« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



070003, Os	kemen qalasy,
Potanin	kóshesi, 12
tel. 76-76-82, fak	cs 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@	ecogeo.gov.kz
λ	În .

070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «Gl gold»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проект «Проведение операций по разведке ТПИ в контуре четырёх блоков: М-45-98-(10в-56-15) (частично), М-45-98-(10в-56-20) (частично), М-45-99-(10а-5а-11) (частично), М-45-99-(10а-5а-16) (частично) в пределах листа М-45-ХХУ расположенных на территории Большенарымского, Курчумского и Катон-Карагайского районов Востоко-Казахстанской области на 2025-2030 гг. (Лицензия №3191-ЕL от 24 февраля 2025 г.)» Материалы поступили на рассмотрении <u>КZ83RYS01187515</u> от 04.06.25 (заявление на корретировку КZ44RYS01223040 24.06.2025 г.г.)

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается Проведение операций по разведке ТПИ в контуре четырёх блоков: М-45-98-(10в-56-15) (частично), М-45-98-(10в-56-20) (частично), М-45-99-(10а-5а-11) (частично), М-45-99-(10а-5а-16) (частично) в пределах листа М-45-ХХV расположенных на территории Большенарымского, Курчумского и Катон-Карагайского районов Востоко-Казахстанской области на 2025-2030 гг. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности обусловлено лицензией на разведку №3191-ЕL от 24 февраля 2025 г. Срок действия лицензии 6 лет со дня её выдачи (с 24 февраля 2025 года по 24 февраля 2031 года). Географические координаты угловых точек: 1. 49° 16′ 0.0"с.ш. 84° 59′ 0.0"в.д.; 2. 49° 18′ 0.0"с.ш. 84° 59′ 0.0"в.д.; 3. 49° 18′ 0.0"с.ш. 85° 01′ 0.0"в.д.; 4. 49° 16′ 0.0"с.ш. 85° 01′ 0.0"в.д. Проходка шурфов и канав запланирована на период май-ноябрь 2026 года.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается комплекс разведочных работ с целью изучения перспективного участка «Тополевка» предварительной оценки вновь выявленных проявлений. Предусматривается горные работы, лабораторные работы, камеральные работы, составление отчета, рекомендации по направлению дальнейших геологических исследований.

На первом этапе будет выполнено геологическое изучение всей проектной территории, ограниченной лицензионными координатами, в первую очередь строение геологических

структур и участков метасоматического преобразования пород, благоприятных для локализации золотой минерализации. Планируются Маршрутные поиски в масштабах 1:25 000 – 1:10 000 – 30 п.км. - Шлиховая сьемка на золото по поймам рек. - Проходка поверхностных горных выработок (канав, шурфов) механизированным способом. - Шлиховое опробование – 30 проб; - Лабораторные работы; - Минералого -петрографические и др. исследования; - Камеральная и тематическая обработка полевых материалов. Во второй этап планируется разведка выделенных перспективных участков с целью оценки их коммерческой ценности и подсчетом запасов категории С2. Предполагаемые коммерческие объекты вероятней всего, по сложности геологического строения, будут относиться к третьей группе месторождений золота, т.е. с локализацией рудных тел в мелких и средних сложно построенных минерализованных и жильных зонах. Для их разведки предполагается создать сеть горных выработок с плотностью, в среднем 40х200 м в сложных геоморфологических условиях, как по простиранию, так и по падению. Работы второго этапа будут включать: -Проходка поверхностных горных выработок (шурфов, канав) механизированным способом – 1200 м3; - Опробование – 1200 проб; - Лабораторные работы: штуфных проб – 120 анализов; шлиховых проб – 260 анализов; - Минералого-петрографические и др. исследования; -Полупромышленные технологические испытания – 1 проба; - Камеральная и тематическая обработка полевых материалов – 1 отчёт.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период разведки валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит — 0,035558 тонн/год.

Вода для питья и бытовых нужд будет подаваться во флягах и термосах, из водопроводных колонок соседних сел, либо покупная бутылированная вода, с торговых точек ближайших населённых пунктов. Техническое водоснабжение будет осуществляться также из водозабора близлежащих посёлков по договору: Ближайшими населенными пунктами в районе являются п.Ульяновка (9,3 км, С), п.Огнево (17,4 км, С-3), п.Барлык (11,4 км, С-В), п.Солоновка (16,2 км, 3), п.Солдатово (6,9 км,Ю-В), п.Егынды (6,8 км, Ю-3).

