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



Республиканское государственное Номер: KZ47VWF00125897 учреждение Дата: 27 12.2023 «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОТИИ 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 «Tugurul mining»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Tugurul mining» разведки (твердых полезных ископаемых) золотосодержащих руд на участке Тугурул в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области: № KZ85RYS00484035 от 16.11.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

#### Обшие сведения

Ранее предприятием была проведена процедура скрининга воздействия намечаемой деятельности (заключение об определении сферы охвата №KZ72VWF00101391 от 23.06.2023г.). Основным существенным изменением настоящего заявления, является, то что, предприятием внесло корректировку в методику проведения разведочных работ. А именно было принято решение о проведении горнопроходческих работ (проходке шурфов, траншей и канав).

Разведка твердых полезных ископаемых предусматривается на площади 5-ти геологических блоков М-44-111-(10а-5а-15, 56-7,11,12,16) расположенных на участке Тугурул в Курчумском районе ВКО. Населенных пунктов в пределах выделенной территории разведки нет. Ближайшим населенным пунктом является село Ушбулак расположено на расстоянии 30 км.

Обоснованием выбора участка является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №731-EL от 6 августа 2020 года. Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом.

Координатыучастка:  $1.48^\circ58'00''85^\circ04'00''$   $2.48^\circ58'00''85^\circ06'00''$   $3.48^\circ59'00''85^\circ06'00''$   $4.48^\circ59'00''85^\circ07'00$   $5.48^\circ57'00''85^\circ07'00$   $"6.48^\circ57'00''85^\circ06'00''$   $7.48^\circ56'00''$   $85^\circ05'00$   $9.48^\circ57'00''$   $85^\circ05'00$   $10.48^\circ57'00''$   $10.48^\circ57'00''$   $10.48^\circ57'00''$ 

Основными задачами разведки твердых полезных ископаемых на участке недропользования общей площадью 11,28 км2 является выявление перспективных участков золота и попутных компонентов с предварительной их оценкой, оперативный подсчет запасов золота, прогнозных ресурсов, а также укрупненная геолого-экономическая оценка, в результате которой будут определены объекты, имеющие коммерческое и промышленное значение, даны рекомендации для дальнейшего их изучения.

Согласно информации указанной в заявлений о намечаемой деятельности и пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой

#### Краткое описание намечаемой деятельности

При проведении разведки твердых полезных ископаемых будут проводиться следующие работы: поисковые маршруты — 10п.км; геофизические работы (магниторазведка) — 40п.км; горнопроходческие работы, в том числе: проходка канав — 32 шт., общим объемом 960 м3, буровые работы — 10скв. (2000п.м.); геологическое облуживание полевых работ; отбор и обработка проб, в том числе: геохимические пробы — 3076 проб, бороздовое опробование канав — 192 пробы, керновое опробование — 400 проб; топографо-геодезические работы; лабораторные работы; камеральные работы; засыпка горных выработок и рекультивация земель.

Предусматривается проходка порядка 32-х канав. Объемом – 960пог. м (960м3). Пробы на наличие содержаний золота и других полезных компонентов, будут отбираться со дна канав. По завершению работ все пройденные канавы подлежат обратной засыпке механизированным способом, в полном объёме. В случае выявления значимых содержаний золота и других полезных компонентов в бороздовых пробах, отобранных из канав, будет предусмотрено бурение колонковых скважин. Бурение скважин будет проводиться в профилях, согласованных с результатами горных работ – канав. Основной задачей бурения колонковых скважин будут служить оценка параметров выявленной минерализации. Общий объем бурения составит – 2000п.м., общее количество скважин – 10 шт. Планируемая глубина бурения составляет 200 м. Бурение будет производиться подрядной организацией. Буровые работы будут производиться буровыми установками с электрическим приводом от индивидуальных дизельных электростанций. Промывка скважин в процессе бурения будет осуществляться технической водой, которая по мере необходимости будет завозиться к буровым установкам автоцистерной. По окончанию бурения скважины предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины.

Всего в рамках данного вида опробования в контуре Лицензионной площади будет отобрано 2400 проб. Бороздовые пробы планируется отбирать после завершения проходки.

Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) и техническое водоснабжение - будет осуществляться привозной водой из ближайшего населенного пункта или с. Ушбулак.

Согласно представленных материалов по территории участка протекают руч. Кишкенесу, Поперечная, р.Озерная и родники. Расстояние от предполагаемых участков работ до водных объектов составляет приблизительно 500-1000 м.

Приблизительный объем привозной питьевой воды (бутилированная вода)—4,32 м3/год (0,05м3/сутки). Общий объем используемой воды для технических нужд за весь период работ (промывка скважин) — 100 м3. При использовании технической воды будет использоваться оборотное водоснабжение. При проведении работ использование воды из ближайшего населенного пункта (Ушбулак).

При проведении разведки твердых полезных ископаемых, сброса загрязняющих веществ не предусматривается.

На участке проведения разведки твердых полезных ископаемых зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу – отсутствуют.

Согласно представленных материалов участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Курчумское». Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, тетерев, куропатка, волк, марал и медведь, лось и сибирская косуля. Однако путей миграции диких животных на участке работ-нет. Животные занесенные в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют.

Общий срок проведения разведки — 3 последовательных года (2024 — 2026г.г). Полевые работы будут проводиться примерно 6-7 месяцев, начиная с апреля.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

По предварительным данным при проведении разведки твердых полезных

9 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота (2 класс опасности), оксид азота (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), керосин (класс опасности - нет), алканы C12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности).

Общее количество выбросов при проведении разведки твердых полезных ископаемых за весь период работ (2024-2026г.г) составит -1,8566 т/год.

При проведении разведки твердых полезных ископаемых будет образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Объем ТБО составит -0.75 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации.

Образование отходов от ремонта техники, на участке не происходит, так как ремонтные работы будут осуществляться на ближайшем СТО.

Согласно письма от РГУ «Ертисская бассейновая инспекция ВКО» №18-11-3-8/1760 от «22» декабря 2023г по территории земельного участка планируемой деятельности протекают водные объекты — руч. Кишкенесу, Поперечная, р.Озерная и родники.

На оснований информаций заявления и пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI намечаемая деятельность относится к II категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные 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) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции. В настоящем заявлений о намечаемой деятельности имеются существенные изменения, а именно предусмотрено бурение на глубину 200 метров, опробование, проходка шурфов, траншей и 32-х канав, 10 скважин, вероятность механизированных работ на территорий с особым режимом (воздействие на водные объекты, на территорий гос.лесфонда). Период работ разведки увеличился до 2026 года.

**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. По территорий протекают руч. Кишкенесу, Поперечная, р.Озерная и родники. Обоснования расстояния от участка работ до ближайшего водного объекта отсутствует. Имеется риск попадания на водоохранную зону ближайшего водного объекта.

#### а также:

- **пп.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения, а именно изучение вероятного нанесения вреда при разведочных работах на обитание, размножение, сохранность животного и растительного мира близ расположенных охотничьих и лесных хозяйств. (Географические координаты запрашиваемого земельного участка находятся на землях государственного лесного фонда и на территории охотничьего хозяйства «Курчумское». Влияние на среду обитания и кормовую базу животного мира государственного лесного фонда).
- **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 села при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).
- **пп.25.18** оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов, а именно большегрузные перевозки могут повлиять на качество дорог и транспортную загрузку (планируется перевозка золотосодержащих руд в сертифицированные дабораторий на договорной основе)



Вывод: 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). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, имеется необходимость проведения обязательной оценки на окуржающую среду.

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов которые указаны в сводной таблице:

# Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности на TOO «Tugurul mining», разведки (твердых полезных ископаемых) золотосодержащих руд на участке Тугурул в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области.

