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



Республиемсю К 7 16 У W F 103 5 22 71 учрежде Дата: 21.05.2025 «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

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$			

TOO «Gold share of interest»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>План разведки твердых полезных ископаемых на участке</u> <u>Лаптиха 1 блок в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Количество блоков − 1 (один): М-45-62-(10д-5в-17) (Лицензия №2234-EL от 23 октября 2023 г. Переоформление лицензии от 11 марта 2025 г.))</u>

Материалы поступили на рассмотрении KZ72RYS01097600 от 17.04.25

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка на блоке М-45-62-(10д-5в-17) расположенном в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности обусловлено лицензией на разведку 2234-EL от23 октября 2023 г. (Переоформление лицензии от 11 марта 2025 г.) 1. 84 $^{\circ}$

Ранее на намечаемую деятельность по указанной лицензии для TOO ARCOS PRO согласно представленной информации был выдан мотивированный отказ о направлении намечаемой деятель-ности на упрощенный порядок № KZ53VWF00147711 от 20.03.2024г. . Представленным заявлением информация о уточнении лицензии и взаимосвязи с . TOO ARCOS PRO отсутствует.

План разведочных работ предусматривает период работы – второй квартал 2025 по четвертый квартал 2029 года..

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

Краткое описание намечаемой деятельности

Предусматривается проходка канав, траншей и шурфов. следующих пределах: -ширина по полотну -1,0 м; - ширина по верху - 1,0 м; - средняя глубина — 2,5 м; Перед началом горнопроходческих работ проектируется снятие почвенно-растительного слоя по всей длине канав, со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Засыпка горных выработок будет производиться экскаватором, а в труднодоступных местах — вручную, после проведения геологической документации и комплекса опробовательских работ. В намечаемой деятельности предусматри-

вается проходка канав диной от 80 до 100 м каждая. Общий объем проходки канав составит 980 куб. м. Общая длина канав при данном объеме составит порядка 392 п.м при средней глубиной 2,5 м. Ориентировочное количество канав при их длине от 80 до 100 м составит (4-5 канав). Буровые работы будут проводится в два этапа: поисковое бурение и оценочное бурение.

Скважины поискового бурения предполагается пробурить по результатам геофизических работ для заверки аномалий, полученных при магниторазведке и электроразведке. Предполагаемый объем поискового бурения 1200 п.м. Поисковое бурение предполагается провести в первые три года разведки, а именно с 2023-2025 гг. Глубина бурения до 200 м. Количество поисковых скважин составит при этом – 6 скважин. В процессе проведения геологоразведочных работ допускается корректировка длины и направления разведочных линий, количества скважин по линиям, уточнение мест заложения отдельных линий. Колонковое бурение — вид быстровращательного бурения, при котором разрушение породы происходит по кольцу, а не по всей площади забоя. Внутренняя часть породы в виде керна, при этом, сохраняется. Данная разновидность бурения является одним из основных технических средств разведки месторождений твёрдых полезных ископаемых. Колонковое бурение имеет большое преимущество перед другими способами бурения, давая из выбуриваемой породы керны—столбики пород ненарушенной структуры. Для этого керн периодически заклинивают, отрывают от забоя и поднимают на поверхность. Оценочное бурение будет выполняться в случае положительных результатов поискового бурения. Скважины будут буриться по сети, достаточной для оценки запасов для категории С1 и С2. Глубина скважин – до 200 м. Тип бурения – колонковое бурение. Точные координаты, расположение и глубины будут определяться после завершения поисковой стадии. Предположительный объем оценочного бурения составит 1800 п.м, что составит 9 скважин. По окончанию бурения скважины, проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции 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. При проведении полевых работ по данному проекту ГРР на каждую скважину до ее бурения будет составляться геолого-технический наряд. 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 (за исключением бурения по рыхлым отложениям, в зонах дробления и повышенной трещиноватости), которая по мере необходимости будет завозиться к буровым установкам автоцистерной.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период разведки валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит — 11.7477058 тонн/год.

Ближайшими водными объектами к лицензионной территории являются р.Масляха и ручьи Без названия.

Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта. Расходы воды на хозпитьевые нужды составит— 394,2 м3/год; 1,08 м3/сут; • вода на производственные нужды — 65,7 м3/год; 0,18 м3/сут.;

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 объект (в рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК, в целях счоблюдения принципа предотвращения);



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



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Gold share of interest» План разведки твердых полезных ископаемых на участке Лаптиха 1 блок в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Количество блоков − 1 (один): М-45-62-(10д-5в-17) (Лицензия №2234-ЕL от 23 октября 2023 г. Переоформление лицензии от 11 марта 2025 г.)) Дата составления протокола: 15.05.25 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 KZ72RYS01097600 от 17.04.25 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:18.04.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 18.04.25 г. - 13.05.2025 г.

Обобшение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

No	Заинтересованные госу-	Замечание или предложение
	дарственные органы и	
	общественность	
1	ГУ «Аппарат акима	не поступили замечания и предложения
	города Алтай	
2	Управление природных	не поступили замечания и предложения
	ресурсов и регулирования	
	природопользования	
	Восточно-Казахстанской	
	области	
3	Восточно-Казахстанская	На момент составления протокола замечания не поступили
	областная	

Бұл құжат КР 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 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.

	территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	
4	РГУ «Управление санитарно- эпидемиологического контроля по району Алтай ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК»	Замечания и предложения в приложении
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Согласно предоставленным координатам ближайшими водным объектами к лицензионной территории являются р.Масляха ручьи Без названия. Для поддержания водных объектов состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим экологическим требованиям, для предотвращения загрязнени засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранени растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиям пользования, за исключением водных объектов, входящих состав земель особо охраняемых природных территорий государственного лесного фонда. (ст.116 Водного Кодекса РК). В соответствии со ст.44 п.8 Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Та как лицензионная площадь находится в пределах государственного лесного фонда, установление водоохранных зон и полос не требуется. Замечания и предложения: - в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностныхи подземных источников необходим получить Разрешение на специальное водопользование доначал работ (ст.66 Водный кодекс РК).В ст. 271 Кодекса РК «О недра и недропользования» регламентированы и установлены порядк для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а такжесоблюдать иные требовани по охране водных объектов, установленые водным и экологическимзаконодательством Республики Казахстан.
6	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным 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, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с те намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна провоат және электронды сандық кол коло туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Ектрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз.



		ленной безопасности
7	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	Дополнительно сообщаем: 1) согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах недропользовании» после получения экологическог разрешения или положительного заключения государственно экологической экспертизы, копию Плана разведки тверды полезных ископаемых необходимо представить уполномоченный орган в области твердых полезны ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»; 2) согласно п. 7 ст. 194 Кодекса РК «О недрах недропользовании» извлечение горной массы и (или перемещение почвы на участке разведки в объеме превышающем одну тысячу кубических метрогосуществляются с разрешения уполномоченного органа области твердых полезных ископаемых, выдаваемого п
8	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	заявлению недропользователя. - использовать автотранспортные средства, обеспечивающи сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений безопасный проезд по ним в соответствии с законодательство Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанност участников перевозочного процесса, в том числе допустимы весовые и габаритные параметры в процессе загрузнавтотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольность процесса в последующей перевозке;
9	Vinonianua paranuuanuu	пропускных пунктов, весового и другого оборудовани позволяющего определить массу отправляемого груза. согласно предоставленных географичеких координат
9	Управление ветеринарии ВКО	пределах санитарно-защитной зоны (1000 м) объекто ветеринарно-санитарного контроля; скотомогильник сибиреязвенные захоронения нет
10	Общественность	не поступили замечания и предложения
11	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1 Включить карта-схему на топооснове с нанесение намечаемого объекта по отношению к водным объекта рекреационным, лесного фонда, населенного пункт сккральным объектам, объектом сибиреязвенных захоронени скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включи информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водно объекта и населенного пункта. 2.В ОВОС включить информацию в разбивке с учетом передвижных источников и без учета передвижных источников. Указать о щее количество выбросов по годам. 3. Указать точную площадь участка на которы планируется проведение работы. 4. Предусмотреть выполнение экологических требовани при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводи рекультивацию нарушенных земель, с описанием технического биологического этапов. Снять плодородный слой почвы



- обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 5. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствии загрязнения окружающей среды
- 6. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения.
- 7. Конкретизировать на какие технические нужды предусмотрена использовать воду, конкретизировать объем планируемого потребления по годам. Описать место отведения обустройства для хозяйственно-бытовых источников и направления на очистку специализированным органом. Включить мероприятия о предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод. Указать расстояния до ближайшего водного объекта.
- 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. Согласно информации территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок расположен на территории государственного лесного Необходимо предусмотреть выполнение требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием и получение решения местного исполнительного органа на осуществление деятельности в гослесфонде.
- 11. В ОВОС приложить подтверждающий документ от территориальной инспекий лесного хозяйства и животного мира об отсутствии лесной растительности на участке работ. Исключить вырубку деревьев.
- 12. Включить информацию планируется ли вырубка леса, включить информацию о площади планируемого для вырубки и количество деревьев. Описать мероприятия предусмотренные для востановления вырубленных территорий. Включить в ОВОС информацию по оформлению разрешительных документов для вырубки деревьев.
- 13. Необходимо предусмотреть меры защиты животного мира и среды обитания
- 14. 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.
- 15. Включить информацию по объему пробы (м3,тонн), в ОВОС включить место ее опробования, куда предусмотрено направить на опробование.
- 16. 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).

- 17. Включить подробную информацию обустройства полевого лагеря и анализ воздействия при его эксплуатации.
- 18. 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.
- 19 В ОВОС включить расчет о физической воздействии с указанием параметров.
- 19. Предусмотреть меры и контроль по пожарной безопасности работы в лесах и предотвращения разрушений среды обитания животных и растений.
- 20. Предусмотреть мероприятия по предутврощению воздействия на водные объекты и исключению загрязнения их и подземных вод.
- 21. Ранее на намечаемую деятельность по указанной лицензии для ТОО ARCOS PRO согласно представленной информации был выдан мотивированный отказ о направлении намечаемой деятельности на упрощенный порядок № KZ53VWF00147711 от 20.03.2024г. .

Представленным заявлением информация о уточнении лицензии и взаимосвязи с . ТОО ARCOS PRO отсутствует. Необходимо уточнить информацию и представить корректные данные

Приложение

Бұл құжат ҚР 2003 жылдын 7 кантарындағы «Электронды құжат және электронды сантынды «Обрасов» «О



Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарнопрофилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151); В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля Установление и соблюдение 1.Заявление 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-зашитной содержит в себе (C33)сведений при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (техникопланируемом экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной *установлении* государственны зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными аккредитованны организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством ми экспертами размера Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной расчетной строительной деятельности, с последующим исключением (предварительно уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в санитарногранииы смежных собственников земельных участков защитной зоны; землепользователей, а также определения обременения и сервитутов 2. Заявление не предоставляемого земельного участка. Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в содержит в себе сведений том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ): сторонам света 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома; о возможности 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории организации курортов, санаториев и домов отдыха: предварительной 3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ СЗЗ и наличии и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и объектов. садово-огородных участков: нахождение 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских которых в СЗЗ организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций запрешено; обшего пользования; попадании или 5) объектов по вырашиванию сельскохозяйственных культур, используемых непопадании в качестве продуктов питания В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля планируемую C33 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения» жилой иной застройки, получить в территориальном подразделении государственного органа в сибиреязвенных сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и очагов население могут быть подвержены существенным воздействиям могильников. 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 смежных собственников земельных участков землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка. 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 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); Волные заявлении При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноресурсы, В намечаемой эмиссии (сбросы) эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с окружающую среду деятельности соблюдением требований действующего законодательства в сфере (водоемы) указывается. санитарно-эпидемиологического благополучия населения: что Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к испрашиваемый водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, земельный хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом *участок* расположен Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан пределами 20 февраля 2023 года № 31934) водоохраной Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зоны и полосы водных сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, объектов, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 однако декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве отсутствует

ссылка

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат **жорондық құжат жорондық құжат құлықсоруын»** 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

юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе

		й документ о расположении данного земельного участка в пределах водоохраной зоны и полосы, либо за ее пределами.	
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	Заявление не содержит в себе информации о соответствии безопасности привозной воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд при осуществлении намечаемой деятельности, не подтверждено соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям санитарно-эпидемиологичес кой	В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования). 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» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (3CO) для источников питьевого водоснабжения	безопасности. Замечаний к установлению и соблюдению ЗСО для источников питьевого водоснабжения на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.	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 зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	В ЗОНД замечаний к эмиссии (выбросы) в окружающую среду на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено	В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан П января 2022 года № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан П 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 населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	Замечаний к сбору, временному хранению и захоронению отходов производства и потребления на период выполнения	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, траности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание 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 № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934); шық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тен.



		намечаемой деятельности - не выявлено.	- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения 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 отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович



