

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



Номер: KZ42VWF00502444
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
Государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

ТОО «Golden sky»

**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: KZ64RYS01528133 от 25.12.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «Golden sky» - предусматривает рекультивацию нарушаемых земель на правовременного возмездного землепользование для проведения работ по добычи золотосодержащих руд на месторождении Енбекши.

На руднике Енбекши происходит отработка месторождения подземным способом. Земельный участок для проведения добычи золотосодержащих руд на месторождении Енбекши расположен на территории Актогайского района Карагандинской области в 260 км к северо-востоку от города Балхаш и в 108 км восточнее районного центра поселка Актогай. Кадастровый номер участка 09-102-031-154. Ближайший населенный пункт - поселок Сарыобалы, расположенный в 25км северо-западнее месторождения.

Географические координаты земельного отвода:

- 1) 48°33'40.6" с.ш., 76°21'12.5" в.д.
- 2) 48°33'46.6" с.ш., 76°21'12.4" в.д.
- 3) 48°33'47.6" с.ш., 76°21'24.5" в.д.
- 4) 48°33'47" с.ш., 76°21'34" в.д.
- 5) 48°33'43" с.ш., 76°21'43" в.д.
- 6) 48°33'37" с.ш., 76°21'43" в.д.
- 7) 48°33'36" с.ш., 76°21'20" в.д.

Площадь отвода земель месторождения 18,5713 га. Согласно действующего Плана горных работ добычные работы планируется завершить в 2032 году. Рекультивация месторождения Енбекши планируется после завершения добычных работ. Таким образом, проведение рекультивационных работ будет осуществляться по месту необходимости.

Краткое описание намечаемой деятельности

Рабочий проект рекультивации нарушаемых земель предусматривает проведение рекультивации в два этапа – технический и биологический. Технический этап производится после окончания добычных работ и заключается в планировке (на всей нарушенной территории засыпаются впадины, трещины, размывы, бездействующие канавы и другие бессточные понижения), уборка территории от остатков вскрышной породы и прикатке территории.

Объемы работ:

- Бульдозерная планировка земной поверхности – 6 га.
- Прикатка земной поверхности – 6 га.
- Площадь очистки – 6 га.
- Отсыпка ограждающего вала попериметру шахты – 0,5 тыс. м³.

Месторождение Енбекши представляет собой высокую, обрывистую гору, с крутыми склонами. На северо-западном склоне организован въезд в шахту, глубина шахты 120 м. Почвенно-растительный слой отсутствует так как практически вся площадь участка представлена скалистыми образованиями. После отработки запасов остается подземная шахта, которая подлежит затоплению. Планировка пришахтной территории должны быть не более 1-2°. Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной, в ходе проведения технического этапа, поверхности корнеобитаемого слоя, предотвращающего ветровую и водную эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности.



Перечень и объемы работ по биологической рекультивации:

- Рыхление подготовленной поверхности – 6 га.
- Боронование – 6 га.
- Внесение минеральных удобрений – 6 га.
- Посев семян с прикатыванием кольчато-шпоровыми катками – 6 га.
- Полив травянистой растительности – 540 мЗ.

В связи с тем, что почвогрунты на месторождении Енбекши непригодны для биологической рекультивации, плодородный слой почвы (ПСП) будет закупаться у сторонней организации по договору. Рекультивационные работы позволят восстановить плодородие почвы, минимизировать негативное воздействие на окружающую среду и улучшить микроклимат района.

Завершение разработки месторождения, согласно ПГР рассчитано на 2032 год. Рекультивация месторождения запланирована после проведения добычных работ и включает в себя технический и биологический этапы. Технический этап производится после окончания добычных работ и заключается в планировке (на всей нарушенной территории засыпаются впадины, трещины, размывы, бездействующие канавы и другие бессточные понижения), уборка территории от остатков вскрышной породы и прикатке территории. Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной, в ходе проведения технического этапа, поверхности корнеобитаемого слоя, предотвращающего ветровую и водную эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности. Перемещение горных пород планируется осуществлять автосамосвалом типа SHACMAN SX3256DR385 (19м3). При проведении рекультивационных работ, планируется использование следующих видов техники: 1) экскаватор типа HYUNDAI R480LC-9S (1 шт.); 2) бульдозер типа T-170 (1 шт.); 3) автосамосвал типа SHACMAN SX3256DR385 (1 шт.); 4) фронтальный погрузчик (3 мЗ) LiuGong CLG 856 (1 шт.). В результате проведения рекультивационных работ нарушенные земли и окружающие их территории должны представлять оптимально организованные и устойчивые природно-техногенные комплексы. Рассматриваемый объект действующий. Рудник эксплуатировался с 2000 до 2004 года, далее добыча на объекте была приостановлена. В 2014 году силами ТОО «Golden sky» /Голден Скай/ была произведена доразведка месторождения. В 2016 году ЦК МКЗ рекомендовало ЕКЗ РК утвердить запасы месторождения. В 2018 году на основании утвержденных запасов, был разработан «План горных работ на месторождении «Енбекши» в составе, которого разработан действующий проект «Оценки воздействия на окружающую среду» (ОВОС). Проведение добычи золотосодержащих руд на месторождении «Енбекши» подземным способом возобновлено в 2024 году. Полный срок отработки месторождения, в соответствии с планом горных работ составляет 14 лет. Окончательный срок эксплуатации месторождения будет корректироваться по результатам отработки участков и эксплуатационной разведки. По завершении отработки месторождения будет выполнена постутилизация (рекультивация) объекта. Настоящим заявлением и рассматриваются работы по рекультивации нарушенных земель. Работы запланированы после полного завершения этапа добычи. Сроки проведения технического этапа работ составят – 130 рабочих дней, работы будут проводиться в теплый период – с мая по октябрь (5 месяцев). Режим работы вахтовый, по 15 дней, в одну смену продолжительностью 12 часов. Строительные работы, эксплуатация месторождения и постутизация объекта (ликвидация) рассмотрены отдельными проектами, настоящим заявлением не рассматриваются.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельный участок расположен на территории Актогайского района Карагандинской области в 260 км к северо-востоку от города Балхаш и в 108 км восточнее районного центра поселка Актогай. Кадастровый номер участка 09-102-031-154. Категория земель: земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Вид права: временное возмездное краткосрочное землепользование. Целевое назначение: добыча золотосодержащих руд на рудопроявлении Енбекши. Площадь отвода земель месторождения 18,5713 га. Предполагаемые сроки использования: до 2032 года включительно.

Географические координаты земельного отвода:

- 1) 48°33'40.6" с.ш., 76°21'12.5" в.д.
- 2) 48°33'46.6" с.ш., 76°21'12.4" в.д.
- 3) 48°33'47.6" с.ш., 76°21'24.5" в.д.
- 4) 48°33'47" с.ш., 76°21'34" в.д.
- 5) 48°33'43" с.ш., 76°21'43" в.д.
- 6) 48°33'37" с.ш., 76°21'43" в.д.
- 7) 48°33'36" с.ш., 76°21'20" в.д.

Вид водопользования – общее. Качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые нужды – вода питьевого качества. Производственное водоснабжение при проведении рекультивационных работ не требуется.; объемов потребления воды Объем потребления воды хозяйственно-питьевого качества – 32,5 мЗ/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд.

Площадь горного отвода составляет 0,186 кв.км. Глубина отработки - 160 м (до абсолютной отметки 240м). Контракт №594 от 12.12.2000 года на проведение разведки и добычи золотосодержащих руд на рудопроявлении Енбекши в Карагандинской области.

При проведении рекультивации нарушаемых земель на месторождении не предусматривается вырубка зеленых насаждений. Также, растительность в районе расположения месторождения нарушена производственной деятельностью по добыче полезных ископаемых, и рекультивация нарушаемых земель проводится с целью восстановления земель и растительного покрова. Растительный мир района расположения участка довольно



скуден и представлен кустарниками и травами полупустынной зоны – баялыч, полынь, ковыль. На пониженных участках (лощины, долины) развита разнотравно-попынная ассоциация растений. Лекарственных, редких, эндемичных и занесенных в Красную книгу видов растений на рассматриваемой территории нет. Влияние, оказываемое на растительный мир в результате проведения рекультивационных работ, связанное с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух носит локальный и весьма незначительный характер. Биологический этап рекультивации не предусматривается, так как согласно почвенно-меллиративным изысканиям на данном участке отсутствует плодородный слой. Следовательно, было принято решение оставить участок под самозаростание. Компенсационная высадка зеленых насаждений не предусматривается.

Животный мир района месторождения разнообразен и представлен мелкими грызунами (мыши, суслики, тушканчики), змеями, ящерицами, так же имеют распространения заяц, корсак, лисы. Пути миграции птиц и животных через территорию расположения предприятия не проходят. Также данная территория не входит в ареал распространения животных, занесенных в Красную Книгу Казахстана. Добыча, приобретение, хранение, сбыт, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных не предусматривается. Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Рекультивация нарушаемых земель будет производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

При проведении рекультивационных работ планируется использование следующих видов ресурсов: ГСМ спецтехники и автотранспорта (дизельное топливо; бензин автомобильный; моторные масла), в необходимых количествах. Все материалы будут закупаться у специализированных предприятий на договорной основе.

Объемы выбросов загрязняющих веществ от рекультивационных работ составят: 1) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений), (3 кл. оп.) – 0,933872 г/сек, 4,478695 т/год. Объект не относится к видам деятельности согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, для которых необходимо ведение РВПЗ.

Сброс не предусмотрен. Сбор и накопление хозяйственно-бытовых стоков на территории месторождения будет осуществляться в биотуалет. Производственная канализация не требуется. Ввиду отсутствия сбросов, перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности РВПЗ не обозначается.

При проведении работ по рекультивации нарушенных земель будет образовываться 1 вид отходов – ТБО (неопасный отход, код 20 03 01), образуется при жизнедеятельности персонала, в количестве 0,288 т/год, будет удаляться с площадки и передаваться в специализированную организацию по договору. Образование прочих видов отходов производства и потребления не предусматривается. На намечаемую деятельность не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК 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.25,29 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.

Согласно данным представленным от РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

- Данная территория относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

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

Руководитель

Б. Сапаралиев

Бекен Д.Е.
41-08-71



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

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

Материалы поступили на рассмотрение: KZ64RYS01528133 от 25.12.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «Golden sky» - предусматривает рекультивацию нарушаемых земель на правовременного возмездного землепользование для проведения работ по добычи золотосодержащих руд на месторождении Енбекши.

На руднике Енбекши происходит отработка месторождения подземным способом. Земельный участок для проведения добычи золотосодержащих руд на месторождении Енбекши расположен на территории Актогайского района Карагандинской области в 260 км к северо-востоку от города Балхаш и в 108 км восточнее районного центра поселка Актогай. Кадастровый номер участка 09-102-031-154. Ближайший населенный пункт - поселок Сарыобалы, расположенный в 25км северо-западнее месторождения.

Географические координаты земельного отвода:

- 1) 48°33'40.6" с.ш., 76°21'12.5" в.д.
- 2) 48°33'46.6" с.ш., 76°21'12.4" в.д.
- 3) 48°33'47.6" с.ш., 76°21'24.5" в.д.
- 4) 48°33'47" с.ш., 76°21'34" в.д.
- 5) 48°33'43" с.ш., 76°21'43" в.д.
- 6) 48°33'37" с.ш., 76°21'43" в.д.
- 7) 48°33'36" с.ш., 76°21'20" в.д.

Площадь отвода земель месторождения 18,5713 га. Согласно действующего Плана горных работ добычные работы планируется завершить в 2032 году. Рекультивация месторождения Енбекши планируется после завершения добычных работ. Таким образом, проведение рекультивационных работ будет осуществляться по месту необходимости.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельный участок расположен на территории Актогайского района Карагандинской области в 260км к северо-востоку от города Балхаш и в 108 км восточнее районного центра поселка Актогай. Кадастровый номер участка 09-102-031-154. Категория земель: земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Вид права: временное возмездное краткосрочное землепользование. Целевое назначение: добыча золотосодержащих руд на рудопроявлении Енбекши. Площадь отвода земель месторождения 18,5713 га. Предполагаемые сроки использования: до 2032 года включительно.

Географические координаты земельного отвода:

- 1) 48°33'40.6" с.ш., 76°21'12.5" в.д.
- 2) 48°33'46.6" с.ш., 76°21'12.4" в.д.
- 3) 48°33'47.6" с.ш., 76°21'24.5" в.д.
- 4) 48°33'47" с.ш., 76°21'34" в.д.
- 5) 48°33'43" с.ш., 76°21'43" в.д.
- 6) 48°33'37" с.ш., 76°21'43" в.д.
- 7) 48°33'36" с.ш., 76°21'20" в.д.

Вид водопользования – общее. Качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые нужды – вода питьевого качества. Производственное водоснабжение при проведении рекультивационных работ не требуется.; объемов потребления воды Объем потребления воды хозяйственно-питьевого качества – 32,5 м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд.

Площадь горного отвода составляет 0,186 кв.км. Глубина отработки - 160 м (до абсолютной отметки 240м). Контракт №594 от 12.12.2000 года на проведение разведки и добычи золотосодержащих руд на рудопроявлении Енбекши в Карагандинской области.

