 т/период Класс опасности загрязняющих веществ – 1 (хром /в пересчете на хром (VI) оксид), 2 (азота диоксид, сероводород, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения); 3 (пыль неорганическая, органические кислоты в пересчете на уксусную, азота оксид,бутилацетат, метилбензол, пропан-2-он, железо (II, III) оксиды, взвешенные частицы); 4 (углерод оксид, алканы C12-19, титан диоксид).

Сброс в водные объекты и на рельеф местности отсутствует. Участок реконструкции находится на действующей ЗИФ Пустынное, где имеются существующие канализационные сети, поэтому хозяйственно-бытовые сточные воды на период строительства и эксплуатации будут отводиться в существующую канализацию.

Предположительное количество образующихся отходов на период строительства составит 58,3 тонн/период, из них: опасные отходы: ветошь промасленная – 1,27 тонн/период, отработанные моторные масла – 14,88 тонн/период. неопасные отходы:



металлолом – 20,0 т/период, отработанные автомобильные шины – 20,0 т/период, твёрдо-бытовые отходы – 1,2 т/период, огарки сварочных электродов – 0,45 т/период, отходы пластмассы – 0,5 т/период. В процессе эксплуатации возможно образование следующих видов отходов: Хвосты обогащения образуются в результате проведения процессов обогащения руды. Твёрдые бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала. Предположительное количество образующихся отходов от проектируемых объектов на период эксплуатации составит 3 000 000,75 т/год. Хвосты обогащения 3 млн т, твёрдо-бытовые отходы 0,75 т/год.

Согласно приложению 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 I 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.25 и п.29 Главы 3 Инструкции, а также согласно п.1 ст.65 Экологического кодекса:

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности:

- Согласно п.3 Заявление, возрастает проектный объем хвостохранилища с 12 млн тонн до 20,3 млн тонн. За счет вертикального наращивания высоты дамбы хвостохранилища с отметки 472 до отметки 479 м, в связи с повышением производительности ЗИФ Пустынное до 3 млн. тонн в год;

- приводит к образованию опасных отходов

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

И.о. руководителя

А.Кулатаева

Исп.: Нуртай Ж.

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: №KZ45RYS00707952 от 17.07.2024г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

АО «АК Алтыналмас» планирует реконструкцию существующего хвостохранилища № 3. Основная цель проекта – это обеспечение емкости для складирования 8,32 млн.тонн флотационных хвостов золотоизвлекательной фабрики.

В административном отношении площадка проектируемого объекта расположена в Актогайском районе Карагандинской области в 100 км к востоку от г. Балхаш. Ближайшим населенным пунктом является ж/д станция Акжайдак (ж/д. линия Балхаш-Актогай), расположенная в более 15км к югу от месторождения. Географические координаты проектируемого объекта: № п/п долгота широта 1 46 58' 1,7" 76 2' 52,4" 2 46 58' 44,4" 76 3' 3" 3 46 58' 56,1" 76 3' 21,1" 4 46 58' 57,6" 76 4' 3,9" 5 46 58' 31,8" 76 4' 52,4" 6 46 58' 32,2" 76 4' 16,1" 7 46 58' 2" 76 3' 37,5" 8 46 58' 5,3" 76 3' 18,6".

Согласно заданию на проектирование в состав сооружений хвостового хозяйства для наращиваемого хвостохранилища №3 в настоящем проекте входят: 1) Ограждающая дамба хвостохранилища; 2) Контрольно-измерительная аппаратура; 3) Фильтрационный дренаж Д-1; 4) Фильтрационный дренаж Д- 2; 5) Водосборная канава; 6) Водосборный приямок; 7)Магистральный пульповод; 8) Распределительный пульповод; 9) Аварийный бассейн №1 10) Аварийный бассейн №2

Реконструкция хвостохранилища №3 Пустынное: - строительство – начало февраль 2025, завершение апрель 2025 - эксплуатация – начало апрель 2025, завершение март 2027 г. - утилизация объекта – 2027-2028 г.г.

Площадь земельного участка 227,2135 га.

