Номер: KZ61VWF00325853

Дата: 08.04.2025

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ОБЛАСТИ ҰЛЫТАУ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100600, Жезқазған қаласы, Ғарышкерлер бульвары, 15 Тел./факс: 8(7102) 41-04-29 Эл. пошта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz БСН 220740029167 100600, город Жезказган, бульвар Гарышкерлер, 15 Тел./факс: 8(7102) 41-04-29 Эл. почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz БИН 220740029167

> Товарищество с ограниченной ответственностью «BASS Gold»

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение: № KZ23RYS01030485 от 05.03.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "BASS Gold", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ҰЛЫТАУ, УЛЫТАУСКИЙ РАЙОН, САРЫСУСКИЙ С.О., С.ЖЫЛАНДЫ, С.ЖЫЛАНДЫ, здание № 241, 060640010089, ИЛЬЯСОВ ЕРМЕК ХАНАРИЕВИЧ, +77172783788, too\_forpost@mail.ru

Намечаемая деятельность – План разведки твердых полезных ископаемых на площади лицензии №2736-EL в Улытауской области Республики Казахстан на 2025-2029 гг. TOO «BASS Gold» получена лицензия на проведении разведки №2736-EL от 05.07.2024 года. Намечаемой деятельностью в границах лицензионной площади предусматривается проведение поисковых работ на золото и попутные полезные ископаемые. Согласно пункту 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным. Согласно пункту 7.12 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.



Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее не проводилась.

Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Реализация намечаемой деятельности предусматривается в районе Улытау области Улытау. ТОО «BASS Gold» получена лицензия на проведении разведки №2736-EL от 05.07.2024 года. Лицензия на разведку представлена 11 блоками: М-42-127-(10 $\Gamma$ -5 $\Gamma$ -18), М-42-127- (10 $\Gamma$ - $\Gamma$ -19), М-42-127-(10 $\Gamma$ -5 $\Gamma$ -20), М-42-127-(10 $\Gamma$ -5 $\Gamma$ -23), М-42-127-(10 $\Gamma$ -5 $\Gamma$ -10), М-42-127-(10 $\Gamma$ -5 $\Gamma$ -10), М-42-139-(10 $\Gamma$ -5 $\Gamma$ -10), М-42-139-(10 $\Gamma$ -5 $\Gamma$ -10). Координаты угловых точек контура лицензии (северная широта/восточная долгота):

```
1: 48°19'0,0"/69°07'0,0";

2: 48°22'0,0"/69°07'0,0";

3: 48°22'0,0"/69°12'0,0";

4: 48°19'0,0"/69°12'0,0";

5: 48°19'0,0"/69°10'0,0";

6: 48°21'0,0"/69°08'0,0";

8: 48°19'0,0"/69°08'0,0".
```

Площадь лицензионной территории составляет 25,1 кв.км. Ближайшая жилая зона (с. Кызылжар) находится на расстоянии 30 км в восточном направлении от участка проведения разведочных работ. Ранее, в период с 1907 по 2000 годы, был выявлен ряд участков, которые не получили статуса перспективных для геологоразведочных работ из-за их низкой промышленной значимости. Однако в условиях текущих цен на золото и развития технологий добычи и переработки эти детальные участки выделены в качестве перспективных для проведения поисковоразведочных работ. В связи с вышесказанным, альтернативные варианты по выбору других мест не рассматривались.

Целевое назначение работ: поисково-разведочные работы на площади с целью выявления промышленной значимости золоторудной минерализации. В границах лицензии будет детально изучено геологическое строение, определены и оконтуренны перспективные рудные зоны. На лицензионной площади планируется проведение следующих видов работ:

- 1) Предполевые подготовительные работы:
- 2) Поисковые маршруты;
- 3) Горные работы (Ориентировочный объем проходки канав 1000 пог. м.).
- 4) Геофизические работы;
- 5) Буровые работы (бурение колонковых скважин и бурение с обратной циркуляцией). Средняя проектная глубина бурения скважин 50 метров. Ориентировочный объем бурения с обратной циркуляцией составит 2000 пог.м. Ориентировочный объем колонкового бурения составит 5000 пог.м.
  - 6) Лабораторные работы;
  - 7) Топографо-геодезические работы;
  - 8) Гидрогеологические исследования.



По результатам планируемых геологоразведочных работ в границах площади лицензии будут выявлены перспективные рудные зоны, а также подсчитаны Минеральные ресурсы и Минеральные Запасы в соответствии с Кодексом KazRC.