При проведении рекультивации нарушаемых земель на месторождении не предусматривается вырубка зеленых насаждений. Также, растительность в районе расположения месторождения нарушена производственной деятельностью по добыче полезных ископаемых, и рекультивация нарушаемых земель проводится с целью восстановления земель и растительного покрова. Растительный мир района расположения участка довольно скуден и представлен кустарниками и травами полупустынной зоны – баялыч, полынь, ковыль. На пониженных участках (лощины, долины) развита разнотравно-полынная ассоциация растений. Лекарственных, редких, эндемичных и занесенных в Красную книгу видов растений на рассматриваемой территории нет. Влияние, оказываемое на растительный мир в результате проведения рекультивационных работ, связанное с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух носит локальный и весьма незначительный характер. Биологический этап рекультивации не предусматривается, так как согласно почвенно-меллиративным изысканиям на данном участке отсутствует плодородный слой. Следовательно, было принято решение оставить участок под самозарастание. Компенсационная высадка зеленых насаждений не предусматривается.



Животный мир района месторождения разнообразен и представлен мелкими грызунами (мышь, суслик, тушканчик), змеями, ящерицами, так же имеют распространения заяц, корсак, лисы. Пути миграции птиц и животных через территорию расположения предприятия не проходят. Также данная территория не входит в ареал распространения животных, занесенных в Красную Книгу Казахстана. Добыча, приобретение, хранение, сбыт, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных не предусматривается. Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Рекультивация нарушаемых земель будет производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

При проведении рекультивационных работ планируется использование следующих видов ресурсов: ГСМ спецтехники и автотранспорта (дизельное топливо; бензин автомобильный; моторные масла), в необходимых количествах. Все материалы будут закупаться у специализированных предприятий на договорной основе.

Объемы выбросов загрязняющих веществ от рекультивационных работ составят: 1) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений), (3 кл. оп.) – 0,933872 г/сек, 4,478695 т/год. Объект не относится к видам деятельности согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, для которых необходимо ведение РВПЗ.

Сброс не предусмотрен. Сбор и накопление хозяйственно-бытовых стоков на территории месторождения будет осуществляться в биотуалет. Производственная канализация не требуется. Ввиду отсутствия сбросов, перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности РВПЗ не обозначается.

При проведении работ по рекультивации нарушенных земель будет образовываться 1 вид отходов – ТБО (неопасный отход, код 20 03 01), образуется при жизнедеятельности персонала, в количестве 0,288 т/год, будет удаляться с площадки и передаваться в специализированную организацию по договору. Образование прочих видов отходов производства и потребления не предусматривается. На намечаемую деятельность не распространяется требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. Согласно п.4 ст.238 Экологического Кодекса (далее - Кодекс), при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:

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 выполнены;

8) обязательное проведение озеленения территории.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодексу.

№3. Соблюдать 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. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса:

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).

№5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодекса.

№6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодекса.

№7. Необходимо соблюдать требования ст.397 Кодекса, Экологические требования при проведении операций по недропользованию.

№8. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК. о недрах и недропользовании: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.



1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:

- 1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;
- 2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;
- 3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;
- 4) на территории земель водного фонда;
- 5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;
- 6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;
- 7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;
- 8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами авионавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;
- 9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;
- 10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

№9. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

№10. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположении данного объекта вне пределов водоохранных зон и полос. В случае попадания намечаемой деятельности водоохранные зоны и полосы необходимо получение согласования от уполномоченного органа. В соответствии статьи 7, 8 Водного кодекса Республики Казахстан земли водного фонда и водный фонд находится в исключительной государственной собственности, право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет Правительство Республики Казахстан. №11. Согласно Приложению 4 Кодекса предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

№11. Согласно Приложению 4 Кодекса предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

№12. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

№13. Согласовать участок при проведении разведки с РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

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

№15. Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учет замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

Намечаемая деятельность: ТОО «Golden sky».

Проект: рекультивацию нарушаемых земель на право временного возмездного землепользование для проведения работ по добычи золотосодержащих руд на месторождении Енбекши. Площадь отвода земель месторождения 18,5713 га. Целевое назначение: добыча золотосодержащих руд на рудопроявлении Енбекши.

Однако, отсутствует ситуационная схема с указанием расстояния до водного объекта и линии водоохранных зон и полос, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов).

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями



состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

Согласно п.1 и п.5 ст. 92 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», а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

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.

2.ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, физическое лицо, рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в заявлении от «Golden sky» доводит до сведения, что скотомогильников (биотермических ям) на расстоянии 1000 м нет.

3. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

На указанной Вами территории (участок для проведения добычи золотосодержащих руд на месторождении Енбекши расположен на территории Актогайского района Карагандинской области, площадью 18,5713 га) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Акты и заключения о наличии или отсутствии памятников истории и культуры на выделяемых территориях выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

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

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намечаемой деятельности ТОО «Golden sky» от 25.12.2025 г., KZ64RYS01528133 сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесостроительное 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, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данные территории не относятся к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги но относятся к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

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.

Руководитель

Б. Сапаралиев

*Бекен Д.Е.
41-08-71*

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы

