

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



Номер: KZ33VWF00274850  
Дата: 26.12.2024  
РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО ОБЛАСТИ АБАЙ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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  
Момышұлы, дом 19А  
пр.тел: 8(722) 252-32-78,  
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,  
abaiobl-ecodep @ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

## ТОО «Varsa Resource Partners»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Varsa Resource Partners» – «Разведка ТПИ по лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 2669-EL от 22.05.2024 г.» (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ67RYS00894378 от 28.11.2024 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью «Varsa Resource Partners», 050051, РК, г.Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом № 210, 210440007232, БЕКТЕМБАЕВ ДАНИЯР МУРАТОВИЧ, +77773012003, [zh.nurgaliyev@rcg-ia.com](mailto:zh.nurgaliyev@rcg-ia.com)

Основанием для проектирования разведки является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 2669-EL от 22.05.2024. Геологический отвод выдан ТОО «Varsa Resource Partners» для осуществления операций по недропользованию по блокам М-43-107-(10д-5в-10), М-43-107-(10д-5г-11), М-43-107-(10д-5г-12), М-43-107-(10д-5г-13), М-43-107-(10д-5г-17), М-43-107-(10д-5г-18), М-43-107-(10д-5г-19), М-43-107-(10д-5г-24), М-43-107-(10д-5г-25), М-43-107-(10д-5г-6).

Территория проведения поисково-оценочных работ характеризуется типичным мелкосопочником. Степень расчлененности рельефа высокая. Почвенный покров на вершинах и склонах сопок развит очень слабо, что благоприятно сказывается на питании подземных вод за счет инфильтрации атмосферных осадков. Площадь находится в непосредственной близости Мизек-Космурунской рудной зоны, для которой характерно медноколчеданное оруденение в сероцветных песчаниках альпийской свиты и субвулканических диабазовых порфиритах ниже-среднедевонского возраста. Медное оруденение развито в пределах осадочных пород альпеисской (S1a1) свиты нижнего силура, пронизанных дайками диабазовых порфиритов, вблизи контакта с айгыржальской вулканической свитой нижнего-среднего девона. Андезиты (андезибазальты) последней отмечаются на месторождении Беркара ниже по разрезу рудовмещающих среднедевонских отложений. На участке Кайнар они находятся выше по разрезу и, как на Беркаре, не содержат оруденение. В административном отношении территория проведения разведки



относится к городской администрации г. Семей в Абайской области. Площадь участка работ 22,6 км<sup>2</sup>.

Географические координаты: 1. 49°04'2.00"сш 77°13'58.00"вд; 2. 49°03'2.00"сш 77°13'58.00"вд; 3. 49°03'2.00"сш 77°14'58.00"вд; 4. 49°02'2.00"сш 77°14'58.00"вд; 5. 49°02'2.00"сш 77°15'58.00"вд; 6. 49°01'2.00"сш 77°15'58.00"вд; 7. 49°01'2.00"сш 77°17'58.00"вд; 8. 49°00'2.00"сш 77°17'58.00"вд; 9. 49°00'2.00"сш 77°19'58.00"вд; 10. 49°01'2.00"сш 77°19'58.00"вд; 11. 49°01'2.00"сш 77°18'58.00"вд; 12. 49°02'2.00"сш 77°18'58.00"вд; 13. 49°02'2.00"сш 77°17'58.00"вд; 14. 49°03'2.00"сш 77°17'58.00"вд; 15. 49°03'2.00"сш 77°15'58.00"вд; 16. 49°04'2.00"сш 77°15'58.00"вд.

Начало работ по геологическому изучению планируется в 2025 году, завершение в 2030 г.

План разведки твёрдых полезных ископаемых на площади по лицензии № № 2669-EL от 22.05.2024г. выполняется впервые.

