



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

## ТОО «Бенто Технологии KZ»

### Заклучение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «Бенто Технологии KZ» План разведки твердых полезных ископаемых на блоках L-44-24-(10в-5в-17,22), L-44-24-(10е-5а- 2,3,4) в Тарбагатайском районе Восточно- Казахстанской области, Республики Казахстан.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ69RYS00574145 от 18.03.2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Административно участок геологоразведочных работ расположен в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области. Ближайшими населенными пунктами к участку являются: с. Акжар (13 км на северо-запад), с. Жаналык (2,7 км на запад. Проектом предусматриваются проведение геологоразведочных работ, в результате которых будут разведано месторождение бентонитовых глин в Тарбагатайском районе ВКО, как сырья для использования в народном хозяйстве. Площадь участка ведения горных работ составляет – 11 кв.км Для выполнения работ по разведке месторождения бентонитов, проектом предусматривается следующий комплекс геологоразведочных работ: поисковые маршруты, горные работы (шурфы, канавы, разведочный карьер), буровые работы, опробование, химико-аналитические работы, технологические исследования, камеральная обработка как текущая, так и окончательная с составлением Отчета об оценке минеральных ресурсов и запасов. Начало работ – II квартал 2024 г. Окончание работ – IV квартал 2028 г. В течение пяти лет, полевые работы будут вестись в теплое время года. Подготовка проб, анализ керновых и бороздовых проб будет проводиться на договорной основе в лабораториях в лицензированных лабораториях. Технологические промышленные исследования проб будут проводиться на договорной основе на заводах потребителей бентонитового сырья. Основанием для разработки проекта геологоразведочных работ является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2451-EL от 07.02.2024г. на блоках L-44-24- (10в-5в-17,22), L-44-24-(10е-5а-2,3,4).

Проектом предусматривается проходка 150 скважин, глубиной – от 10 до 20 м, что составляет 3000 п. м.

Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек: 1. 47° 32' 00" 83° 51' 00", 2. 47° 32' 00" 83° 52' 00", 3. 47° 30' 00" 83° 52' 00", 4. 47° 30' 00" 83° 54' 00"; 5. 47° 29' 00" 83° 54' 00"; 6. 47° 29' 00" 83° 51' 00".

Согласно п. 2.3 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых



входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Фланги участка будут изучены бурением скважин по сети 200x200 метров и реже, что позволит категоризовать запасы по категории С2 и прогнозные ресурсы по категории Р1. То есть на всю площадь месторождения проектом предусматривается 44 профиля, 150 скважин, глубиной – от 10 до 20 м, что составляет 3000 п. м.

Бурение скважин проектируется колонковым или шнековым способом, самоходной буровой установкой Mount-120, с выходом керна не менее 85%. Проходка скважины будет вестись укороченными рейсами в сухую 0.5-1.0 м. Забурка скважины на глубину 1.5-2.0 м – диаметром 112 мм, основное бурение диаметром – 93 мм, запасной диаметр – 76 мм. Категория пород: III - 4.0 м, 20%; IV- 16 м, 80%.

Проектом предусматривается проходка горных выработок легкого типа – разведочных канав и шурфов и открытые горные выработки тяжелого типа – разведочный карьер. Проектом предусматривается проходка канав и шурфов с целью уточнения мощности вскрыши, а также прослеживания продуктивных горизонтов бентонитовых глин. Общий объем проходки 20 канав составит 625 п.м./1000м<sup>3</sup>, проходиться канавы будут экскаватором, ширина – 0,8 м, средняя глубина – 2 м; планируется пройти 10 шурфов – средней глубиной 5 м, 50 п. м, сечением 1,2 кв. м, объемом – 60 м<sup>3</sup>.

После документации и опробования канавы и шурфы будут ликвидированы, ликвидация (засыпка) будет производиться послойно с учетом того, что вскрышные породы будут расположены в верхней части. Для отбора крупнообъемных проб закладывается разведочный карьер. Место заложения карьера будет определяться по результатам бурения скважин, проходки шурфов и канав.

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

На период эксплуатации ожидаются выбросы 10 наименований загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Количество источников выбросов на период эксплуатации карьера составит 5 единиц, из них 5 – неорганизованных источников. 60016001 01 Буровые работы 6001 6001 02 Дизельная станция 6002 6002 01 Горнопроходческие работы 6003 6003 01 Проходка канав, шурфов и разведочного карьера 6004 6004 01 Отвальное хозяйство 6005 6005 01 Работа автотранспорта. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу (без учета автотранспорта) Азота (IV) диоксид - 2 0,117888889 г/с/0,33432 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) - 3 0,019151944 г/с / 0,054327т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0,056194444 г/с / 0,0622 т/год; сера диоксид (ангидрид сернистый) - 0,072505556г/с /0,08485 т/год; углерод оксид (окись углерода, угарный газ) -0,363г/с/ 0,479 т/год; бенз/а/пирен (3,4-бензипирен) - 0,00000116/0,000001234т/год; формальдегид (метаналь) - 0,000041667г/с/ 0,00438т/год; керосин 0,1083г/с /0,078т/год; алканы С12-19 /в пересчете на С/(углероды предельные С12-С19) - 0,001г/с/ 0,1095 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 19,021112г/с/ 37,90914 т/год. Всего загрязняющих веществ 19,75919566 г/с/ 39,115718234 т/год..

Период разведки – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – хозяйственная вода –95 л/сут (11,4 м<sup>3</sup>/сезон) , на технические нужды: на пылеподавление – 4,5м<sup>3</sup>/сут (270м<sup>3</sup>/сезон)

Согласно информации Восточно–Казахстанской территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира запрашиваемый участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица, а также, не входят на территорию Тарбагатайского государственного природного заказника (письмо №04-02-05/472 от 03.04.2024 года). Согласно информации «Восточно-Казахстанское общественное объединение охотников и рыболовов» участок намечаемой деятельности находится на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно- Казахстанской области.



Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3 м<sup>3</sup>/ год на человека, списочной численности работающих (18 чел.) и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м<sup>3</sup>. Время полевых работ – 6 месяцев в год.  $18 \times 0,3 \times 0,25 / 12 \text{ мес} \times 6 \text{ мес} = 0,675 \text{ т/год}$ . Итого, объем образования составляет 0,675 тонн в год.

Согласно п. 7.12 раздела 2 Приложения 2 Кодекса разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможными, т.к.

**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Отсутствует обоснования о расположении планируемых работ за пределами режимной территории Согласно представленных координат участка геологоразведочных работ по территории участка протекает р.Жанатоган.

**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).

**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).

**Вывод: Согласно п.30** вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области, заинтересованных госорганов указанных в сводной таблице замечаний и предложений, размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

Приложение: на 10 листах

**И.о. руководителя**

**М. Бутабаев**

Исп.: Сүлейменова А.С. тел.:8723276600



**Сводная таблица на отчет о возможных воздействиях ТОО " Бенто Технологии КЗ " к проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на блоках L-44-24-(10в-5в-17,22), L-44-24-(10е-5а- 2,3,4) в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области»**

Дата составления протокола: 12.04.2024 г.

Заявление поступило: KZ69RYS00574145 от 18.03.2024 г.

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

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 18.03.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 18.03.2024 -10.04.2024 г.

**Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов**

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима Тарбагатайского района	предложений и замечаний не поступало	-
2	Тарбагатайское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	1.Заявление не содержит в себе о наличии ремонтной площадки с твердым покрытием для ремонта спец.техники с отведением стоков с загрязненных территорий площадок предприятия, а также об организации по периметру нагорной канавы с целью перехвата дренированных сточных вод. 2. Заявление не содержит в себе о наличии подъездных путей, проездов и пешеходных дорожек, участков, прилегающие к санитарно-бытовым и административным помещениям, покрытых или имеющих твердое покрытие. В соответствии со ст.20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020года № 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 предельно	-



допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке утвержденном уполномоченным органом. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Заявление не содержит информации о намерении подтверждения заявителем намечаемой деятельности безопасности воды, потребляемой для питьевых нужд; не определены объем и место хранения готовой бутилированной питьевой воды.

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020года №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.

В соответствии со ст.20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020года №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 водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023года №31934).

Гигиенические нормативы №ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

При выполнении намечаемой деятельности



обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировку, хранение и захоронение отходов производства и потребление 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 2020года № ҚР ДСМ -331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020года №21934).

-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020года № 21822):

-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022года № ҚР ДСМ -90 (Зарегистрирован в Министерстве Республики Казахстан 26 августа 2022года №29292»;

В заявлении отсутствуют сведения о помещении или площадках по ремонту оборудования и специальных транспортных средств.

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

- 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 № ҚР ДСМ - 49. Зарегистрированного в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 июня 2021 года № 23075.

Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.

- Отсутствуют сведения о размещении вагонов-домов с учетом направления ветра с соблюдением расстояний от участков буровых работ и других работ выделяющих пыль.

- отсутствуют сведения о санитарно-



бытовых помещениях (комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушки, обеспыливания и хранения специальной одежды), условиях проживания, питания, бытового и медицинского обслуживания работающих.

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

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 № ҚР ДСМ - 49. Зарегистрированного в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 июня 2021 года № 23075.

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания» утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 февраля 2022 года № 26866.

- 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 "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения"» утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июля 2022 года № ҚР ДСМ-67. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 июля 2022 года № 28925.

