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



070003, Óskemen 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

No.

### 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 двух блоков: М-45-98-(106-56-8) (частично), М-45-98-(106-56-9) (частично) в пределах листа М-45-XXV расположенных на территории Большенарымского, Курчумского и Катон-Карагайского районов Востоко-казахстанской области на 2025-2030 гг. (Лицензия № 3134-EL от  $10 \oplus 8$  февраля  $2025 \cdot 7$ .)»

Материалы поступили на рассмотрении <u>KZ63RYS01155089</u> от 21.05.25

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка на М-45-98-(10б-5б-8) (частично), М-45-98-(10б-5б-9)(частично) в пределах листа М-45-ХХV расположенных на территории Большенарымского, Курчумского и Катон-Карагайского районов. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности обусловлено лицензией на разведку 3134-EL от 10 февраля 2025 г.)

Географические координаты угловых точек: М-45-98-(106-56-8) (частично), М-45-98-(106-56-9) (частично). Географические координаты угловых точек: 1. 49° 18' 0.0"с.ш. 84° 47' 0.0"в.д.; 2. 49° 19' 0.0"с.ш. 84° 47' 0.0"в. д.; 3. 49° 19' 0.0"с.ш. 84° 49' 0.0"в.д.; 4. 49° 18' 0.0"с.ш. 84° 49' 0.0"в.д.

Начало работ -1 квартал 2025 г. Окончание работ -4 квартал 2030 г. Непосредственно полевые работы начнутся с мая 2026 г.

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 «Нарымка» 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 струк-

тур и участков метасоматического преобразования пород, благоприятных для локализации золотой минерализации. Маршрутные поиски в масштабах 1:5000 – 12 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 40x200 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 — 1000 м3; - Опробование — 1000 проб; - Лабораторные работы: штуфных проб — 50 анализов; шлиховых проб — 121 анализа; - Минералогопетрографические и др. исследования; - Полупромышленные технологические испытания — 1 проба.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период разведки валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит -0.025558 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: п.Солоновка (1.7 км, 3), п.Малонарымка (4,6 км, Ю-3), п.Огнево (12,7 км, С), п.Ульяновка (12,8 км,С-В), п.Егынды (11,6, Ю-В). Остатки биотуалетов будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения спец. автотранспортом на основании заключенного договора. Имеется Река Киши-Нарын, протекающая на лицензионной территории. Потребление хозяйственно-питьевой воды составит 25 куб.м в сутки, 45 куб. м 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.

Предполагаемый объем 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, Óskemen 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

№	

### TOO «Gl gold»

# Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Проект «Проведение операций по разведке ТПИ в контуре двух блоков: М-45-98-(106-56-8) (частично), М-45-98-(106-56-9) (частично) в пределах листа М-45-XXV расположенных на территории Большенарымского, Курчумского и Катон-Карагайского районов Востоко-казахстанской области на 2025-2030 гг. (Лицензия № 3134-EL от 10 февраля 2025 г.)»

Материалы поступили на рассмотрении <u>KZ63RYS01155089 от 21.05.25</u> (дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка на М-45-98-(106-56-8) (частично), М-45-98-(106-56-9)(частично) в пределах листа М-45-XXV расположенных на территории Большенарымского, Курчумского и Катон-Карагайского районов. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности обусловлено лицензией на разведку 3134-EL от 10 февраля 2025 г.)

Географические координаты угловых точек: М-45-98-(106-56-8) (частично), М-45-98-(106-56-9) (частично). Географические координаты угловых точек: 1. 49° 18' 0.0"с.ш. 84° 47' 0.0"в.д.; 2. 49° 19' 0.0"с.ш. 84° 47' 0.0"в. д.; 3. 49° 19' 0.0"с.ш. 84° 49' 0.0"в.д.; 4. 49° 18' 0.0"с.ш. 84° 49' 0.0"в.д.

Начало работ -1 квартал 2025 г. Окончание работ -4 квартал 2030 г. Непосредственно полевые работы начнутся с мая 2026 г.

