КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



Дата: 02.09.2024 МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И

Номер: KZ82VWF00210045

ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000. Қостанай қаласы, Гоголь к., 75 тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75 тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Комаровское горное предприятие»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Комаровское горное предприятие».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ55RYS00726881</u> от 05.08.2024 года. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: рекультивация нарушенных земель на участке Altyn Dala по Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2103-EL от 18.08.2023г.

В административном отношении площадь участка Altyn Dala расположена в Житикаринском районе Костанайской области в 15 км в восточном, юго-восточном направлении от г. Житикара, Житикаринского района, Костанайской области; в 5 км на юг от села Львовка, Тохтаровского сельского округа, Житикаринского района, Костанайской области.

Площадь участка составляет 23,3 км². К нарушенным землям относятся буровые площадки. Общая площадь нарушенных земель при бурении 83 скважин составляет 747 м².

ТОО «Комаровское горное предприятие» проводило разведочные работы на участке Altyn Dala на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2103-EL от 18.08.2023г. Разведочные работы на участке Altyn Dala проводились согласно «Плана разведки твердых полезных ископаемых участка недр:11 (одиннадцать) блоков-N-41-135-(10e-5б-9,10,14,15,19,20,25), N-41 -135-(10e-5г-4,5,9,10) (Altyn Dala) Костанайская область».

Координаты участка:

- 1) 52° 09' 00" N 61° 28' 00"E:
- 2) 52° 09' 00"N 61° 30' 00"E;
- 3) 52° 03' 00"N 61° 30' 00"E;
- 4) 52° 03' 00"N 61° 28' 00"E;
- 5) 52° 05' 00"N 61° 28' 00"E;
- 6) 52° 05' 00"N 61° 29' 00"E;
- 7) 52° 06' 00"N 61° 29' 00"E;
- 8) 52° 06′ 00″N 61° 28′ 00″E.

Начало работ – 2025г. Окончание работ – 2025г. Продолжительность работ – 1 мес.

Краткое описание намечаемой деятельности



Объектами рекультивации на рассматриваемом объекте являются буровые площадки. На нарушенные земли наносится ранее снятый плодородный слой почвы с последующей планировкой. Объем плодородного слоя почвы для рекультивации буровых площадок составляет 149,4 м³.

При проведении рекультивации будут проведены следующие основные работы: Технический этап рекультивации: нанесение плодородного слоя почвы на буровые площадки, планировка буровых площадок. Биологический этап рекультивации: - посев трав не предусматривается, так как данный участок расположен на действующей пашне, в начале посевного периода данный участок будет использован по прямому сельскохозяйственному назначению, а именно выращивание сельскохозяйственных культур.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая для персонала.

Технологический процесс проведения работ требует снабжения рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное. При проведении рекультивационных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. При проведении рекультивационных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается.

хозяйственно-питьевые Расход воды на нужды период проведения В рекультивационных работ составит 1,8 м³. Водоснабжение для питьевых нужд на период проведения рекультивационных работ будет осуществляться привозной водой. Сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется. Для отведения сточных вод от хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала предусмотрен один биотуалет. Работу по утилизации сточных вод выполняет специализированная организация по договору. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно: $2025 \, \text{год} - 1,8 \, \text{м}^3/\text{год}$. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода.

При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует.

Растительность имеет типичный степной характер. Среди степных трав наиболее широко распространен ковыль. По оврагам наблюдается редкий кустарник, карагач. В западной части района, на фоне степного ландшафта небольшие березовые и осиновые рощи. Использование растительных ресурсов не предусматривается.

Животный мир представлен млекопитающимися, пресмыкающимися (змеи, ящерицы), птицами (куропатки, утки, гуси, ястребы, орлы и др.), рыбами (лещ, окунь, судак, щука, карась, плотва и др.). Из класса млекопитающихся преобладает отряд грызунов (сурки, суслики, крысы, мыши и др.), встречаются зайцеобразные (заяц), хищные (волки, лисы), парнокопытные (косули, сайгаки) и др. Использование ресурсов животного мира не предусматривается.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников на 2025 год: пыль неорганическая SiO20-70% (Кл. опасности 3) — **1,6 г/с; 0,15 т/год**. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников: азота диоксид (Кл. опасности 2) 0,07836г/с; 0,00259т/год; углерод (Кл. опасности 3) 0,12145г/с, 0,00402т/год; диоксид серы (Кл. опасности 3) 0,15671 г/с, 0,00519т/год; углерода оксид (Кл. опасности 4) 0,78356г/с, 0,002594т/год; бензапирен (Кл. опасности 1) 0,00000235г/с, 0,00000008т/год; углеводороды (Кл. опасности 4) 0,23507г/с, 0,00778т/год.

Сброс загрязняющих веществ не предусматривается.

Ожидаемый объем образования твердо-бытовых отходов (ТБО): на $2025\ {\it год}-{\bf 0,03}$ тонн.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



В географическом отношении участок располагается в восточной части Урало-Тобольского водораздела и относится к Зауральскому пенеплену. Последний на востоке граничит с обширной Тургайской низменностью. В орографическом отношении район представляет собой слабо всхолмленную равнину с отдельными изолированными возвышенностями.

Климат района резко континентальный с холодной продолжительной зимой и жарким коротким летом. Резкая смена температур наблюдается не только посезонно, но и со сменой месяцев, недель, а также в течение суток. Такая континентальность климата обусловлена свободным доступом с севера холодного, бедного влагой арктического воздуха, а с юга - теплого сухого, субтропического воздуха пустынь южного Казахстана и Средней Азии.

Растительность имеет типичный степной характер. Среди степных трав наиболее широко распространен ковыль. По оврагам наблюдается редкий кустарник, карагач. В западной части района, на фоне степного ландшафта небольшие березовые и осиновые рощи. Животный мир представлен млекопитающимися, пресмыкающимися (змеи, ящерицы), птицами (куропатки, утки, гуси, ястребы, орлы и др.), рыбами (лещ, окунь, судак, щука, карась, плотва и др.). Из класса млекопитающихся преобладает отряд грызунов (сурки, суслики, крысы, мыши и др.), встречаются зайцеобразные (заяц), хищные (волки, лисы), парнокопытные (косули и др.).

Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается.

Намечаемая деятельность: рекультивация нарушенных земель на участке Altyn Dala по Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2103-EL от 18.08.2023г., в приложении 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI отсутствует. Объект относится к *IV камегории* согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 г. №246.

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

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Комаровское горное предприятие» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее — Инструкция), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

Проектируемый участок частично расположен в пределах установленной 35-метровой водоохранной полосы и частично в пределах установленной 500-метровой водоохранной зоны реки Тобол, таким образом возможно влияние намечаемой деятельности на состояние водных объектов, оказание воздействия на компоненты природной среды (водотоки или другие водные объекты) и создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

Кроме того, согласно данным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что участке Алтын Дала в Житикаринском районе, согласно представленным учетным данным охотпользователей, на этой территории обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц, как лебедь кликун, гусь пискулька, краснозобая казарка, стрепет, серый журавль, кречетка, журавль красавка, ввиду чего реализация деятельности может повлиять на их пути миграции и ареал обитания.

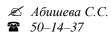
Согласно требованиям п. 27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п.28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.пп. 1, 3, 9, 15, 16 п.25 и пп. 4 п. 29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных



Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).





ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000. Қостанай қаласы, Гоголь к., 75 тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75 тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

TOO «Комаровское горное предприятие»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности ТОО</u> «Комаровское горное предприятие».

(перечисление комплектности представленных материалов)
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ55RYS00726881 от 05.08.2024 года.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: рекультивация нарушенных земель на участке Altyn Dala по Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2103-EL от 18.08.2023г.

В административном отношении площадь участка Altyn Dala расположена в Житикаринском районе Костанайской области в 15 км в восточном, юго-восточном направлении от г. Житикара, Житикаринского района, Костанайской области; в 5 км на юг от села Львовка, Тохтаровского сельского округа, Житикаринского района, Костанайской области.