Замечания: Заявление не содержит в себе сведений о содержании и эксплуатации помещений (зданий,



		<p>сооружении) санитарно- бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания.</p> <p>Предложения:</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p> <p>Заявление не содержит в себе сведений (об осуществлений после ввода в эксплуатацию производственного контроля), включая автоматическую систему мониторинга и контроля за состоянием компонентов окружающей среды.</p>	
3	<p>Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов</p>	<p>Согласно представленных координат участка геологоразведочных работ по территории участка протекает р.Жанатоган. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, границы которых на данном испрашиваемом участке на основании проектной документации исполнительными органами не установлены.</p> <p>-до предоставления земельного участка для добычи в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов планируемой деятельности режим их хозяйственного использования (ст.116, 125, 126 Водного кодекса РК);</p> <p>-разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов представить в Инспекцию для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.116 п.2, 119 Водного кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы <b>водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования.</b></p> <p>В соответствии со ст.44 п.8. Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных <b>в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта</b>, 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».</p> <p>-План геологоразведочных работ с водоохранными мероприятиями представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);</p> <p>-в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны</p>	-





		<p>быть отражены сведения о наличии водоохраных 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 РК);</p> <p>-В случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).</p> <p>-Исключения проведения геологоразведочных работ в пределах водоохранной полосы водных объектов.</p> <p>В ст.271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохраные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.</p>	
4	<p>Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира</p>	<p>По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/437 от 28.03.2024 года) представленные географические координатные точки ТОО «Бенто Технологии KZ» расположены в Восточно-Казахстанской области, находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица, а также, не входят на территорию Тарбагатайского государственного природного заказника (письмо №04-02-05/472 от 03.04.2024 года).</p> <p>Согласно информации «Восточно-Казахстанское общественное объединение охотников и рыболовов» (письмо №80 от 29.03.2024 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Бенто Технологии KZ» находится на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно- Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных занесенных в Красную Книгу Казахстана нет. Согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона РК от 9 июля 2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее - Закон) субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом) при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 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</p>	



		<p>воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Кроме того, отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов;</li> <li>2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений;</li> <li>3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия;</li> <li>4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов;</li> <li>5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром;</li> <li>6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром</li> </ol>	
5	<p>Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям</p>	<p>Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области (далее – Департамент) касательно направления замечаний и предложений к проекту отчета о возможных воздействиях «План геологоразведочных работ, в результате которых будут разведано месторождение бентонитовых глин в Тарбагатайском районе ВКО» ТОО «Бенто Технологии KZ» сообщает следующее. В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p>	
6	<p>РГУ МД «Востказнедра»</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод;</li> <li>2) в пределах испрашиваемого участка расположена часть контура утвержденных запасов «участка № 5» месторождения «Таганское». Контракт на добычу ОПИ № 18, от 29.06.2000 г. ТОО «Бентон».</li> </ol> <p>Дополнительно</p>	



		сообщаем, что 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 № 2451-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».	
7	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет: - Автомобильных дорог и автомобильных дорог в соответствии с законодательством Республики Казахстан; обеспечение сохранности дорожных сооружений и безопасного проезда по ним автотранспортных средств, обеспечивающих; - законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе в процессе погрузки и последующей транспортировки автотранспортных средств неукоснительное соблюдение допустимых весовых и габаритных параметров; - в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, отправляемого груза наличие Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу обеспечение.	
8	Управление сельского хозяйства ВКО	Замечаний и предложений к проекту, в пределах компетенции, в части выбора земельного участка (в соответствии с указанными координатами), не имеем. На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, сибиреязвенные захоронения. Вместе с тем, в 6,0 км юго-восточнее села Акжар расположен скотомогильник. В этой связи необходимо учесть 1-км. санитарно-защитную зону.	
9	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокращальных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС. 2. Необходимо включить информацию о расположении ближайших скотомогильников. Включить анализ по соблюдению требований законодательства РК санитарно-защитной зоны 1 км скотомогильника. 3. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): <b>снять плодородный слой почвы и обеспечить его</b>	



сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Включить информацию в ОВОС о выполнении данного требования.

4. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.

5. Определить классификацию отходов согласно классификатору отходов РК и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

6. 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. Включить информацию в ОВОС.

7. Исключить проведения геологоразведочных работ в пределах водоохранной полосы водных объектов.

8. Предусмотреть меры по защите ближайших водных объектов от вредного воздействия намечаемой деятельности.

9. Для минимизации физического воздействия, необходимо включить расчет физического воздействия от намечаемой деятельности, предусмотреть меры защиты среды обитания животного мира от физического воздействия .

10. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м<sup>3</sup> (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).

11. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.

12. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта.

13. Включить информацию и оценку воздействия деятельности на атмосферный воздух по каждому году. Указать выброс с учетом автотранспорта и без автотранспорта.

14. В ОВОС включить информацию по планируемому источнику водоснабжения и полный водохозяйственный баланс, в том числе с описанием **ВОДООТВЕДЕНИЯ СТОКОВ.**



		<p>15. Включить информацию в отчет о соблюдении при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке строительных, экологических, санитарно-гигиенических и иных специальных требований (нормы, правила, нормативы).</p> <p>16. Необходимо предусмотреть меры защиты животного мира и согласовать мероприятия с охотничьим хозяйством.</p>	
--	--	--	--

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич