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 -0.025558 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: п.Солоновка (1.7 км, 3), п.Малонарымка (4,6 км, Ю-3), п.Огнево (12,7 км, C), п.Ульяновка (12,8 км,С-В), п.Егынды (11,6, Ю-В). Остатки биотуалетов

будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения спец. автотранспортом на основании заключенного договора. Имеется Река Киши-Нарын, протекающая на лицензионной территории. Потребление хозяйственно-питьевой воды составит 25 куб.м в сутки, 45 куб. м 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.

Предполагаемый объем 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 ТОО «Gl gold» Проект «Проведение операций по разведке ТПИ в контуре двух блоков: М-45-98-(106-56-8) (частично), М-45-98-(106-56-9) (частично) в пределах листа М-45-ХХV расположенных на территории Большенарымского, Курчумского и Катон-Карагайского районов Востоко-казахстанской области на 2025-2030 гг. (Лицензия № 3134-EL от 10 февраля 2025 г.)»

Дата составления протокола: 13.06.25 г.

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

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР</u>
Заявление поступило в адрес Департамента KZ63RYS01155089 от 21.05.25 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:  $22.05.25 \, \underline{\Gamma}$ .

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 22.05.25 г. - 12.06.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

	Заинтересованные госу-	Замечание или предложение		
	дарственные органы и			
	общественность			
1	ГУ «Аппарат акима Курчумского, Катан- Карагайского, Улькен- Нарынского районов	не поступили замечания и предложения		
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения		
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Участок ТОО «Gl gold» по лицензии №3134 –EL от 10 феврал 2025 года на разведку ТПИ, расположен за пределами земель госу дарственного лесного фонда и особо охраняемых природных тер риторий со статусом юридического лица.  Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О раститель ном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее — Зако ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастани растений. Пунктом 2 статьи 7 Закона ОРМ регламентировано: фи зические и юридические лица обязаны не допускать уничтожения повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их ча стей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользовани растительным миром и не допускать негативного воздействия н места произрастания растений; 3) не нарушать целостности при родных растительных сообществ, способствовать сохранению и биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности н участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать прав иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.		



		В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона РК «Об охране, производстве и использовании животного мира» от 09 июля 2 года № 593 (далее — Закон ОВИЖМ) при проведении геоли разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны пре сматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению ср обитания и условий размножения объектов животного мира, пу миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивал неприкосновенность участков, представляющих особую ценнос качестве среды обитания диких животных. Деятельность, кото влияет или может повлиять на состояние животного мира, ср обитания, условия размножения и пути миграции животных, до на осуществляться с соблюдением требований, в том числе экс гических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство жиг ного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и на сенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Зак ОВИЖМ).  Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона ОВИЖМ субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельност указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технительностной обоснования и проектно-сметной документаци предусматривать средства для осуществления мероприятий по
		обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона ОВИЖМ.
4	РГУ «Управление санитарно- эпидемиологического контроля по Катон- Карагайскому району ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК»	Замечания и предложения в приложении
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
6	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвы чайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент утверждает, что не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». Более того, Д партамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешите ных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консерв цией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно -правовыми актами в области промы ленной безопасности
7	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами
8	РГУ «Инспекция	подземных вод  - использовать автотранспортные средства, обеспечивают сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружени такане электронды сандык кол кою» туралы заңнын, 7 бабы, 1 тармагына сайкес кагаз бетіндегі заңмен тен