Данный вид намечаемой деятельности ТОО «Varsa Resource Partners» – «Разведка ТПИ по лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 2669-EL от 22.05.2024 г.» классифицируется как «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы с перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых», входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности, согласно п.2.3 раздела 2, приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее- ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК - проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

В состав проектируемых работ включены следующие основные виды работ: топографические работы, поисковые и геохимические маршруты, проходка канав, бурение наклонных скважин колонкового бурения диаметром HQ, соответствующие опробовательские, лабораторные исследования и другие сопутствующие работы. Так же будет проведён контроль качества по международным стандартам KAZRC. В состав проектируемых работ включены следующие основные виды работ: геохимические маршруты, топографические работы, горнопроходческие работы, буровые работы, геологическое сопровождение, геофизические исследования скважин, опробование, обработка проб, лабораторные и камеральные работы.

Будут проведены маршруты 200x40 общим объемом 10,5 п.км. с отбором геохимических проб. Топографами будут вынесены на местности точки начала, промежутков и окончания всех 30 проектных канав. По окончании горных работ, будет произведена привязка точек начала, промежуточных и конца отбора проб.

Горнопроходческие работы будут выполнены механизированным способом с дальнейшей ручной зачисткой. Объём проходческих работ составляет – 2500 м<sup>3</sup>. Параметры канав: ширина – 1.0 м, средняя глубина - 1.0 м, общая длина – 2500 м.

Основная цель осуществления буровых работ - прослеживание оруденения на глубину, а также уточнения форм и размеров выявленных канавами рудных тел, путем бурения 20 разведочных скважин в объеме – 2000, п.м.

Буровые работы будут проводится колонковым типом бурения. Диаметр бурения HQ. Выход kernового материала по рудным зонам должен составлять не менее 95%, по



вмещающим не менее 90%. По завершению бурения каждой их скважин будут проводиться геофизические исследования скважин (ГИС) объемом 2000 п.м.

При проходке канав, зоны с рудной минерализацией необходимо опробовать бороздовым способом с применением камнереза и перфоратора. Керновому опробованию подлежат все рудные интервалы с видимой минерализацией. Геохимическому опробованию подлежат интервалы горных выработок и скважин, по которым визуально не выявлено медное оруденение или вторичные изменения пород. Средняя длина геохимических проб 3 м.

Бороздовое опробование. При проходке канав, зоны с рудной минимизацией необходимо опробовать бороздовым способом с применением камнереза и перфоратора. Сечение борозды – 5x10 см. Длина бороздовой пробы до 1 м. Отбор бороздовых проб будет произведен по рудным интервалам, отбитыми геологами с помощью XRF, и составит ориентировочно – 175 проб.

Обработка проб должна производиться в аттестованной и аккредитованной лаборатории. Для определения количества основных полезных компонентов все пробы будут проанализированы приближенно-количественным методом, ICP-OES на 12 или 15 элементов. Лабораторные работы будут проведены с соблюдением требований контроля качества QA/QC.

По завершению полевых и лабораторных работ все полученные данные подлежат камеральной обработке.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Значительных водных артерий в пределах участка нет. По тальвегам логов отмечаются временные водотоки, оживающие преимущественно в период половодья и образующие у подножья склонов в пониженных участках мочажины или небольшие сезонные озера.

Для питьевого и технического водоснабжения будет использована привозная вода. Питьевая вода будет доставляться к местам работы в закрытых емкостях, которые будут снабжены кранами или бутилированная. Вода доставляется в спецмашине АВВ-3,6. На рабочих местах питьевая вода будет храниться в специальных термосах емкостью 30л.

В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) и технические нужды. Стоки от душевых и умывальников в столовой по специальным трубопроводам сбрасываются в водонепроницаемы септик и, по необходимости, вывозятся заказываемой ассенизаторской машиной. Использование технической воды будет являться безвозвратными потерями, промывочная жидкость будет отстаиваться в передвижных металлических отстойниках, осветленная вода будет повторно применяться при бурении.

Средняя численность персонала составит 32 человека. В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) - всего 686,592 м<sup>3</sup>/год и технические нужды – 65 м<sup>3</sup> на весь период отработки.