Остатки биотуалетов будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения спец. автотранспортом на основании заключенного договора Имеется Река Тополёвка, протекающая на лицензионной территории. Потребление хозяйственно-питьевой воды составит 25 м3 в сутки, 45 м3 на весь период работы. Потребление технической воды составит 900 м3/ на весь

период работы

В период проведения разведочных работ на участке будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях.

Оъем образования отходов на период разведки: ТБО: 0,37 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы , преду-смотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция), т.к. :

- **п. 25.9)** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты (согласно предоставленной информации не конкретизировано расположение до ближайших водных объектов);
- **пп.25.15.** оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты);

А так же:



пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

пп.25.16. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);. **п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, лесной растительности, среды обитания животных).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

При разработке OBOC необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении.

И.о. Руководителя Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н.,тел:8(7232)766432



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Oskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	

TOO «Gl gold»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Проект «Проведение операций по разведке ТПИ в контуре четырёх блоков: М-45-98-(10в-56-15) (частично), М-45-98-(10в-56-20) (частично), М-45-99-(10а-5а-11) (частично), М-45-99-(10а-5а-16) (частично) в пределах листа М-45-ХХУ расположенных на территории Большенарымского, Курчумского и Катон-Карагайского районов Востоко-Казахстанской области на 2025-2030 гг. (Лицензия №3191-ЕL от 24 февраля 2025 г.)» Материалы поступили на рассмотрении <u>КZ83RYS01187515</u> от 04.06.25 (заявление на корретировку КZ77RYS01217499 от 20.06.2025 г.)

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается Проведение операций по разведке ТПИ в контуре четырёх блоков: М-45-98-(10в-56-15) (частично), М-45-98-(10в-56-20) (частично), М-45-99-(10а-5а-11) (частично), М-45-99-(10а-5а-16) (частично) в пределах листа М-45-ХХV расположенных на территории Большенарымского, Курчумского и Катон-Карагайского районов Востоко-Казахстанской области на 2025-2030 гг. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности обусловлено лицензией на разведку №3191-ЕL от 24 февраля 2025 г. Срок действия лицензии 6 лет со дня её выдачи (с 24 февраля 2025 года по 24 февраля 2031 года). Географические координаты угловых точек: 1. 49° 16′ 0.0″с.ш. 84° 59′ 0.0″в.д.; 2. 49° 18′ 0.0″с.ш. 85° 01′ 0.0″в.д.; 4. 49° 16′ 0.0″с.ш. 85° 01′ 0.0″в.д. Проходка шурфов и канав запланирована на период май-ноябрь 2026 года.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период разведки валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит -0.035558 тонн/год.

Вода для питья и бытовых нужд будет подаваться во флягах и термосах, из водопроводных колонок соседних сел, либо покупная бутылированная вода, с торговых точек ближайших населённых пунктов. Техническое водоснабжение будет осуществляться также из водозабора близлежащих посёлков по договору: Ближайшими населенными пунктами в районе являются п.Ульяновка (9,3 км, С), п.Огнево (17,4 км, С-3), п.Барлык (11,4 км, С-В), п.Солоновка (16,2 км, З), п.Солдатово (6,9 км,Ю-В), п.Егынды (6,8 км, Ю-З).

Остатки биотуалетов будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения спец. автотранспортом на основании заключенного договора Имеется Река Тополёвка, протекающая на лицензионной территории. Потребление хозяйственно-питьевой воды составит 25 м3 в сутки, 45 м3 на весь период работы. Потребление технической воды составит 900 м3/ на весь

период работы

В период проведения разведочных работ на участке будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях.

Оъем образования отходов на период разведки: ТБО: 0,37 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы , преду-смотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция), т.к. :

- **п. 25.9)** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты (согласно предоставленной информации не конкретизировано расположение до ближайших водных объектов);
- **пп.25.15.** оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты);

А так же:

- **пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).
- **пп.25.16.** оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);.
- **п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, лесной растительности, среды обитания животных).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

При разработке OBOC необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении.

И.о. Руководителя Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области

А.Тауырбеков



Сводная таблица предложений и замечаний TOO «Gl gold» Проект ««Проведение операций по разведке ТПИ в контуре четырёх блоков: М-45-98-(10в-5б-15) (частично), М-45-98-(10в-5б-20) (частично), М-45-99-(10а-5а-11) (частично), М-45-99-(10а-5а-16) (частично) в пределах листа M-45-XXV расположенных на территории Большенарымского, Курчумского и Катон-Карагайского районов Востоко-Казахстанской области на 2025-2030 гг. (Лицензия №3191-EL от 24 февраля 2025 г.)»

Дата составления протокола: 25.06.25 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ83RYS01187515 от 04.06.25

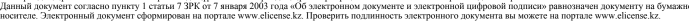
Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:04.0625 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 04.06.25 г.- 25.06.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные госу-	Замечание или предложение
	дарственные органы и	
	общественность	
1	ГУ «Аппарат акима	не поступили замечания и предложения
	Курчумского, Катан-	
	Карагайского, Улькен-	
	Нарымского (Больше-	
	Нарымский) районов	
2	Управление природных	не поступили замечания и предложения
	ресурсов и регулирования	
	природопользования	
	Восточно-Казахстанской	
2	области	**
3	Восточно-Казахстанская	На момент составления протокола не поступили замечания и
	областная	предложения
	территориальная	
	инспекция лесного хозяйства и животного	
	мира	
4	РГУ «Управление	Замечания и предложения в приложении
7	1	заме шил и предложения в приложении
	санитарно-	
	эпидемиологического	
	контроля по Улькен-	
	Нарынскому району	
	ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК»	
5	Ертисская бассейновая ин-	На момент составления протокола не поступили замечания и
	спекция по регулирова-	предложения
	нию использования и	
	охране водных ресурсов	
6	Департамент по	В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвы-
	чрезвычайным ситуациям	чайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Де-
	Восточно-Казахстанской	партамент утверждает, что не наделен функциями и полномочиями по регу- жив рекомпо даных ком туры в фере «Недропользование». Более того при тен.
жат КР 2	003 жыллын 7 кантарындағы «Электронды кужат	жэне электориль деятельности в сфере «Недропользование». Более того — в жэне электориль даных ком ком горы занын 7 бары 7 бары сэмсе жана оснылег занын тен.

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 кантарындағы «Электронды құжат және электронды құжат Түлінұсқасын www.elicense.kz порталында құрылған.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





	области Министерства по чрезвычайным ситуациям	Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со
	Республики Казахстан	тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно -правовыми актами в области промышленной безопасности
7	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительно сообщаем, что согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копин Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 3191-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»
8	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающи сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений безопасный проезд по ним в соответствии с законодательство Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанностучастников перевозочного процесса, в том числе допустими весовые и габаритные параметры в процессе загрузи автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольн пропускных пунктов, весового и другого оборудовани позволяющего определить массу отправляемого груза.
9	Управление ветеринарии ВКО	согласно предоставленных географичеких кординат пределах санитарно-защитной зоны (1000 м) объект ветеринарно- санитарного контроля; скотомогильник сибиреязвенные захоронения нет.
10	Общественность	не поступили замечания и предложения
11	Управление земельных отношений ВКО	Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области данным Публичной кадастровой карты земельный участок указанных в заявлении координатах, частично находится государственной собственности (земли запаса), но большая час предоставлена для ведения сельскохозяйственного хозяйст (кадастровые номера 05-071-051-108, 05-071-051-141). В соответствии со статьей 71-1 Земельного кодек Республики Казахстан операции по разведке полезни ископаемых или геологическому изучению могут проводить недропользователями на землях, находящихся в государственно собственности и не предоставленных в землепользование, основании публичного сервитута без получения таких земель осуществляющие операции по разведке полезных ископаеми или геологическому изучению на земельных участках находящихся в частной собственности или землепользовании могут проводить необходимые работы на таких участках основании частного или публичного сервитута без изъят земельных участков у часткых собственников и частноных участков у частных собственников и частноных участков у частных собственников и частноных участков у частных собственников и частных кумат тупнускасын www.elicense.kx портальных собственников и частных собственников и частных кумат тупнускасын www.elicense.kx портальных собственников и частных собственников и ча

землепользователей. Публичный сервитут, устанавливаемый для проведения операций по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению, оформляется решениями местных исполнительных органов по месту нахождения земельного участка по заявлению недропользователя на основании соответствующего контракта (лицензии) на недропользование.

Данное заявление в части использования и охраны земель рассмотрено и согласовается при условии выполнения следующих предложений:

- 1. Получить от филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области сведения государственного земельного кадастра с указанием данных о нахождении участка в государственной собственности и информации по территориям, ограниченным для проведения операций по недропользованию (согласно статье 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» такими территориями являются земли обороны и национальной безопасности, территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров, на территории земель водного фонда и др.);
- 2. Не нарушать прав других собственников и землепользователей;
- 3. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);
- 4. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301);
- 5. По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом Министра индустрии инфраструктурного развития Республики Казахстан ot20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021

12 Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области

1 Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта, сккральным объектам, объектом сибиреязвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включить

информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта.

- 2.В ОВОС включить информацию в разбивке с учетом передвижных источников и без учета передвижных источников. Указать общее количество выбросов и по годам.
- 3. Указать точную площадь участка на которой планируется проведение работы, период планируемых работ.
- 4. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, с описанием технического и биологического этапов. Снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 5. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствии загрязнения окружающей среды
- 6. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения.
- 7. Конкретизировать на какие технические нужды предусмотрена использовать воду, конкретизировать объем планируемого потребления по годам. Описать место отведения обустройства для хозяйственно-бытовых источников и направления на очистку специализированным органом. Включить мероприятия о предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод.
- 8. Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ, обустройстве территории для работ и передвижения транспорта.
- 9. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).
- 10. Предусмотреть меры по исключению вырубки деревьев. 11. Необходимо предусмотреть меры защиты животного мира и среды обитания
- 12. Конкретизировать утилизации всех образуемых отходов. Определить классификацию отходов согласно классификатора. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
- 13. Включить информацию по объему пробы (м3 и тонн/год), в ОВОС включить место ее опробования, куда предусмотрено направить на опробование.
- 14. В ОВОС включить информации об общей изъятой массе планируемых проб, предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).
- 15. Включить подробную информацию обустройства полевого лагеря и анализ воздействия при его эксплуатации.
- 16. Необходимо выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению



	проведение операций по недропользованию на территориях земли
	участков принадлежащих третьим лицам и прилегающих к ним
	территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц.
	17 B OBOC включить расчет о физической воздействии с указанием
	параметров.
	18 Предусмотреть меры и контроль по пожарной безопасности
	работы в лесах и предотвращения разрушений среды обитания
	животных и растений.
	19 Предусмотреть мероприятия по предутврощению воздействия
	на водные объекты и исключению загрязнения их и подземных
	вод. Включить мероприятия по выполнению требований
	деятельности в режимных территториях,

Приложение

Замечания и предложения Улькен-Нарынского районного управления СЭС

	пил и предлажения за	пыксн-ттарынского районного управления СЭС
No		
1	Реквизиты	Исх 06-27/2612-И от 09.06.2025
	запроса с	
	уполномоченног	
	о органа в сфере	
	экологии	
2	Реквизиты	№KZ83RYS01187515 от 24 февраля 2025г.
	заявления о	
	намечаемой	
	деятельности	
3	Реквизиты	Товарищество с ограниченной ответственностью "Gl gold", 020000, РЕСПУБЛИКА
]		КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОКШЕТАУ Г.А., Г.КОКШЕТАУ,
	физического	
	лица или	Дачный кооператив Маяк улица Фруктовая, дом № 167, 240940025640, ТОКЕН
	юридического	<u>ГУЛЬНАР</u> , 87016403954, 2527qwer@mail.ru
	лица	
4	Общее описание	Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее -
	видов	Кодекс) TOO «Gl gold» планирует проведение операций по разведке ТПИ в
	намечаемой	контуре четырёх блоков: М-45-98-(10в-5б-15) (частично), М-45-98-(10в-5б-20)
		(частично), М-45-99-(10а-5а-11) (частично), М-45-99-(10а-5а-16) (частично) в
	деятельности	
	или описание	пределах листа M-45-XXV расположенных на территории Большенарымского,
	существенных	Курчумского и Катон-Карагайского районов Востоко-Казахстанской области на
	изменений,	2025-2030 гг. (Лицензия №3191-EL от 24 февраля 2025 г.) Согласно Разделу 2
	вносимых в	Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021
	такие виды	года № 400-VI 3PK, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной
	деятельности	массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных
	деятельности	ископаемых - входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для
		которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности
		является
		обязательным. Согласно п 7.12 Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса
		Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых относится к
		объектам II категории.
5	Сведения о	Обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок
	предполагаемом	«Тополевка» находится в пределах листа М-45-XXV и административно территория
	месте	принадлежит Большенарымскому, Курчумскому и Катон-Карагайскому районам
	осуществления	Востоко-казахстанской области. Центр площади расположен в 280 км от г. Усть-
	намечаемой	Каменогорска, который связан с районными центрами шоссейной или улучшенной
	деятельности	грунтовой дорогами. На большей
		южной части района в связи с отсутствием постоянных населенных пунктов,
		постоянных дорог нет. Ближайшими населенными пунктами в районе являются
		п.Ульяновка (9,3 км, С), п.Огнево (17,4 км, С-3), п. Барлык (11,4 км, С-В),
		п.Солоновка (16,2 км, 3), п.Солдатово (6,9 км,Ю-В), п.Егынды (6,8 км, Ю-3).
		Площадь лицензионной территории составляет 896 гектар и находится в пределах
1		
		четырёх блоков: M-45-98- (10в-56-15) (частично), M-45-98-(10в-56-20) (частично),
		М-45-99-(10а-5а-11) (частично), М-45-99- (10а-5а-16) (частично). Географические
		координаты угловых точек: 1. 49° 16′ 0.0"с.ш. 84° 59′ 0.0"в.д.; 2. 49°
		18' 0.0"с.ш. 84° 59' 0.0"в.д.; 3. 49° 18' 0.0"с.ш. 85° 01' 0.0"в.д.; 4. 49° 16' 0.0"с.ш. 85°
		01' 0.0"в.д.
`		



	Замечания и пред неблаго	приятного воздей	ствия, а также по устранению его последствий:
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	1)Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхаляция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранен ия» и Приказа МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».	 В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от пиоля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и систем здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размерт расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)) предназначенным для строительства эпидемически значимым объектов, государственными или аккредитованными кспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы емежных собственников земельных участков и земеленных участков и сервитутов предоставляемого земельного участка. В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «С радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «С здоровье народа и системе здравоохранения» при отвод земельных участков для строительства зданий производственног назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердит соответствии о сооружений намечаемой деятельности подтвердит соответствие земельного участка требованиям радиационного безопасности (провести замеры уровня радиационного фезопасности (провести замеры уровня радиационного фезопасности подтвердити соответствие земельного участка требованиям радиационного фезопасность почвы (притемпературе воздуха не ниже +1 С⁰). При выполнении намечаемой деятельности обеспечити санитарно-эпидемиологическую безопасность почвы (притемпературе воздуха не ниже +1 С⁰). При выполнении намечаемой деятельности обеспечити санитарно-эпидемиологическую безопасность почвы (притемпературы в законодательства и сфере санитарно-эпидемиологическую безопасностно обеспечения радиационного фезопасностно утвеляющим казахстан от 1: «Кадастр



человека» (Зарегистрирован Министерстве юстиции В Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831); Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595). Установление 1) Исключить, согласно Санитарных правил «Санитарно-Заявление не соблюдение содержит в эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам санитарносебе сведений объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания защитной о установлении и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра (C33)государственн здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ыми или КР ДСМ-2.попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой аккредитованн деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ): ыми 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые экспертами размера дома; расчетной 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, (предварительн территории курортов, санаториев и домов отдыха; ой) санитарно-3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих защитной товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; зоны. 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных организаций, лечебно-профилактических оздоровительных организаций общего пользования; 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания. 2) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным намечаемой деятельности) возлействиям санитарноэпидемиологическое заключение проект на установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ),в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка. 3) Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114. 4) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:



				- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);
	3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	Заявление не содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраль 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934). - Санитарные правила «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 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).
	4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственнопитьевое водоснабжение и места культурнобытового водопользования	Не указаны сведения о подтверждений безопасности воды лабораторно, используемой для питьевых целей требованиям санитарно-эпидемиологич еской безопасности.	1) В заявлений предусмотреть, согласно требований главы 6 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № КР ДСМ-72 и Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом от 20 февраля 2023 года №26, сведения от какого источника водоснабжения будет организован привоз воды , которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта для технических нужд. 2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20февраля 2023года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20февраля 2023 года № 31934); - Гигиенические нормативы № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».
	5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (3CO)	Нет	1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего
Данный документ с	согласно	пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 я	нваря 2003 года «Об элек	и сандык кол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. лиңсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. гронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном ерить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



пи	ия источников итьевого одоснабжения		законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20февраля 2023года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20февраля 2023 года № 31934); 2)Обратиться в уполномоченный орган для установления зоны санитарной охраны в соответствии с подпунктом 22 пункта 2 статьи 37 Водного Кодекса РК от 9 июля 2003 года (далее-Кодекс).
во Эм (ві ок	гмосферный оздух, в т.ч. ииссии ыбросы) в кружающую оеду	Нет	 В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2(Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».
ис пр об тр , за: от: пр	бор, спользование, оименение, оименение, оне портировка хранение и хоронение ходов ооизводства и отребления	Нет	1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «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 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в



		Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292).
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудован ие, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан. Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