	Ho DVO	баранадний продру на ими в адатрататрум а замочамательно
	по ВКО»	безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
		- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности
		участников перевозочного процесса, в том числе допустимые
		весовые и габаритные параметры в процессе загрузки
		автотранспортных средств и последующей перевозке;
		- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-
		пропускных пунктов, весового и другого оборудования,
		позволяющего определить массу отправляемого груза.
0	<b>X</b> 7	
9	Управление ветеринарии	согласно предоставленных географичеких кординат в
	ВКО	пределах санитарно-защитной зоны (1000 м) объектов
		ветеринарно- санитарного контроля; скотомогильники, сибиреязвенные захоронения нет.
10	Общественность	не поступили замечания и предложения
		<u> </u>
11	Управление земельных	Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и
	отношений ВКО	данным Публичной кадастровой карты земельный участок в
		указанных в заявлении координатах, частично находится в
		государственной собственности (земли запаса), частично
		предоставлен для ведения крестьянского хозяйства (земли
		сельскохозяйственного назначения: кадастровые номера 05-071-
		049-378, 05- 071-049-396, 05-071-049-075, 05-071-047-586, 05-
		071-049-395, 05-071-030-028, 05-071-049-074).
		В соответствии со статьей 71-1 Земельного кодекса
		Республики Казахстан операции по разведке полезных
		ископаемых или геологическому изучению могут проводиться
		недропользователями на землях, находящихся в
		государственной собственности и не предоставленных в
		землепользование, на основании публичного сервитута без
		получения таких земель в собственность или землепользование.
		Недропользователи, осуществляющие операции по разведке
		полезных ископаемых или геологическому изучению на
		земельных участках, находящихся в частной собственности или
		землепользовании, могут проводить необходимые работы на
		таких участках на основании частного или публичного
		сервитута без изъятия земельных участков у частных
		собственников или землепользователей.
		Публичный сервитут, устанавливаемый для проведения
		операций по разведке полезных ископаемых или
		геологическому изучению, оформляется решениями местных
		исполнительных органов по месту нахождения земельного
		учвстка 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, ограниченым 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. осуществлении хозяйственной При 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 государственных услуг сфере оказанию земельных Приказом отношений, утверждены Министра 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 Министра совместным приказом и.о индустрии Республики инфраструктурного развития Казахстан 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).

# 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.
- 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

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



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 В 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,