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ориентировочно составит: 16,629 тн за весь период отработки, в т.ч. 2025 год – 2,951 тн/год, 2026-2027 гг – 6,839 тн/год. Перечень выбрасываемых ЗВ: азота оксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углеводороды предельные С 12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод черный (сажа) (3 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), акролеин (2 класс опасности).

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы – 1,184 т/год (образуются в результате жизнедеятельности



персонала), код: 200301 (неопасные), промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) – 0,0254 т/г (образуются при мелком ремонте и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта), код 15 02 02\* (зеркальные).

Капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования, будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами территории участка недр. Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий – Согласно заявления о намечаемой деятельности: «Предусматривается контроль за состоянием атмосферного воздуха на источниках выбросов. Контроль будет осуществляться расчетным методом по всем загрязняющим веществам, согласно действующим на территории РК расчетным методикам. В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку и утилизацию. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности. 5. Будут приняты запретительные меры по мелким свалкам бытового мусора и других отходов производства и потребления. Исключить мойку автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ не используются химические реагенты, все механизмы обеспечиваются масло улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах. Данные решения исключают образование неорганизованных свалок. Мероприятия по сохранению растительных сообществ: - обеспечение сохранности зеленых насаждений; - недопущение незаконных деяний, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений; - недопущение загрязнения зеленых насаждений производственными отходами, сточными водами; - исключение движения, остановки и стоянка автомобилей и иных транспортных средств на участках.

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (№04-02-05/1657 от 11.12.2024 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (15-09/2502 от 11.12.2024 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Varsa Resource Partners» (KZ67RYS00894378 от 28.11.2024 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1844 от 19.12.2024 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Varsa Resource Partners» (KZ67RYS00894378 от 28.11.2024 г.) не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

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

Указанные в п.1 ст.70 ЭК РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на



окружающую среду отсутствует. При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года № 280.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 26.12.2024 года, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а именно:

*Департамент Экологии по области Абай:*

1. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК (далее - 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.

2. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

3. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.

4. В рамках соблюдения требований п.3 ст.50 ЭК РК при последующем стадии проектирования необходимо рассмотреть варианты проведения геолого-разведочных работ без канав и шурфов с заменой на более современные методы разведки без проведения горных работ, без шурфов и канав (альтернативные методы разведки такие как магниторазведка, сейморазведка и др.) и принять вариант, позволяющий исключить геологоразведочные работы связанные с шурфами и канавами.

5. Необходимо предусмотреть обратное водоснабжение при проведении буровых работ (предварительный отстой шлама от воды и повторное использование воды для последующего бурения).

6. При дальнейшем проектировании разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

7. 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.

*Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МПИС РК «Востказнедра»:*

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Дополнительно сообщаем:



1) 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 № 2669-EL от 22.05.24г. необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»;

2) согласно п. 7 ст. 194 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя.

*Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай:*

Изучив представленные материалы установлено, что согласно прилагаемым координатам в границах отвода имеются земельные участки (кадастровый номер 23-252-169-287, 23-252-169-259, 23-252-169-271) сельскохозяйственного назначения сельхозтоваропроизводителей Жанасемейского района на праве временного возмездного долгосрочного землепользования.

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.

*Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:*

В соответствии с представленными координатами установлено, что ближайший к рассматриваемому участку поверхностный водный объект – река Карасу расположен на расстоянии около 734 м от границ участка.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, границы которых в створе рассматриваемого участка для озера Без названия местными исполнительными органами на основании проектной документации не устанавливались.

Согласно п.28 и 29 ст.1 Водного Кодекса и Правилам установления водоохранных зон и полос (приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (500 м) и водоохранной полосы (35 м).

Таким образом, рассматриваемый участок располагается за пределами минимально рекомендованных водоохранных зон и полос реки Карасу, в связи с чем согласование предпроектной и проектной документации с Ертысской БИ не требуется (ст.40 Водного кодекса).