Площадь участка составляет 23,3 км 2 . К нарушенным землям относятся буровые площадки. Общая площадь нарушенных земель при бурении 83 скважин составляет 747 м 2 .

ТОО «Комаровское горное предприятие» проводило разведочные работы на участке Altyn Dala на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2103-EL от 18.08.2023г. Разведочные работы на участке Altyn Dala проводились согласно «Плана разведки твердых полезных ископаемых участка недр:11 (одиннадцать) блоков-N-41-135-(10e-56-9,10,14,15,19,20,25), N-41 -135-(10e-5г-4,5,9,10) (Altyn Dala) Костанайская область».

Координаты участка:

- 1) 52° 09' 00" N 61° 28' 00"E;
- 2) 52° 09' 00"N 61° 30' 00"E;
- 3) 52° 03' 00"N 61° 30' 00"E;
- 4) 52° 03' 00"N 61° 28' 00"E;
- 5) 52° 05' 00"N 61° 28' 00"E:
- 6) 52° 05' 00"N 61° 29' 00"E;
- 7) 52° 06′ 00″N 61° 29′ 00″E;
- 8) 52° 06′ 00″N 61° 28′ 00″E.

Начало работ – 2025г. Окончание работ – 2025г. Продолжительность работ – 1 мес.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



В географическом отношении участок располагается в восточной части Урало-Тобольского водораздела и относится к Зауральскому пенеплену. Последний на востоке граничит с обширной Тургайской низменностью. В орографическом отношении район представляет собой слабо всхолмленную равнину с отдельными изолированными возвышенностями.

Климат района резко континентальный с холодной продолжительной зимой и жарким коротким летом. Резкая смена температур наблюдается не только посезонно, но и со сменой месяцев, недель, а также в течение суток. Такая континентальность климата обусловлена свободным доступом с севера холодного, бедного влагой арктического воздуха, а с юга - теплого сухого, субтропического воздуха пустынь южного Казахстана и Средней Азии.

Растительность имеет типичный степной характер. Среди степных трав наиболее широко распространен ковыль. По оврагам наблюдается редкий кустарник, карагач. В западной части района, на фоне степного ландшафта небольшие березовые и осиновые рощи. Животный мир представлен млекопитающимися, пресмыкающимися (змеи, ящерицы), птицами (куропатки, утки, гуси, ястребы, орлы и др.), рыбами (лещ, окунь, судак, щука, карась, плотва и др.). Из класса млекопитающихся преобладает отряд грызунов (сурки, суслики, крысы, мыши и др.), встречаются зайцеобразные (заяц), хищные (волки, лисы), парнокопытные (косули и др.).

Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается.

Выволы:

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале – https://ecoportal.kz:

1. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Департамент санитарноэпидемиологического контроля Костанайской области»:

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;
- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;
- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».
- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственнопитьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».
- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных



пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: В границах территории рассматриваемого участка Altyn Dala имеется поверхностный водный объект - река Тобол.

Данный участок частично расположен в пределах установленной 35-метровой водоохранной полосы и частично в пределах установленной 500-метровой водоохранной зоны реки Тобол, согласно Постановления акимата Костанайской области № 344 от 03 августа 2022г «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Костанайской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» (далее — Постановление).

Вместе с тем, ближайшие к водному объекту буровые скважины рассматриваемого участка находятся на расстоянии 340 метров от реки Тобол, т.е. частично в пределах установленной водоохранной зоны водного объекта.

Таким образом, Инспекция не возражает в реализации данного Проекта при выполнении следующих условий:

- 1. Соблюдение границ установленной водоохранной зоны и полосы реки Тобол, режима и особых условий их хозяйственного использования установленных водоохранной зоны и полосы реки Тобол в границах участка работ, предусмотренных ст.125 Водного кодекса и Приложением 2 к Постановлению;
- 2. Выполнение природоохранных мероприятий, обеспечивающих охрану водного объекта от загрязнения, засорения и истощения (п.5 ст.112 Водного кодекса);
- 3. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания Кодекса, а также согласно области регулирования использования государственных услуг В водного утвержденных исполняющим обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».
- 3. По итогам рассмотрения заявления ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области»: необходимо соблюдения установленных норм указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:
- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;
- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.
- 4. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области»: необходимо соблюдение требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.
- 5. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендует при осуществлении деятельности соблюдать требования указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

- 6. Проект отчета о возможных воздействиях, с целью оценки полноты и достоверности проектных решений необходимо предоставить вместе с проектом рекультивации нарушенных земель согласно требованиям Экологического кодекса РК.
- 7. Отразить расстояние от участка намечаемой и осуществляемой деятельности до ближайшей жилой зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения,



смежных участков хозяйственной деятельности и целевого назначения земель хозяйствующих субъектов.