4	Общее описание видов	Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики
	намечаемой	Казахстан (далее - Кодекс) ТОО «Gl gold» планирует проведение
	деятельности или	операций по разведке ТПИ в контуре двух блоков: М-45-98-(106-56-8)
	описание	(частично), M-45-98-(10б-5б-9) (частично) в пределах листа M-45-XXV
	существенных	расположенных на территории Большенарымского, Курчумского и
	изменений, вносимых в	Катон-Карагайского районов Востоко-казахстанской области на 2025-
	такие виды	2030 гг. (Лицензия № 3134-EL от 10 февраля 2025 г.) Согласно Разделу
	деятельности	2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2
		января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных
		ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для
		целей оценки ресурсов твердых полезных 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	C	05
3	Сведения о	Обоснование выбора места и возможностях выбора других мест
3	предполагаемом месте	Оооснование выоора места и возможностях выоора других мест Участок «Нарымка» находится в пределах листа М-45- XXV и
3	, ,	
3	предполагаемом месте	Участок «Нарымка» находится в пределах листа М-45- XXV и
3	предполагаемом месте осуществления	Участок «Нарымка» находится в пределах листа M-45- XXV и административно территория принадлежит Большенарымскому,
3	предполагаемом месте осуществления намечаемой	Участок «Нарымка» находится в пределах листа М-45- XXV и административно территория принадлежит Большенарымскому, Курчумскому и Катон-Карагайскому районам Востоко-казахстанской области. Центр площади расположен в 280 км от г. Усть-Каменогорска,
3	предполагаемом месте осуществления намечаемой	Участок «Нарымка» находится в пределах листа М-45- XXV и административно территория принадлежит Большенарымскому, Курчумскому и Катон-Карагайскому районам Востоко-казахстанской
3	предполагаемом месте осуществления намечаемой	Участок «Нарымка» находится в пределах листа М-45- XXV и административно территория принадлежит Большенарымскому, Курчумскому и Катон-Карагайскому районам Востоко-казахстанской области. Центр площади расположен в 280 км от г. Усть-Каменогорска, который связан с районными центрами шоссейной или улучшенной
3	предполагаемом месте осуществления намечаемой	Участок «Нарымка» находится в пределах листа М-45- XXV и административно территория принадлежит Большенарымскому, Курчумскому и Катон-Карагайскому районам Востоко-казахстанской области. Центр площади расположен в 280 км от г. Усть-Каменогорска, который связан с районными центрами шоссейной или улучшенной грунтовой дорогами. На большей
3	предполагаемом месте осуществления намечаемой	Участок «Нарымка» находится в пределах листа М-45- XXV и административно территория принадлежит Большенарымскому, Курчумскому и Катон-Карагайскому районам Востоко-казахстанской области. Центр площади расположен в 280 км от г. Усть-Каменогорска, который связан с районными центрами шоссейной или улучшенной грунтовой дорогами. На большей южной части района в связи с отсутствием постоянных населенных пунктов, постоянных дорог нет. Ближайшими населенными пунктами в
3	предполагаемом месте осуществления намечаемой	Участок «Нарымка» находится в пределах листа М-45- XXV и административно территория принадлежит Большенарымскому, Курчумскому и Катон-Карагайскому районам Востоко-казахстанской области. Центр площади расположен в 280 км от г. Усть-Каменогорска, который связан с районными центрами шоссейной или улучшенной грунтовой дорогами. На большей южной части района в связи с отсутствием постоянных населенных пунктов, постоянных дорог нет. Ближайшими населенными пунктами в районе являются п.Солоновка (1.7 км, 3), п.Малонарымка (4,6 км, Ю-
3	предполагаемом месте осуществления намечаемой	Участок «Нарымка» находится в пределах листа М-45- XXV и административно территория принадлежит Большенарымскому, Курчумскому и Катон-Карагайскому районам Востоко-казахстанской области. Центр площади расположен в 280 км от г. Усть-Каменогорска, который связан с районными центрами шоссейной или улучшенной грунтовой дорогами. На большей южной части района в связи с отсутствием постоянных населенных пунктов, постоянных дорог нет. Ближайшими населенными пунктами в
3	предполагаемом месте осуществления намечаемой	Участок «Нарымка» находится в пределах листа М-45- XXV и административно территория принадлежит Большенарымскому, Курчумскому и Катон-Карагайскому районам Востоко-казахстанской области. Центр площади расположен в 280 км от г. Усть-Каменогорска, который связан с районными центрами шоссейной или улучшенной грунтовой дорогами. На большей южной части района в связи с отсутствием постоянных населенных пунктов, постоянных дорог нет. Ближайшими населенными пунктами в районе являются п.Солоновка (1.7 км, 3), п.Малонарымка (4,6 км, Ю-3), п.Огнево (12,7 км, С), п.Ульяновка (12,8 км,С-В). Площадь
3	предполагаемом месте осуществления намечаемой	Участок «Нарымка» находится в пределах листа М-45- XXV и административно территория принадлежит Большенарымскому, Курчумскому и Катон-Карагайскому районам Востоко-казахстанской области. Центр площади расположен в 280 км от г. Усть-Каменогорска, который связан с районными центрами шоссейной или улучшенной грунтовой дорогами. На большей южной части района в связи с отсутствием постоянных населенных пунктов, постоянных дорог нет. Ближайшими населенными пунктами в районе являются п.Солоновка (1.7 км, 3), п.Малонарымка (4,6 км, Ю-3), п.Огнево (12,7 км, С), п.Ульяновка (12,8 км,С-В). Площадь лицензионной территории составляет 448 гектар и находится в пределах 2 блоков: М-45-98-(106-56-8) (частично), М-45-98-(106-56-9)
3	предполагаемом месте осуществления намечаемой	Участок «Нарымка» находится в пределах листа М-45- XXV и административно территория принадлежит Большенарымскому, Курчумскому и Катон-Карагайскому районам Востоко-казахстанской области. Центр площади расположен в 280 км от г. Усть-Каменогорска, который связан с районными центрами шоссейной или улучшенной грунтовой дорогами. На большей южной части района в связи с отсутствием постоянных населенных пунктов, постоянных дорог нет. Ближайшими населенными пунктами в районе являются п.Солоновка (1.7 км, 3), п.Малонарымка (4,6 км, Ю-3), п.Огнево (12,7 км, С), п.Ульяновка (12,8 км,С-В). Площадь лицензионной территории составляет 448 гектар и находится в
3	предполагаемом месте осуществления намечаемой	Участок «Нарымка» находится в пределах листа М-45- XXV и административно территория принадлежит Большенарымскому, Курчумскому и Катон-Карагайскому районам Востоко-казахстанской области. Центр площади расположен в 280 км от г. Усть-Каменогорска, который связан с районными центрами шоссейной или улучшенной грунтовой дорогами. На большей южной части района в связи с отсутствием постоянных населенных пунктов, постоянных дорог нет. Ближайшими населенными пунктами в районе являются п.Солоновка (1.7 км, 3), п.Малонарымка (4,6 км, Ю-3), п.Огнево (12,7 км, С), п.Ульяновка (12,8 км,С-В). Площадь лицензионной территории составляет 448 гектар и находится в пределах 2 блоков: М-45-98-(106-56-8) (частично), М-45-98-(106-56-9) (частично). Географические координаты угловых точек: 1. 49° 18'