**Предложения и замечания:**

- для использования воды для хозяйственно-питьевых и технических нужд из системы водоснабжения населенных пунктов заключить договора с первичными организациями, имеющими разрешения на специальное водопользование для передачи воды на хозяйственно-питьевые и технические нужды.

- при пользовании поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.66 Водного кодекса).

*Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Жаңасемей  
Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай:*



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

1) Не указаны сведения о способах доставки бутилированной воды, ее хранения. Вода используемая для хозяйственно-питьевых нужд, должна соответствовать требованиям СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ - 49; СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № ҚР ДСМ – 26;

2) Представленные материалы не содержат сведений о предварительной очистке, обезвреживании и обеззараживании технической воды, которая будет использоваться для пылеподавления (п. 22 главы 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13);

3) Не указаны расстояния до поверхностных вод, отсутствуют меры по охране поверхностных вод, согласно требованиям СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № ҚР ДСМ – 26;

4) Отсутствует условие сбора и временного хранения отходов ТБО, не указаны сведения по вывозу промышленных отходов, условия и сроки хранения в соответствии требованиям Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

5) Не предусмотрены мероприятия по защите окружающей среды и населения, направленных на сокращение объемов выбросов и снижение приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, защиту водоемосточников, почвы, с целью снижения негативного влияния на окружающую среду в прилегающем районе, согласно СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

6) Не указаны условия для соблюдения личной гигиены, наличия санитарно-бытовых установок, отсутствует сведение по водоотведению, согласно требованиям Приказа СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

7) В заявлении нет сведений об организации питания работников согласно требованиям Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 апреля 2023 года № 58 от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания".

8) Не указаны сведения об условиях доставки работников (глава 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49).



Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1) Указать условие доставки питьевой воды, безопасности воды, чистки, мытья и дезинфекции емкостей для хранения и перевозки потребляемой воды для хозяйственно-питьевых нужд, согласно требованиям СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ - 49; СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № ҚР ДСМ – 26;

2) Предусмотреть предварительную очистку, обезвреживание и обеззараживание технической воды, которая будет использоваться для пылеподавления (п.336 главы 9 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13);

3) Указать расстояние до поверхностных вод, предусмотреть меры по охране поверхностных вод, согласно требованиям СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № ҚР ДСМ – 26;

4) Предусмотреть условие сбора и временного хранения отходов ТБО и производства, осуществлять специализированными субъектами путем заключения соответствующих договоров для дальнейшего обеззараживания, захоронения, использования или утилизации в соответствии требованиям Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

5) При реализации намечаемой деятельности обеспечить защиту окружающей среды и населения. Разработать и обеспечить выполнение комплекса планировочных и технологических мероприятий, направленных на сокращение объемов выбросов и снижение приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, защиту водоисточников, почвы, с целью снижения негативного влияния на окружающую среду в прилегающем районе, согласно СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

6) Предусмотреть условия для соблюдения личной гигиены, наличия санитарно-бытовых установок (для работников предусмотреть установку биотуалета), предусмотреть водоотведение, согласно требованиям Приказа СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

7) Предусмотреть и указать условия для организации питания работников, согласно требованиям Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 апреля



2023 года № 58 от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания";

8) Указать сведения об условиях доставки работников (глава 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49).

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

СП «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;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, 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 №ҚР ДСМ -26;

СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года №ҚР ДСМ -13;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года №ҚР ДСМ -49;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» от 21 апреля 2021 года №ҚР ДСМ -32;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» от 16 февраля 2022 года №ҚР ДСМ-15;

«Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики от 2 августа 2022 года №ҚР ДСМ-70;

Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 апреля 2023 года №58 от 17 февраля 2022 года № ҚРДСМ-16 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания";

Приказ Министр здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71.

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. 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.

*Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай*

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «Varsa Resource Partners» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «Varsa Resource Partners» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

**И.о. руководителя**

**О. Ауезбеков**

*Исп. Болатбекова А.Т.  
тел.: 52-19-03*

**Заместитель руководителя**

**Ауезбеков Оралхан Тулеуханович**