Дата составления протокола: 15.12.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности № KZ85RYS00484035 от 16.11.2023г

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

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР</u>

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>16.11.2023 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 16.11-01.12.2023 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

#### Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

| Nº                                       | Заинтересованные государственные органы и общественность  | Замечание или предложение.  |  |  |
|--|---|---|--|--|
| 1  | Аппарат акима<br>Курчумского района<br>ВКО  | Замечания и предложения не представлены.  |  |  |
| 2  | Департамент санитарно-<br>эпидемиологического<br>контроля Восточно-<br>Казахстанской области<br>№07-05/900 от<br>01.12.2023г  | Замечания и предложения из за большого объема представлены в приложений.  |  |  |
| Бұл <del>құзқат І</del>                  | Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов №18-11-3-8/1760 от «22» декабря 2023г   | Гидрографическая сеть на рассматриваемой территории, очень широко развита.  Согласно указанных координат по территории земельного участка планируемой деятельности протекают водные объекты — руч. Кишкенесу, Поперечная, р.Озерная и родники.  По представленным координатам (по указанному — 10 точкам) участку, Лицензионный участок 5-ти геологических блоков М-44-111-(10а-5а-15, 56-7,11,12,16) расположен на территории государственного лесного фонда (КГУ «Курчумское лесное хозяйство»).  Порядок образования, режим охраны водных объектов государственного лесного фонда, а также условия деятельности в них устанавливаются водным и лесным законодательством Республики |  |  |
| Электронды<br>Данный док<br>носителе. Э. | рондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз.<br>ый документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном<br>еле. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz. |   |  |  |



Казахстан.

Режимы охраны территорий государственного лесного фонда, примыкающих к водным объектам, устанавливаются в целях обеспечения поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарногигиеническим и экологическим требованиям, а также для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, в соответствии с лесным законодательством Республики Казахстан.

Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда (Основание: п.1 ст.116 Водный кодекс РК).

Водоохранные зоны и полосы на водных объектах, входящих в состав земель ООПТ и ГЛФ не устанавливаются.

#### Предложения и замечания:

В данном районе водопользователей, оформивших разрешение на специальное водопользование на передачу поверхностной воды нет. Таким образом необходимо уточнить источник водоснабжения, в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК в случае забора воды из природных поверхностных источников необходимо оформить разрешение на специальное водопользование либо предоставить договор на техническое водоснабжение со сторонней организацией.

Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира №04-13 /1119 от 04.12.2023г Запрашиваемый участок TOO «Tugurul mining» расположен на землях государственного лесного фонда — в кварталах 105, 110, 111, 122, 123, 124 Пугачевского лесничества КГУ «Курчумское лесное хозяйство».

В Пугачевском лесничестве сосредоточена площадь покрытых лесом угодий категории – запретные полосы, на которой устанавливается режим ограниченного лесопользования с целью создания условий, направленных на сохранение и накопление водных ресурсов, предотвращение загрязнения, засоврения и заиления водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного мира.

Основные лесообразующие породы занимают 47,9% покрытых лесом угодий. Основные лесообразующие породы представлены следующими ценными видами – лиственница, осина, тополь, береза, пихта. Имеются редкие и исчезающие виды растений, лекарственные растения. Поэтому утверждение разработчиков в ЗНД о том, что «На участке проведения разведки твердых полезных ископаемых зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу — отсутствуют. Посадка зеленых насаждений на участке при проведении разведочных работ не предусматривается» не соответствует действительности, т.к. на проектируемом участке находятся земли государственного лесного фонда, имееься большая лесопокрытая площадь из ценных древесных пород, в том числе хвойных на проектируемой территории.

Проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Курчумское». Видовой состав диких животных представлен: тетерев, куропатка, заяц, лисица, медведь, волк, лось, марал, сибирская косуля. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных, занесенных в Красную книгу нет.

Утверждение разработчиков о том, что «При проведении разведки твердых полезных ископаемых на участке Тугурул объекты животного мира не затрагиваются» не соответствует действительности. Проведение деятельности по разведке твердых полезных ископаемых, включающих горные, буровые работы, геофизические исследования в скважинах и др., будет оказывать негативное воздействие на животный мир, обитающий на проектной территории.

носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и соответствии использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее разрабатываться и осуществляться мероприятия, должны обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе обеспечивающих воспроизводство экологических, сохранность И животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Также согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона. Кроме того, отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII 3PK, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. Также в связи с тем, что проектируемый участок находится на территории государственного лесного фонда, выполнение работ, не связанных с ведением лесного хозяйства И лесопользованием, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом. мероприятия по согласованию работ не проведены. Общественность 5 Замечаний и предложений не поступало. Инспекция - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие транспортного контроля сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный по ВКО проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; 01-63/733 от 22.11.2023г - 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. Департамент Комитета Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО, рассмотрев представленные промышленной безопасности документы, о намечаемой деятельности от TOO «Tugurul mining» на 22-16/989/1423 от разведку золотосодержащих руд на участке Тугурул в Курчумском районе 01.12.2023г Восточно-Казахстанской области, сообщает, что строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должна вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности. ΜД 1) в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с 

носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



|    | №26-9-1322 от<br>01.12.2023г  | 2) согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 731-ЕГ необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».   |
|----|---|--|
| 9  | Управление сельского хозяйства Восточно-<br>Казахстанской области №09/5428 от 23.11.2023г   | Ближайший населенный пункт расположен в 30 км. от сел Ушбулак. Замечаний и предложений к проекту в части выбора земельног участка (в пределах указанных координат) не имеем. На указанном земельном участке отсутствуют санитарно неблагополучные пункты, сибиреязвенные захоронения.  |
| 10 | Государственное учреждение «Отдел предпринимательства и сельского хозяйства Курчумского района Восточно-Казахстанской области» №198/2701 от 27.11.2023г | Сообщаем, что TOO «Tugurul mining» (разведка золотосодержащи руд на участке пьедестал в Курчумском районе Восточно-Казахстанско области) не содержит замечаний и предложений к проекту заявки М KZ85RYS00484035 от 16.11.2023 г.   |
| 11 | Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области.   | 1. Согласно ответа РГУ «Ертисской бассейновой инспекций ВКО» № 18-11-3-8/1760 от «22» декабря 2023г гидрографическая сеть в рассматриваемой территории, очень широко развита.  Необходимо приложить карта схему относительно расположени проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексо рекреационных и охранных зон, объектов, представляющих особул экологическую, научную, историко-культурную и рекреационнущенность. Включить информацию в ОВОС. Указать в ОВОС расстояни планируемых работ и участков работ до водных объектов.  2. В отчете необходимо дополнить информацию откуда буде доставляться вода на технические нужды. В случае забора воды и природных поверхностных источников необходимо оформить разрешени на специальное водопользование либо предоставить договор в техническое водоснабжение со сторонней организацией. Указать объем воды сут/год.  3. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс в очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водны объект или на рельеф местности запрещается. В целях предотвращени попадания стоков в подземные воды, необходимо использовани обустроенных мест (например биотуалеты). Указать подробнуј информацию по водоотведению хозбытовых стоков. Предусмотреть мер по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды Предусмотреть устройства для сбора и отведения хозбытовых стоко согласно требованиям действующего экологического законодательства.  4. В случае забора и (или) использования водных ресурсов и поверхностных и подземных источников с применением сооружений ил технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекс Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъект необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование соответствии статьи 66 Водного Кодекса, а также согласно приложению Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг области регулирования использования водного фонда», утвержденны ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказани государственной услуги «Разрешение на специаль |



