«ҚАЗАҚСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША

ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



Дата: 13.08.2024
РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ05VWF00202216

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78, кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78 abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан Момышулы, дом 19А пр.тел: 8(722) 252-32-78, канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78, abaiobl-ecodep @ecogeo.gov.kz

#### TOO «NTS METALL»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО "NTS METALL" «предусматривается выявление перспективных участков золота и попутных компонентов с предварительной их оценкой, оперативный подсчет запасов золота, прогнозных ресурсов, а также укрупненная геолого-экономическая оценка, общей площадью 19,8 км2 в Аксуатском районе, области Абай».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ06RYS00705065 от 15.07.2024г. (дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

В административном отношении лицензионный участок располагается в Аксуатском районе области Абай. Участок работ имеет площадь 19,8 км2. Площадь лицензионной территории находится в пределах западного, юго-западного и южного обрамления Зайсанской впадины. Административно относится к Аксуатском району области Абай. Ближайший населенный пункт Алгабас расположен в 9 км от лицензионной территории. Ближайшая железнодорожная станция Жангизтобе находится в 100 км к северу от участка работ. Район входит в планшет с номенклатурой международной разграфки М-44-128. От города Усть-Каменогорск участок находится в 215 км к ЮЗ. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2630-EL от 4 мая 2024г. Выдана на разведку твердых полезных ископаемых, сроком использования на 6 последовательных лет, с момента регистрации Лицензии. Лицензионная площадь представлена 9 геологическими блоками: М-44-128-(10д-5а-15), М-44-128-(10д-5а-19), М-44-128-(10д-5а-20), М-44-128-(10д-5а-25), М-44-128-(10д-56-21), М-44-128-(10д-56-17), М-44-128-(10д-56-17), М-44-128-(10д-56-21), М-44-128-(10д-56-21), М-44-128-(10д-56-22).

Географические координаты угловых точек блоков: 1.  $48^{\circ}28'00''81^{\circ}44'00''$ , 2.  $48^{\circ}28'00''81^{\circ}46'00''$ , 3.  $48^{\circ}27'00''81^{\circ}46'00''$ , 4.  $48^{\circ}27'00''81^{\circ}47'00''$ ; 5.  $48^{\circ}25'00''81^{\circ}47'00''$ ; 6.  $48^{\circ}25'00''81^{\circ}44'00''$ ; 7.  $48^{\circ}26'00''81^{\circ}44'00''$ ; 8.  $48^{\circ}26'00''81^{\circ}43'00''$ ; 9.  $48^{\circ}27'00''81^{\circ}43'00''$ ; 10.  $48^{\circ}27'00''81^{\circ}44'00''$ .

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Поисковые геологические маршруты предусматриваются для картирования площади поисковых участков, уточнения имеющихся карт, картирования зон метасоматически измененных



пород, обследования известных и вновь выявленных литохимических и геофизических аномалий, уточнения мест заложения горных выработок и поисковых скважин. Геолого-поисковые маршруты планируются проводить в крест простирания основных структур, для общего изучения территории, а для изучения и картирования конкретных геологических объектов (контактов, разломов, рудных тел и т. д.) маршруты будут проводиться по простиранию с целью непрерывного прослеживания структур. В процессе выполнения маршрутов будет вестись непрерывный осмотр местности, при этом встреченные обнажения детально описываются и зарисовываются (фотографируются), при необходимости выполняется проходка копушей и зачистка местности; объект исследования координируется инструментально или GPS. Старые канавы и мелкие шурфы, встреченные на маршруте, зачищаются вручную и документируются. Оруденелые точки наблюдений опробуются штуфными пробами. При необходимости проходки шурфов, маркируются места заложения шурфов на местности и топографическом плане. Количество фиксированных точек маршрута должно соответствовать масштабу съемки, но не менее одной точки на 1кв. см. карты. Учитывая площадь поисков (19,8 кв. км), наиболее приемлемый масштаб геологической съемки 1:10000. Тогда точки наблюдений должны быть не более чем через 50 метров на обнаженных площадях, через 100 м – на закрытых участках и на рудных зонах они могут сгущаться до 10-25м. Промывка шлихов, при наличии воды, производится на месте их отбора. Промывка выполняется до серого шлиха, конечный вес пробы составит порядка 200-300г. Количество проб будет определяться непосредственно при проведении полевых маршрутов и, будет составлять порядка 50 штук. Перекрытые площади участка составляют около 2,0 км2. В этом случае объем геологических маршрутов составит 10,0 п.км, а с учетом контрольных (5%) общий объем составит 10,5 п.км. Горнопроходческие работы. Проходка канав является одним из этапов поисково-оценочных работ в контурах выхода коренных пород. Согласно изученной информации о работах предшественников, канавы будут проходиться вкрест простирания пород, на концах уже установленных зон минерализации, для уточнения ее распространения. Всего 400 пог. м канав, общий объем составит – 400х2,4=960м3.

Сечение канав предусматривается в следующих пределах: -ширина по полотну -1,0 м; - ширина по верху - 1,2 м; - средняя глубина - 2 м; - средняя площадь сечения - 2,4 м2; - углубка в коренные породы - не менее 0,5 м. По завершению работ все пройденные канавы подлежат обратной засыпке механизированным способом, в полном объёме (960м3), в породах ІІ-ІІІ и последующей рекультивации. Перед началом горнопроходческих работ проектируется снятие почвенно-плодородного слоя по всей длине канав (объем ПРС 75м3), со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Засыпка горных выработок будет производиться бульдозером, в труднодоступных местах — вручную после проведения геологической документации и комплекса опробовательских работ.

В общей сложности на участке работ планируется проходка 12 разведочных траншей общей протяженностью 600п.м. общим объемом 15,0тыс. м3. Количество техники необходимое для проведения горных работ (проходка канав и траншей): - одноковшовый экскаватор с объемом ковша 0,6м3; - бульдозер Буровые работы.

Объем рекультивации канав принят объему их проходки и составляет: траншеи 15000 м3, канавы - 960 м3. Засыпка открытых горных выработок будет выполнятся сразу же после проведения в них опробовательских работ. Колонковые скважины. После проходки и топопривязки, из земли извлекаются обсадные трубы, а устье ликвидируется тампонажем густым глинистым раствором. Снятый почвенный слой с буровых площадок возвращается на место, площадки предварительно выравниваются и отчищаются от мусора. Зумпфы (отстойники) ликвидируется по той же схеме, как и открытые горные выработки. Объем рекультивации буровых площадок составит: 20 площадок х 15м х 10м х 0,3м =900 м3 Объём рекультивации извлекаемого грунта при строительстве отстойников составит: 2 м × 2 м × 1 м × 20 скважин = 80м3. Объем снятия почвенно-растительного слоя с участка размещения полевого лагеря и стоянки автотранспорта — 375м3.

Намечаемая деятельность входит в раздел 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК: «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой



деятельности является обязательным», как «пункт 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Период разведки — общее и специальное, качество необходимой воды питьевая, непитьевая; объемов потребления воды период разведки — операций, для которых планируется использование водных ресурсов — вода на хозбытовые нужды -108 м3/год, на технические нужды: 1) промывка проб из шурфов и траншей в целом составит 11165 м3/год на 2025 год - 299 м3/год, 2026-2028 гг — 4725 м3/год; 2) бурение скважин в целом составит 18 м3/год — на 2025 г - 3,0 м3/год, 2026 год, - 6,0 м3/год, 2027 год - 9,0 м3/год.

операций, для которых планируется использование водных ресурсов период разведки – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозбытовые нужды –108 м3/год, на технические нужды: 1) промывка проб из шурфов и траншей в целом составит 11165 м3/год на 2025 год -299 м3/год, 2026-2028 гг – 4725 м3/год; 2) бурение скважин в целом составит 18 м3/год – на 2025 г - 3,0 м3/год, 2026 год, - 6,0 м3/год, 2027 год - 9,0 м3/год.

Завоз воды будет осуществляться в автоцистернах. Перед началом проведения работ предприятием будет получено разрешение на специальное водопользование. Также научастке разведки планируется пробурить скважину для использования технической воды.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Период разведки: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)Класс опасности 2 0,0031 г/с, 0,9627 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 30,121 г/с, 1,252 т/год Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности 3 0,0155 г/с, 0,1605 т/год Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности 3 0,031 г/с, 0,3209 т/год Сероводород (Дигидросульфид) (518) Класс опасности 2 0,00000586 г/с, 0,000291 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности 40,0774 г/с, 0,8023 т/год Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502\*) Класс опасности -нет 0,4385 г/с, 0,10357 т/год Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503\*) Класс опасности –нет 0,16206 г/с, 0,03828 т/год Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Класс опасности 4 0,0162 г/с, 0,003827 т/год Бензол (64)Класс опасности 2 0,0149 г/с, 0,00352 т/год Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Класс опасности 3 0,00188 г/с, 0,00044 т/год Метилбензол (349) Класс опасности 3 0,01406 г/с, 0,00332 т/год Этилбензол (675) Класс опасности 30,000388 г/с, 0,000092 т/год Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) Класс опасности 2 0,00371 г/с, 0,03851 т/год Формальдегид (Метаналь) (609) Класс опасности 2 0,0037 г/с, 0,0385 т/год Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 4 0,039187 г/с, 0,488598 т/год Итого объем выбросов загрязняющих веществ на период разведки от стационарных источников составляет -3,00839086 г/сек и 12,462148 т/год. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности 2 0,11098112 г/с, 0,235119 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 0,01806541 г/с, 0,0382256 т/год Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности 3 0,011988 0,0236426 т/год Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности 3 0,01701942 г/с, 0,040925 т/год Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности 4 0,23894 г/с, 0,691258 т/год Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)Класс опасности 4 0,002879 г/с, 0,0177618 т/год Керосин (654\*) Класс опасности-нет 0,03504 г/с, 0,079058 т/год. Объем выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на период разведки составляет 0,43491295 г/сек и 1,12599 т/год.

В период разведки образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток. Объем образования 1,2 тонн.

Намечаемая деятельность не предусматривает сбросов.



Согласно письма от РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МЭГиПР РК «Востказнедра» (исх. № 26-9-968 от 26.07.2024г.) отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Согласно ответа РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№04-02-05/1007 от 22.07.2024 г.), РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (01-01/253 от 02.08.2024г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО«NTS METALL»(КZ06RYS00705065от 15.07.2024 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1141 от 26.07.2024 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «NTS METALL» является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар).

Согласно пп 7.12, п 7, раздел 2 Приложение 2 Экологического кодекса РК намечаемая деятельность относится к объектам II категории.

**Выводы:** Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.29 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

4) в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации).

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.

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

<u>Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:</u>

- 1. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.
- 2. 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.
- 3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК
- 4. В рамках проведения разведочных работ планируется технологическое опробование. Необходимо указать: объем технологической пробы, где и каким предприятием будут проводиться исследования, а также способ и пути транспортировки данной пробы.
- 5. 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.
- 6. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.
- 7. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.
- 8. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:
- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению:



- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель:
  - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 9. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- 10. В Отчете о возможных воздействиях необходимо приложить согласование с РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай».
- 11. Для реализации намечаемой деятельности необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на пользование земельными участками, а также обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка для установления публичного сервитута на земли, находящиеся в государственной собственности.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:

1) Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай:

участок намечаемой деятельности ТОО «NTS METALL» является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар), в соответствии с пп. 2 п. 4 ст. 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее — Закон), не допускаются действия, которые могут привести к сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, за исключением случаев, указанных в пункте 3 настоящей статьи.

В соответствии с п. 1 ст. 12 Закона, 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 экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Согласно п. 1 ст. 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Также, согласно пп. 1 п. 3 ст. 17 Закона, субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 ст.17 Закона, обязаны по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектносметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона.

Учитывая вышеизложенное, обращаем внимание, что нарушение правил охраны мест произрастания растений и среды обитания животных, правил создания, хранения, учета и использования зоологических коллекций, а равно незаконные переселение, интродукция, реинтродукция и гибридизация видов животных влечет ответственность, предусмотренную ст. 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях», а незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных,



их частями и дериватами влечет ответственность, предусмотренную ст. 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

## 2) Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай:

Изучив представленные материалы, установлено, что согласно прилагаемым координатам в границах участка имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения временного долгосрочного пользования сельхозтоваропроизводителей Аксуатского района.

В соответствии со ст. 71-1 Земельного кодекса РК 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.

# 3) «Ертисскую бассейновую инспекцию по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее Ертисская БИ)»

- план разведки с разделом (OBOC) представить на согласование в Ертисскую БИ до начала работ (ст.125, 126 Водного Кодекса);
- в разделе (OBOC) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст.112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса);
- постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.112, 113, 114, 115 Водного кодекса;
- строгое соблюдение специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон и полос родников и ручья Без названия (п.1 и 2 ст.125 Водного кодекса);
- исключить размещение базового и полевого лагерей, а также иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах водоохранных полос водных объектов;
- исключить любые работы связанные с намечаемой деятельностью на территории земель водного фонда (водный объект, водоохранная полоса, зоны санитарной охраны водозаборных систем питьевого водоснабжения). (ст. 125, п. 1 Водный Кодекс РК, ст. 25, п.4 Кодекс о недрах и недропользовании РК);
- исключить проведение разведочных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов;
- до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете Водного хозяйства МВРиИ РК (ст.66 Водного кодекса);

# 4) «Управление предпринимательства и индустриально-инновационногоразвития области Абай»

Дополнительно сообщаем, что TOO «NTS METALL» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

# 5) «Управления санитарно-эпидемиологического контроля района Аксуат Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай»

<u>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность питьевой воды с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</u>

- 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 16 марта 2015 года № 209 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2015 года № 10774).



- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ 49 Зарегистрированного в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 июня 2021 года № 23075.
- Оборудовать кухню в соответствии требованиям Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 февраля 2022 года № КР ДСМ-16 Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания" в передвижном транспортном средстве вагоне-столовой со всеми необходимыми технологическими оборудованиями.
- Осуществлять сбор, хранение и вывоз жидких бытовых отходов согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования сбору. использованию, К применению. обезвреживанию. транспортировке, хранению и захоронению отходов производства 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) и Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ - 49. Зарегистрированного в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 июня 2021 года № 23075.Об утверждении Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства».
- Санитарные правила «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров"» утв. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 октября 2020 года № 21443.
- Санитарные правила «Об утверждении санитарных правил "Санитарноэпидемиологические требования к объектам коммунального назначения"» утв. Приказом
  Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июля 2022 года № КР ДСМ-67.
  Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 июля 2022 года № 28925
  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 санитарноэпидемиологическое заключение на вахтовый поселок, в порядке, установленном Законом
  Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

Руководитель С. Сарбасов

исп. Ахметов Р. тел: 52-19-03



## Руководитель департамента

# Сарбасов Серик Абдуллаевич