Разведочные работы будут включать: - Предполевые подготовительные работы будут включать перепривязку исторических выработок и геологических данных, уточнение координат исторических выработок и минерализованных зон, корректировка координат базы данных исторических выработок и 3D моделей. -Поисковые маршруты в границах лицензионной площади будут проводиться с целью получения основы для планирования поисково-разведочных работ в границах лицензионной площади. Плотность трассировки поисковых маршрутов будет соответствовать масштабам 1:1000-1:5000. расстояние между В среднем маршрутными линиями составит 20-200х10-100 м, с возможным сгущением на участках со сложным геологическим строением и разрежением с простым. - Горные работы. Проходка канав предусматривается для прослеживания рудных тел и минерализованных зон на поверхности с целью изучения их морфологии, условий залегания, внутреннего строения рудных тел, их сплошности, вещественного характера распределения полезного компонента технологических проб. Канавы будут проходиться механизированным способом с зачисткой полотна вручную в крест простирания рудных залежей. - Геологическая документация канав. К основным элементам документации канав относятся: зарисовки с натуры, краткие описания, фиксация мест отобранных проб. - Бурение. Буровые работы будут проводиться для выявления, изучения и прослеживания рудных тел на глубине. Намечаемой деятельностью предусматривается бурение с обратной циркуляцией и колонковое бурение. Средняя проектная глубина бурения скважин 50 метров. - Документация керна буровых скважин. - Опробование. Намечаемой деятельностью предусматривается следующие виды опробования – геохимическое, штуфное, бороздовое, шламовое, керновое, технологическое. -Лабораторные работы будут выполнены в аттестованной лаборатории. - Топографогеодезические работы будут проводиться для обеспечения планово-высотной основы поисково-разведочных работ. Предусматривается составление кондиционной топографической основы масштаба 1:1000 на четырех детальных участках. - Геофизические исследования. Площадная магнитная съемка (по сети 100/50х10/5 м, глубина исследования до 200 м) охватит всю лицензионную площадь направлена на выявление аномальных 30H, картирование гидротермальнометасоматических изменений, установление и прослеживание тектонических нарушений, определение и уточнение литологических границ. Площадь магнитной съемки составит 24,3 кв.км. В пределах детальных участков предусматривается проведение высокоточной микромагнитной съемки. Площадь 0,78 кв. км, масштаб 1:1000. Опытно-методические работы на перспективных участках методом электротомографии и пешеходной спектрометрии с целью прослеживания вскрытых рудных зон, оценки масштаба выявленных рудных зон, уточнения морфологии рудных тел. Геофизическое исследование в скважинах колонкового бурения (ГИС) с применением следующих методов: гамма-каротаж (ГК), каротаж методом кажущегося сопротивления, самопроизвольной поляризации, каротаж вызванных потенциалов, каротаж инклинометрия. В скважинах с обратной циркуляцией будет выполнен гаммакаротаж и инклинометрия. - Гидрогеологические исследования сводятся к



наблюдениям за положением уровня воды в скважинах. Будет отобрано 6 проб на сокращенный химический анализ.

Работы по разведке на лицензионной площади планируется начать в III-IV квартале 2025 года. Окончание работ планируется в IV квартале 2029 г. Постутилизация объекта будет осуществляться по окончанию проведения работ по разведке. Предположительная дата постутилизации объекта — 2030 год.

Реализация намечаемой деятельности предусматривается в районе Улытау области Улытау. TOO «BASS Gold» получена лицензия на проведении разведки №2736-EL от 05.07.2024 года. Лицензия на разведку представлена 11 блоками: М- $42-127-(10\Gamma-5\Gamma-18)$ ,  $M-42-127-(10\Gamma-\Gamma-19)$ ,  $M-42-127-(10\Gamma-5\Gamma-20)$ ,  $M-42-127-(10\Gamma-5\Gamma-19)$ 23), М-42-127-(10д-5в-16), М-42-127-(10д-5в-17), М-42-127-(10д-5в-21), М-42-127-(10д-5в-22),M42-139-(10a-56-3), M-42-139-(106-5a-1), М-42-139-(10в-5а-2). Площадь лицензионной территории составляет 25,1 кв.км. Координаты угловых контура лицензии (северная широта/восточная долгота): 48°19'0,0"/69°07'0,0"; 2: 48°22'0,0"/69°07'0,0"; 3: 48°22'0,0"/69°12'0,0"; 4: 48°19'0,0"/69°12'0,0"; 5: 48°19'0,0"/ 69°10'0,0"; 6: 48°21'0,0"/69°10'0,0";  $48^{\circ}21'0,0"/69^{\circ}08'0,0"$ ; 8:  $48^{\circ}19'0,0"/69^{\circ}08'0,0"$ . Проведение работ планируется на территории земельных участков с целевым назначением: для ведения крестьянского хозяйства. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения. С целью реализации намечаемой деятельности, участок будет использоваться в целях проведения операций по разведке золота и сопутствующих металлов.

Снабжение водой технического качества будет обеспечено привозной водой из ближайших централизованных систем на договорной основе с эксплуатирующей организацией. Снабжение водой питьевого качества предусматривается привозной бутилированной водой, также возможна доставка из ближайших централизованных систем на договорной основе с эксплуатирующей организацией. На расстоянии 1 км в северном направлении от лицензионной площади протекает река Кандыкараша. Для данного водного объекта водоохранные зоны и полосы компетентными органами не устанавливались. Разведочные работы будут проводиться в границах лицензированной территории на расстоянии не менее 200 метров от водных объектов. Таким образом, проведение работ в водоохранных полосах водных объектов не предусматривается.

Вид водопользования - общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.

В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственнобытовые нужды (всего -1500 м3/год) и технические (всего -4700 м3/год) нужды.

В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на: - хозяйственно-бытовые нужды (использование для питья, в др. бытовых целях); - технические нужды (пылеподавление, приготовление промывочной жидкости при бурении скважин). Отведение хозбытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик). Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

ТОО «BASS Gold» получена лицензия на проведении разведки №2736-EL от 05.07.2024 года. Лицензия на разведку представлена 11 блоками: M-42-127-(10г-5г-18), M-42-127- (10г-г-19), M-42-127-(10г-5г-20), M-42-127-(10г-5г-23), M-42-127-(10д-5в-16), M-42-127-(10д-5в-17), M-42- 127-(10д-5в-21), M-42-127-(10д-5в-22), M-42-139-(10а-5б-3), M-42-139-(10б-5а-1), M-42-139-(10в-5а-2). Площадь лицензионной территории составляет 25,1 кв.км. Координаты угловых точек



контура лицензии (северная широта/восточная долгота): 1: 48°19'0,0"/69°07'0,0"; 2: 48°22'0,0"/69°07'0,0"; 3: 48°22'0,0"/69°12'0,0"; 4: 48°19'0,0"/69°12'0,0"; 5: 48°19'0,0"/69°10'0,0"; 6: 48°21'0,0"/69°10'0,0"; 7: 48°21'0,0"/69°08'0,0"; 8: 48°19'0,0"/69°08'0,0". Участок будет использоваться с целью проведения операций по разведке золота и сопутствующих металлов.

Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются. В случае возникновения необходимости вынужденного сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере.

Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.

Электроснабжение будет осуществляться от существующих сетей по договору с эксплуатирующей организацией. Теплоснабжение, в случае необходимости будет решено за счет использования электрокаллориферов. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники и буровой установки будет осуществляться за счет применения дизельного топлива. Годовой расход ГСМ составит: дизельное топливо – 100,568 т. ГСМ будут доставляться на участок работ топливозаправщиком. Заправка техники будет осуществляться на специальной площадке с дополнительными мерами защиты. ГСМ для участка работ будут приобретаться на ближайших АЗС.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В процессе проведения реализации намечаемой деятельности (при проведении разведочных работ) объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 18,3492570 т/год. Перечень выбрасываемых ЗВ: азота диоксид (2 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), сера диоксид (3 к/о), сероводород (2 к/о), углерод оксид (4 к/о), проп-2-ен-1-аль (2 к/о), формальдегид (2 к/о), алканы с12-19 (4 к/о), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 к/о). Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

В процессе проведения реализации намечаемой деятельности (при проведении разведочных работ) будут образовываться: - Смешанные коммунальные отходы — 8 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Код: 20 03 01 (неопасные). - Абсорбенты, фильтрованные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (образуются в результате ремонтных работ собственного автотранспорта) — 0,635 т/год. Исходный материал — ветошь обтирочная. Код 15 02 02\* (опасные). Временное хранение смешанных



коммунальных отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Для временного складирования ветоши промасленной, сроком не более 6 месяцев, на месте образования отходов будут предусмотрены металлические контейнеры (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК). Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК). Во исполнение требований п.2 ст. 345 ЭК РК, транспортировка опасных отходов будет допускаться при следующих условиях: 1) наличие соответствующих упаковки маркировки опасных отходов И ДЛЯ транспортировки; 2) специально оборудованных снабженных наличие специальными знаками транспортных средств; 3) наличие паспорта опасных отходов и документации для транспортировки и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортировки; 4) соблюдение требований безопасности при транспортировке опасных отходов, а также к выполнению погрузочно-разгрузочным работ. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Карагандинской и Ұлытау областям за 2024 год) наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха в районе Ұлытау области Ұлытау не проводятся. В связи с этим, предоставление характеристик фоновых концентраций не представляется возможным. Ближайший населенный пункт, в котором осуществляются наблюдения за состоянием окружающей среды – г. Жезказган. По данным сети наблюдений г. Жезказган, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением ИЗА -6.2 (повышенный уровень),  $H\Pi - 7\%$  (повышенный уровень) по фенолу в районе поста №3 (ул. Желтоксан, 481) и СИ-3,1 (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №1 (ул. М. Жалиля,4В). Среднемесячные концентрации взвешенных частиц (пыль) составили 1,9 ПДК с.с., диоксид азота -1,0 ПДК с.с., фенола -2,2ПДК с.с., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально разовые концентрации взвешенных частиц (пыль) составили – 1,2 ПДК м.р., оксида углерода составили 1,0 ПДК м.р., фенола – 2,0 ПДК м.р., сероводорода – 3,1 ПДК м.р., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были. Наблюдения за качеством поверхностных вод по Карагандинской области и области Ұлытау проводились на 42 створах 13 водных объектов (реки: Нура, Кара Кенгир, Сокыр, Шерубайнура, вдхр. Самаркан, вдхр. Кенгир, канал им К. Сатпаева, озеро Балхаш, озеро Коргалжинского заповедника: Шолак, Есей, Султанкельды, Кокай, Тениз). В сравнении с 2023 годом на реках Нура, Сокыр, Шерубайнура, КараКенгир и на канале им. К. Сатпаева качества воды - существенно не изменилось. В вдхр, Самаркан качества воды перешло с 4 класса на выше 5 класс тем самым состояние воды ухудшилось, на вдхр. Кенгир перешло с выше 5 класса на 2 класс тем самым состояние воды улучшилось. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Карагандинской области и области Ұлытау являются аммоний-ион, железо общее, марганец и взвещенные вещества. Превышения нормативов качества по



данным показателям в основном характерны для сбросов сточных вод. За 2024 год на территории областей обнаружены следующие случаи ВЗ и ЭВЗ: река Нура — 48 случаев ВЗ (марганец, хлоридтер, железо общее), река Шерубайнура — 25 случаев ВЗ (аммоний-ион, нитрат-ион, нитрит -ион, фосфор общий, железо общее, ХПК, марганец, хлориды ), река Сокыр — 14 случаев ВЗ (аммоний-ион , нитрат-ион, нитрит-ион, марганец, ХПК, хлориды), река КараКенгир -18 случаев ВЗ (фосфор общий, БПК5, железо общее, растворенный кислород). Необходимость проведения дополнительных полевых исследований - отсутствует.

Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные было определено 2 типа воздействий, как невозможные – 25 типов воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв; - Образование опасных отходов. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными.

Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние от участка проведения разведочных работ составит более 600 км до ближайшей границы — с Российской Федерацией) незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

В качестве специальных мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов пыли предусмотрено пылеподавление орошением в случае необходимости. В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия:

- 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, тех. обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка.
- 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь ГСМ из агрегатов механизмов.



- 3.Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы спец. организациям по договору.
- 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.
- 5. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок отходов.
- 6. Будет исключена мойка автотранспорта и других механизмов на участках работ.

Все механизмы обеспечиваются маслоулавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться посредством топливозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах.

Ранее, в период с 1907 по 2000 годы, был выявлен ряд участков, которые не получили статуса перспективных для геологоразведочных работ из-за их низкой промышленной значимости. Однако в условиях текущих цен на золото и развития технологий добычи и переработки эти детальные участки выделены в качестве для проведения поисково-разведочных работ. Намечаемой перспективных деятельностью предусматривается поисково-оценочные работы лицензионной площади. В границах лицензии будет детально изучено геологическое строение, определены и оконтуренные новые перспективные рудные зоны. Выбор альтернатив технических решений или же нулевой вариант (вариант отказа от намерений реализации хозяйственной деятельности) является необоснованным, а причины препятствующие реализации намечаемой деятельности не выявлены.