- (960м3), бурение скважин по профилям, расстояние между которыми будет 100 м. Общий объем поискового бурения составит 2000 п.м (10 скважин), при средней глубине скважин 200 м. Всего в рамках данного вида опробования в контуре Лицензионной площади будет отобрано 2400 проб. Бороздовые пробы планируется отбирать после завершения проходки. Необходимо предусмотреть мероприятия по рекультиваций технического и биологического этапа рекультиваций. Включить мероприятия по восстановлению плодородия рекультивируемых земель. Указать площадь которые подлежат к рекультиваций. Указать общий вес пробы в тоннах и кубах.
- 6. Согласно информации территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира расположен на землях государственного лесного фонда в кварталах 105, 110, 111, 122, 123, 124 Пугачевского лесничества КГУ «Курчумское лесное хозяйство». Видовой состав диких животных представлен: тетерев, куропатка, заяц, лисица, медведь, волк, лось, марал, сибирская косуля. В разделе необходимо включить мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения животных а также мероприятия по согласованию проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа.
- 7. В ОВОС вклюючить информацию количество выбросов в атмосферный воздух необходимо указать в тоннах с перечислением перечня загрязняющих веществ поступающих в атмосферный воздух без учета автотранспорта за ежегодный период.
- 8. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.
- 9. Необходимо предусмотреть договор на специальный вывоз мусора по отходам.
- 10. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории и СЗЗ не менее 40% от общей площади согласно требованиям Санитарных правил. После окончания всех работ необходимо предусмотреть технический и биологический этап рекультиваций, указать сроки проведения работ. Указать площадь которые подлежат к рекультиваций.
- 11. Предоставить мероприятия по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.).
- 12. Информация о наличии либо отсутствии вблизи проектируемых участков объектов, представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность не представлена.
- Необходимо использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных безопасный проезд по сооружений И НИМ В соответствии законодательством Республики Казахстан.
- 14. Необходимо предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:
- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- 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.
  - 15. Отходы производства и потребления.
- 15.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.
- 15.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.
- 15.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
- 15.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.
- 15.5. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарногигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).
- 16. В соответствии с п. 23 Санитарных правил "Санитарноэпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, 
  обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов 
  производства и потребления", утвержд. приказом и.о. Министра 
  здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР 
  ДСМ-331/2020 при перевозке твердых и пылевидных отходов 
  транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным 
  материалом. Необходимо соблюдения данных Правил.
- 17. Необходимо предусмотреть согласование разведки (твердых полезных ископаемых) золотосодержащих руд на участке Тугурул в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области с охотничьем хозяйством КГУ «Курчумское лесное хозяйство».
- 18. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 19. Включить информацию куда направляется и где будет перерабатываться разведочная проба и разведочное полезное ископаемое? Необходимо подробно описать обустройство мест переработки проб по исключению загрязнения окружающей среды.
- 20. 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.
- 21. Необходимо конкретизировать предусмотрено ли вскрытие канав.
- 22. Необходимо включить сведения по техническому и биологическому способу рекультиваций.

Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

В соответствии с требованиями п.8 ст.257 Экологического кодекса РК при проектировании и осуществлении деятельности должны разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также должна обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих



- 23. Согласно ответа лесного хозяйства и животного мира участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Курчумское». Видовой состав диких животных представлен: тетерев, куропатка, заяц, лисица, медведь, волк, лось, марал, сибирская косуля. Предусмотреть исключение работ на территории гослесфонда и мероприятия перевод земель согласно Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием (приказ МЭГ и ПР РК от 31 марта 2020 года № 85) (п.3).
- 24. 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).

Приложение к письму Курчумского районного управления санитарно-эпидемиологического контроля

Замечания и предложения в отношений заявления о намечаемой деятельности (далее - ЗоНД)

#### 1. Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии:

Исх №**06-27/1596-И** от 21.11.2023г.

#### 2. Реквизиты заявления о намечаемой деятельности:

KZ85RYS00484035 от 16. 11.2023 г.

#### 3. Реквизиты физического лица или юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Tugurul mining", Адрес 010000, Республика Казахстан, г Астана, район» Есиль» Проспект Тұран, дом №14, Встроенное помещение 4, БИН 200340011067 Руководитель Саргулов Асет Галымович.

#### 4. Общее описание видов намечаемой деятельности или описание

#### существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности:

<u>Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.</u>

### 5. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности:

намечаемая деятельность будет проводится на участке Тугурул расположеном в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Ушбулак -30 км.

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

#### 5.1 водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду:

По территории участка протекают руч. Кишкенесу, Поперечная, р. Озерная и родники. Расстояние от предполагаемых участков работ до водных объектов составляет приблизительно 500-1000 м. Таким образом, участки работ на выделенной лицензионной территории расположены за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Также согласно заключения Ертисской бассейновой инспекции от 20 сентября 2021г. №3Т-2021-00714142 участок работ расположен на территории земель лесного фонда, в связи с этим на данной запрашиваемой территории не устанавливаются водоохранные зоны и полосы водных объектов с особыми условиями пользования.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного



#### Замечания:

#### Нет

**Предложения:** При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую 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. приказ ҚР ДСМ от 20 февраля 2023 года № 26
- 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).