- 8. Отсутствует информация о мероприятиях по рекультивации скважин. Предоставить описание мер по ликвидации, консервации, рекультивации скважин на участке проведения работ, с учетом требований экологического законодательства. Отразить сведения о наличии полевого лагеря.
- 9. В объемах рекультивации учесть все площади нарушенных земель, в том числе полевой лагерь, технологические и подъездные дороги и прочее, согласно требованиям ст. 140 Земельного кодекса и ст. 2 Кодекса. Информацию отразить в отчете.
- 10. При разработке проектной документации (в том числе и OBB) учесть требования Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель (Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289). В составе проектных материалов предоставить все необходимые исследования, предусмотренные требованиями Инструкции.
- 11. Отразить расстояние от участка планируемых работ до ближайшего водного объекта. Предусмотреть мероприятия по охране водных ресурсов и соблюдение требований ст. 125-126 Водного кодекса Республики Казахстан.
- 12. Детально отразить информацию по источникам воды для питьевых и технических нужд.
- 13. Детально отразить сведения о планировочных отметках и рельефе участка по завершению рекультивационных работ, детальные сведения о направление использования земель (пастбища, сельскохозяйственные поля, сенокосы и т.д.).
- 14. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан) (далее Кодекс).
- 15. Так как проведение проектных работ планируется с использованием технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст. 208 Кодекса).
- 16. Определить состояние и категорию земель, на которых планируется осуществление намечаемой деятельности.
- 17. В соответствии требованиям ст. 2 Кодекса в целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по озеленению и своевременному вовлечению земель в оборот. В связи с чем, необходимо предусмотреть биологический этап рекультивации нарушенных земель, с учётом их дальнейшего использования (планируемые сорта, объемы).
- 18. При проведении операций по недропользованию учесть требования ст. ст. 238, 397 Кодекса.
- 19. Определить состояние и категорию земель, на которых планируется осуществление намечаемой деятельности.
- 20. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.
- 21. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.
- 22. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
- 23. Расширить список образуемых отходов с учетом специфики намечаемой деятельности, а также отразить последовательность процесса управления отходами.
- 24. Ввиду наличия на территории проектируемых работ краснокнижных видов птиц, с целью исключения отрицательного воздействия на животный мир, необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания



диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии со ст.13, 14, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных согласно п.2 ст.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» и ст.257 Экологического кодекса РК.

- 25. Мероприятия по охране животного мира согласовать с уполномоченным органом в области охраны воспроизводства и использования животного мира согласно требованиям ст. 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».
- 26. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
 - 27. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложению 4 к Кодексу.
- 28. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

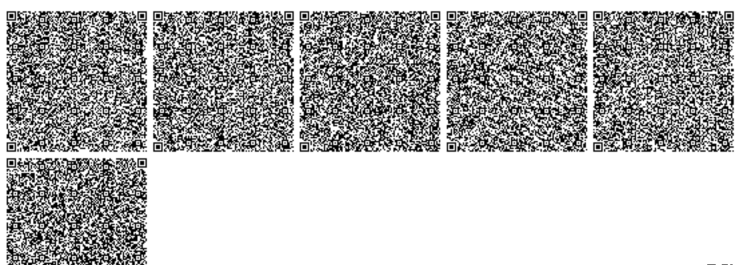
В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

Z Абишева С.С.

50-14-37

И.о. руководителя департамента

Елеусенов Куаныш Ерканович



Бұл түжа 1 00 ж. 1 тармағына «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