На период эксплуатации реконструируемого объекта водоснабжение на для хозяйственные цели использоваться не будет. На период эксплуатации хвостохранилища водопотребление для производственных целей хвостохранилища не предполагается, обеспыливание пляжей производится за счет изменения точек намыва пляжа влажными хвостами. Постановлением Акимата Карагандинской области от 15 марта 2011 года N 09/10 установлена водоохранная полоса и зона для северной части озера Балхаш в границах Карагандинской области: - ширина водоохранной зоны 500–2300 м, ширина водоохранной полосы 35-100 м. Хвостохранилище расположено в 18 км к северу от оз. Балхаш, за пределами водоохранных зон и полос водных объектов.

Растительные ресурсы не приобретаются и не используются. Сноса и компенсационной посадки зеленых насаждений не предполагается.

Объекты животного мира и их части не используются.

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в процессе эксплуатации – 408,96 тонн/год - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % 70–20 Класс опасности загрязняющих веществ – 3. В процессе строительства проектируемых объектов будет образовано 77,9968 тонн/период загрязняющих веществ, из них: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 77,26033 т/период



Органические кислоты в пересчете на уксусную 0,003797 т/период Оксид углерода 0,014924 т/период Метилбензол 0,146475 т/период Бутилацетат 0,02835 т/период Пропан-2-он 0,061425 т/период Взвешенные частицы 0,191625 т/период Титан диоксид 0,00005 т/период Железо (II, III) оксиды 0,07945 т/период Марганец и его соединения 0,0025 т/период Хром /в пересчете на хром (VI) оксид 0,0045 т/период Азота (IV) диоксид 0,0748 т/период Азот (II) оксид 0,012155 т/период Фтористые газообразные соединения 0,0088 т/период Сероводород 0,000301 т/период Углеводороды предельные C12-C19 0,107299 т/период Класс опасности загрязняющих веществ – 1 (хром /в пересчете на хром (VI) оксид), 2 (азота диоксид, сероводород, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения); 3 (пыль неорганическая, органические кислоты в пересчете на уксусную, азота оксид, бутилацетат, метилбензол, пропан-2-он, железо (II, III) оксиды, взвешенные частицы); 4 (углерод оксид, алканы C12-19, титан диоксид).

Сброс в водные объекты и на рельеф местности отсутствует. Участок реконструкции находится на действующей ЗИФ Пустынное, где имеются существующие канализационные сети, поэтому хозяйственно-бытовые сточные воды на период строительства и эксплуатации будут отводиться в существующую канализацию.

Предположительное количество образующихся отходов на период строительства составит 58,3 тонн/период, из них: опасные отходы: ветошь промасленная – 1,27 тонн/период, отработанные моторные масла – 14,88 тонн/период. неопасные отходы: металлолом – 20,0 т/период, отработанные автомобильные шины – 20,0 т/период, твердо-бытовые отходы – 1,2 т/период, огарки сварочных электродов – 0,45 т/период, отходы пластмассы – 0,5 т/период. В процессе эксплуатации возможно образование следующих видов отходов: Хвосты обогащения образуется в результате проведения процессов обогащения руды. Твердые бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала. Предположительное количество образующихся отходов от проектируемых объектов на период эксплуатации составит 3 000 000,75 т/год. Хвосты обогащения 3 млн т, твердо-бытовые отходы 0,75 т/год.

Выводы

Департамент экологии по Карагандинской области:

В отчете о возможных воздействиях:

1. 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.

2. 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).

3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению при земляных работах согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;

4. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

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



6. Необходимо привести информацию по исполнению 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.

7. Необходимо соблюдать требования п.8 ст.238 Кодекса РК: В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелкоколесем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;

5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

8. Предусмотреть мероприятия по выполнению мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

9. При проведении работ соблюдать требования 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, захламление 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;
- 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;
- 6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;
- 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;
- 8) обязательное проведение озеленения территории.;

10. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс): Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны 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".

Учень замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:

На указанной Вами территории (для реконструкции существующего хвостохранилища ЗИФ Пустынное, расположенного в Актогайском районе Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

*Исп.: Нуртай Ж.
Тел.: 41-08-71*



И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