## 5.2 водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования:

Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) и техническое водоснабжение - будет осуществляться привозной водой из ближайшего населенного пункта или с. Ушбулак. Объем привозной питьевой воды (бутилированная вода)—4,32 м3/год (0,05м3/сутки). Общий объем используемой воды для технических нужд за весь период работ (промывка скважин) — 100 м3. При использовании технической воды будет использоваться оборотное водоснабжение.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов При проведении работ использование воды из ближайшего населенного пункта (Ушбулак);

#### Замечания

- 1) В заявлений не указаны сведения от каких источиков водоснабжения, будет осуществлятся привоз воды, которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта для технических нужд.
- 2) В заявлений не указан количество лиц работающих и рассчет потребляемой питьевой воды на одного человека .

#### Предложения:

- 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 санитарноэпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- <u>- Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».</u>
- 5.3 земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ): Площадь участка составляет 11,2 км2 . Ближайший населенный пункт Ушбулак находится в 30 км от площадок проведения работ. Возможность организации СЗЗ имеется. растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения

также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не предусматривается. На участке проведения разведки твердых полезных ископаемых зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу — отсутствуют. Посадка зеленых насаждений на участке при проведении разведочных работ не предусматривается.

#### Замечания:

- 1)Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к 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 № КР ДСМ-114.
- 2) 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 здравоохранения» и Приказа МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

#### Предложения:

- 1) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектносметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарнозащитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, 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.
- 2) Исключить, согласно Санитарных правил «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 № КР ДСМ-2.попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):
  - 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, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;
- 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.
- 3) 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

- 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 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.
- 4) 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 деятельностии) 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 № КР ДСМ-114.
- 5) В соответствии со 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 здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхаляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1  $C^0$ ).
- 6) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным 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);
- <u>- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики</u> Казахстан 1948-2002гг.»;
- 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);
- <u>- Приказ МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности»</u> (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);
- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года
  № M3-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам,
  воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики
  Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);
  Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 кантарындағы «Электронды құжат және электронды сандық кол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.
  Электрондық құжат www.elicense.kz порталында кұрылған.Электрондық құжат түпнұскасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз.
  Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК 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.



Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

#### 5.4 атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду:

При проведении разведки твердых полезных ископаемых на участке Тугурул, в целом за весь период проведения работ возможен выброс 9 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота (2 класс опасности), оксид азота (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), керосин (класс опасности - нет), алканы С12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности). Общее количество выбросов при проведении разведки твердых полезных ископаемых за весь период работ (2024-2026г.г) составит приблизительно — 1,8566 т/год. Данные вещества отсутствуют в перечне загрязнителей, данные по которым вносятся в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

#### Замечания:

#### Нет

#### Предложения:

- 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 санитарноэпидемиологического благополучия населения:
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным 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);
- <u>- 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».</u>

## <u>5.5 сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления:</u>

При проведении разведки твердых полезных ископаемых будет образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит  $-0.75\,$  т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Образование отходов от ремонта техники, на участке не происходит, так как ремонтные работы будут осуществляться на ближайшем СТО.

#### Замечания:

1. В заявлений не указан специализированная организация с кем, с какой организацией будет заключен договор на вывоз мусора.

#### Предложения:

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 № КР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);
- проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидации, консервации и перепрофилированию объектов:

Ликвидация и консервации не предусматривается.

#### Замечания:

Нет.

#### Предложения:

- 1) В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.
- 2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство, реконструкцию, переоборудование, перепланировку и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидацию, консервацию и перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения.
- содержание и эксплуатация производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств (после ввода в эксплуатацию):

#### Замечания:

Нет

#### Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения.

5.8 содержание и эксплуатация жилых помещений (зданий, сооружений) (после ввода в эксплуатацию):

#### Замечания:

Нет

#### Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5.9 содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарнобытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания (после ввода в эксплуатацию):

#### Замечания:

Нет

Предложения:
Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат 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

носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



<u>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</u>

## <u>5.10 осуществление производственного контроля</u> (после ввода в эксплуатацию): Замечания:

Нет

#### Предложения:

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом:

## <u>5.11 перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:</u>

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение 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) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 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 объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

И.о. руководителя департамента

М.К. Бутабаев

Исп.: Қизатолда С.Қ. тел.:87232766432



#### И.о. руководителя департамента

#### Бутабаев Мамай Кайыртаевич