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

Указанные в п.1 ст.70 Экологического Кодекса РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду – отсутствует.

# При разработке проектной документации по упрощенному порядку необходимо учесть:

1. Требования п.2 ст.211 ЭК РК, при возникновении аварийной ситуации на объектах I и II категорий, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае в срок не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.



- 2. Требования п.1 ст.182 ЭК РК, операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.
- 3. Требования п.2 ст.238 ЭК РК, недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:
- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
  - проводить рекультивацию нарушенных земель.
  - 4. Требования п.2 ст.199 ЭК РК необходимо предусмотреть:
  - устройства и методы работы по минимизации выбросов пыли, газов;
- транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии. Если техника не используется, двигатели должны быть выключены;
- замена катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов;
- не допускать выезд на линию автомашины с превышением показателей по дымности отработавших газов;
- осуществление заправок топливом и ремонт техники осуществлять только в специально оборудованных или специализированных местах (СТО) (расположенных за пределами водоохранных зон и полос).
  - 5. Требования п.2 ст.320 ЭК РК, места накопления отходов предназначены для:
- временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;
- временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление. 6. Требования п.3 ст.320 ЭК РК, 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).
  - 6. Требования пп.1 п.2 ст.238 ЭК РК, 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.
- 7. Требования пп.1 п.3 ст.238 ЭК РК, 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.
- 8. Требования п.5 ст.239 ЭК РК, запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.
- 9. Требования п.3 ст.262 ЭК РК, в пределах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на состояние лесов на участках государственного лесного фонда.

При разработке проектной документации по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, такие как:

# 1. РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ұлытау» исх. № 01-25/285 от 18.03.2025г.:

Данная территория государственный природный заказник не входит в земли особо охраняемых природных территорий, а также встречается у редких птиц (Дрофа, стрепет, рябчик) и является сезонным путем миграции сайгаков. Согласно вышеуказанной информации, Экологический кодекс Республики Казахстан 240, 241, 242, 245, 246, 257, 260, 262, 263, 266 при сохранении и утрате биоразнообразия в случае нахождения на разведочной территории редких видов растений и животных и миграционных путей диких животных, включенных в «Красную книгу Республики Казахстан» в соответствии со статьями должны быть разработаны меры по выплате компенсации. Их перечень определен статьями 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

### 2. *PГУ* «Департамент санитарно - эпидемиологического контроля области Ұлытау» исх. 24-42-7-32/432 от 06.03.2025г.:

И. о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 "санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", приказ министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении гигиенических нормативов физических факторов, влияющих на человека» Требования приказа № ДСМ-15 от 16 февраля 2022 года и и. о. министра здравоохранения Республики Казахстан Обеспечивает соблюдение требований



санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных приказом № ҚР ДСМ-331/2020 от 25 декабря 2020 года. В соответствии с пунктом 1 статьи 91 «Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI ЗРК» участник административной процедуры вправе обжаловать административное действие (бездействие), связанное с принятием административного акта.

# 3. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» исх. № № 28-5-5-3/370 от 07.03.2025г.:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах. Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохранных зон и полос. Согласно п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекцией, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке. Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

#### 4. *РГУ* «Управление культуры, развития языков и архивного дела области Ұлытау» исх. № 1-21-579/181 от 14.03.2025г.:

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 объектов историко-культурного наследия. Согласно вышеуказанного Закона раскопки и разведки на памятниках выполняются на основе лицензии, выданной Министерством культуры и спорта РК. Акты и заключения о наличии памятников истории и культуры выдаются после проведения научноисследовательских работ. Историко-культурная экспертиза осуществляется путем заключения договора на проведение историко-культурной экспертизы (далее – договор) между заказчиком и экспертом. Историко-культурная экспертиза проводится в срок, предусмотренный договором, но не превышающий тридцати календарных дней, со дня поступления обращения от заказчика. (Об утверждении Правил проведения историко-культурной экспертизы. 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 научнореставрационных 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. Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 21 апреля 2020 года № 99. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2020 года № 20452.)

#### и.о. Руководителя департамента

Жайназаров Е.К.

И.о. руководителя департамента

Жайназаров Ертай Кунтуарович