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы	1)Заявление не	1) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики
	(почва)	содержит	Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О
	(44 -24.1)	сведения о	здоровье народа и системе здравоохранения» при
		радиационной	выполнении намечаемой деятельности получить по
		безопасности	проектам (технико-экономическим обоснованиям и
		(уровень	проектно-сметной документации с установлением
		радиационного	размера расчетной (предварительной) санитарно-
		фона и	защитной зоны)), предназначенным для
		эксхаляция	строительства эпидемически значимых объектов,
		радона)	государственными или аккредитованными
		земельного	экспертными организациями в составе комплексной
		участка	вневедомственной экспертизы или экспертов,
		объекта	аттестованных в порядке, установленном
		намечаемой	законодательством Республики Казахстан об
		деятельности	архитектурной, градостроительной и строительной
		согласно ст. 11	деятельности, с последующим исключением в
		Закона	уполномоченном органе по земельным отношениям
		Республики	риска попадания в границы смежных собственников
		Казахстан «О	земельных участков и землепользователей, а также
		радиационной	определения обременения и сервитутов
		безопасности	предоставляемого земельного участка.
		населения», ст.	2) В соответствии со ст. 11 Закона Республики
		20 Кодекса	Казахстан «О радиационной безопасности
		Республики	населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от
		Казахстан от 7	7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа
		июля 2020 года	и системе здравоохранения» при отводе земельных
		№ 360-VI 3PK	участков для строительства зданий
			1
мент согла	сно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2	2003 года «Об электронном	производственного назначения и сооружений кол коло туралы занның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен та сын www.elicense.kz порталында тексере аласыз.  1 документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бума одлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



народа и намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной системе здравоохранен безопасности (провести замеры ия» и Приказа радиационного фона и исследования эксхаляции МЗ РК № ҚР (выделения) радона из почвы (при температуре ДСМ-71 от 2 воздуха не ниже +1  $C^0$ ). августа 2022 3) При выполнении намечаемой деятельности года «Об обеспечить санитарно-эпидемиологическую утверждении безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарногигиенических нормативов к эпидемиологического благополучия населения: обеспечению Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к организации и радиационной безопасности». проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», VTB. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151); «Кадастр стационарно-неблагополучных сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002rг.»; Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован Министерстве В юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822); Санитарные «Санитарноправила эпидемиологические требования к радиационноопасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 августа 2022 года №КРДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292); - Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к безопасности» обеспечению радиационной (Зарегистрирован Министерстве юстинии Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); - Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № M3-15 «Об утверждении гигиенических нормативов физическим факторам, воздействующим (Зарегистрирован В Министерстве человека» юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831); Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595). Заявление не Исключить, согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования содержит в санитарно-защитным зонам объектов, являющихся себе сведений о установлении объектами воздействия на среду обитания и здоровье государственн человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января ыми или

2022 года № ҚР ДСМ-2.попадание в границах СЗЗ



аккредитованн

Установление

соблюдение санитарно-

защитной зоны (СЗЗ)

ыми экспертами размера расчетной (предварительн ой) санитарнозащитной зоны.

- объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается C33):
- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебнопрофилактических и 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 в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарноэпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарнозащитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований подтверждения измерений для расчетной (предварительной) СЗЗ),в порядке, утвержденном vполномоченным органом, c последующим уполномоченном исключением в органе земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, также определения обременения И сервитутов предоставляемого земельного участка.
- 3) Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности санитарно-защитной зоне санитарнонеблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, стационарно-неблагополучных «Кадастру 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 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», 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 № КР 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-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового 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 № ҚР 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-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и кол кою» туралы занныя / оаоы, 1 тармагына соикес кагаз остидет занмен те



			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 № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	Нет	1) 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 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).
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	Нет	1) 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. 2) 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-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 № КР ДСМ-2(Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);  - Приказ МЗ РК № КР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских кол кою» туралы зайным 7 оаоы, 1 тарматына сыкее кагаз оетидет зайнен сын www.elicense.kz порталында тексере аласыз.



			населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	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 радиационноопасным 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, переоборудование, 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 отсутственного 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



