

«ҚАЗАҚСТАНРеспубликасы  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИФИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ  
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



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.т.ел: 8(722)252-32-78,  
кенсе (факс): 8(722) 52-32- 78  
abaobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

№

## ТОО «Тарбагатай кени»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай кени» – «План разведки с целью проведения геологоразведочных работ твердых полезных ископаемых участка недр: 33 (тридцать три) блоков-М-44-135-(106-5г-21), М-44-135-(106-5г-22), М-44-135-(106-5г-23), М-44-135-(106-5г-24), М- 44-135-(106-5в-25), М-44-135-(10д-5а-3), М-44-135-(10д-5а-4), М-44-135-(10д-5а-5), М-44-135-(10д-5а-7), М-44-135-(10д-5а-8), М-44-135-(10д-5а-9), М-44-135-(10д-5а-10), М-44-135-(10д-5а-14), М-44-135- (10д-5а-15), М-44-135-(10д-5а-17), М-44-135-(10д-5а-18), М-44-135-(10д-5а-19), М-44-135-(10д-5а-20), М- 44-135-(10д-5а-22), М-44-135-(10д-5а-23), М-44-135-(10д-5а-24), М-44-135-(10д-5а-25), М-44-135- (10д-56-1), М-44-135-(10д-56-2), М-44-135-(10д-56-3), М-44-135-(10д-56-4), М-44-135-(10д-56-6), М-44-135 -(10д-56-7), М-44-135-(10д-56-8), М-44-135-(10д-56-11), М-44-135-(10д-56-12), М-44-135- (10д-56-16), М- 44-135-(10д-56-17) (участок Тектамыс), область Абай»

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: **KZ53RYS01517176 от 19.12.2025 г**  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Территория участка недр находится в Аягозском районе, области Абай, в 42 км на восток от пос. Баршатас, района Аягоз, области Абай.

Основанием для разработки настоящего Плана разведки твердых полезных ископаемых на участке является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3663-EL от «27» сентября 2025 года.

Географические координаты угловых точек участка недр: 1 точка СШ 48.09, 0; ВД 79.11,0; 2точка СШ 48.09,0 ; ВД 79.12,0; 3 точка СШ 48.10, 0; ВД 79. 12,0; 4 точка СШ 48.10,0 ; ВД 79.14,0; 5 точка СШ 48.11,0 ; ВД 79.14,0; 6 точка СШ 48.11,0 ВД 79. 19,0; 7 точка СШ 48. 09, 0 ВД 79.19,0; 8 точка СШ 48.09,0 ВД 79. 18,0; 9 точка СШ 48.08,0 ВД 79. 18,0; 10 точка СШ 48.08. 0 ВД 79. 17 0; 11 точка СШ 48.06. 0 ВД 79.17 0; 12 точка СШ 48.06 0 ВД 79.15 0; 13 точка СШ 48. 05 0 ВД 79.15 0; 14 точка СШ 48. 05 0 ВД 79.11 0; 15 точка СШ 48. 07 0 ВД 79.11 0; 16 точка СШ 48. 07 0 ВД 79. 13 0; 17 точка СШ 48. 08 0 ВД 79.13 0; 18 точка СШ 48.08 0 ВД 79. 11 0.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Площадь участка недр составляет 75,8 квадратных километра. Изучение объекта будет проводиться в 2026-2031 гг.



В соответствии с настоящим Планом на выполнение работ на площади участка недр, утвержденным и согласованным в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан. Для решения задач в проект заложен следующий комплекс геологоразведочных работ: пред полевая подготовка: - сбор, анализ и интерпретация ранее проведённых геологических, поисковых, гидрогеологических, геофизических и тематических работ на площади; - приобретение дистанционной основы и последующее дешифрирование космоснимков.

В полевой период предусмотреть:

Работы Этап 1:

- геологические маршруты, масштаб 1: 10000;
- геохимическая съемка;
- проведение топографо-геодезических работ (аэрофотосъемка масштаба 1:10000 с БПЛА).

Работы Этапа 2:

- рекогносцировочные маршруты;
- магниторазведка профильная
- электроразведка;
- выполнение комплекса буровых работ; проходка канав;
- минералого-петрографические исследования;
- комплекс лабораторных испытаний.

Работы Этапа 3:

- гидрогеологические работы;
- отбор технологических проб, проведение технологических испытаний, научно-исследовательские работы по обогатимости руд;
- экологические и археологические изыскания.

Камеральный период: - построение карт поверхности, карт фактического материала, геологических и геолого-геофизических разрезов;

- определить геологическую модель месторождения его генезис;
- подготовка Отчета по оценке минеральных ресурсов и минеральных запасов.

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) ликвидируются по той же схеме, как и канавы. Все прочие нарушения земель, связанные с эксплуатацией временных зданий и сооружений, ликвидируются сразу после проведения ГРР. Утилизация раствора из отстойника не предусматривается т.к. раствор состоит из глины без полимерных добавок. Объем буровых работ составит 16 000 п.м., объем работ по проходке канав составит 30 000 м<sup>3</sup>.

Проведение геологоразведочных работ в пределах лицензионной площади, с целью поиска рудных тел и зон, и оценки перспектив площади на золото, серебро, медь, молибден и другие полезные ископаемые. Провести анализ фондовых материалов. Основными методами поисков рудных тел и зон рудопроявлений являются поисковые маршруты, геохимические и геофизические работы, бурение скважин, горные работы, опробование и оценочное сопоставление исследований с ранее выполненными работами.

Оценка качества руд и попутных компонентов путем опробования, изучения технологических, минералогических, петрографических и других свойств и особенностей, позволяющих комплексно исследовать рудопроявления. Работы планируются в следующей последовательности в первый год планируется выполнение горнопроходческих работ, также в течении первого и второго года будут выполняться геофизические и геохимические работы по всей площади, буровые работы планируются со второго по четвертый год, параллельно планируется проведение топографо-геодезические работы, необходимого перечня лабораторных исследований и геологического сопровождения. На пятый и шестой год планируются работы по ликвидации последствии геологоразведочных работ и камеральные работы. Составление окончательного отчета о выполненных работах с подсчетом промышленных запасов меди, золота и других выявленных полезных ископаемых с постановкой на баланс.



Непосредственно собственными силами будут выполняться следующие виды работ:

- подготовительные;
- камеральные;
- поисковые маршруты;
- отбор технологических лабораторных проб;
- геологическая документация горных выработок и скважин;
- геолого-маркшейдерское обслуживание проходки канав и скважин.

Силами подрядных организаций будет выполнены:

- механизированная проходка канав;
- бурение, строительство площадок для буровых скважин;
- бороздовое опробование;
- керновое опробование;
- топогеодезические работы;
- геофизические работы;
- геохимические работы;
- гидрогеологические исследования;
- лабораторные работы.

Полевые работы будут производиться в период с апреля по октябрь месяц включительно, камеральный период – ноябрь – март месяцы. Установленный режим труда на полевых работах: 11 часов труда, 11 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом. Доставка людей, необходимого оборудования, материалов и ГСМ будет осуществляться автотранспортом из пос. Карабулак (13 км) и г. Аягоз (39 км). Бурение колонковых скважин будет выполняться круглосуточно, остальные полевые работы -в светлое время суток; без выходных дней, вахтовым методом. Полевая камеральная обработка будет вестись на полевой базе партии. Бурение будет производиться станком УКБ-4П со съемным керново-приемником снарядом Boart Longyear HQ, длиною в 3 м обеспечивающего линейный выход керна не ниже 95%. Фонд рабочего времени бурового станка – 8295 часов. Перед началом буровых работ и горнопроходческих работ проектируется снятие почвенно-плодородного слоя по всей длине канав, со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Объем снимаемого ПРС-2800 м<sup>3</sup>=4060 тонн. Время бульдозера 65 часов .Перед началом буровых работ проектируется снятие почвенно-плодородного слоя. Объем снимаемого ПРС – 4 306,5 тонн ( 2970 м<sup>3</sup> ) в год. Общее время бульдозера = 70 часов. Экскавация породы из канав планируется осуществлять экскаватором. Объем изъятого материала (ПГС) 52500 тонн (30 000 м<sup>3</sup> ) в год. Время работы. за весь период 1890 часов. Засыпка горных выработок будет производиться бульдозером, в труднодоступных местах – вручную после проведения геологической документации и комплекса опробовательских работ. 52500 тонн (30 000 м<sup>3</sup> ) в год. Время работы. за весь период 1890 часов Рекультивация нарушенного почвенно-плодородного слоя будет происходить за счет временно хранящегося ПРС. Скважины (Площадки+отстойники)= 2970 м<sup>3</sup>+198 м<sup>3</sup>=4306,5 т+346,5 т= 3 168 м<sup>3</sup>=4 653 т. Время бульдозера: 70 часов. Канавы– 2800 м3. Объемный вес ПРС 1.45т/м<sup>3</sup>=4060 тонн.

Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: раздел 2 п. 2 п.п. 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**

В соответствии с ответом Управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (№36/1816 от 15.01.2026 г.), согласно представленным координатам, запрашиваемый земельный участок относится к территории государственного лесного природного резервата «Семей орманы».

Для питьевого водоснабжения вода будет закачиваться из местных источников ближайших населенных пунктов. Хранение ее на участке будет осуществляться в закрытых



емкостях для пищевых продуктов. Доставка питьевой воды осуществляется автотранспортом.

Объем потребления воды на период проведения работ составит 127,75 м3.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период проведения работ 2026-2031 гг. будут являться следующие работы: Дизель-генератор, Работа бурового станка, Снятие ПРС (канавы), снятие ПРС (При проведении буровых работ), Экскавация породы из канав, Засыпка горных выработок, Рекультивация нарушенных земель (ПРС), Работа автотранспорта, Склад ПРС, Склад ПГС. Общий объем выбросов составляет: 18.997193007 г/сек, 13.38766555тонн/год. Из них: Код ЗВ 0301 Азота (IV) диоксид (Азота Класс опасности 2 Выброс вещества, г/с 0.004577778 Выброс вещества,т/год 0.344; Код ЗВ 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 Выброс вещества, г/с 0.000743889 Выброс вещества,т/год 0.0559; Код ЗВ 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) ( Класс опасности 3 Выброс вещества, г/с 0.000388889 Выброс вещества,т/год 0.03; Код ЗВ 0330 Серы диоксид (Ангидрид сернистый, Класс опасности 3 Выброс вещества, г/с 0.000611111 Выброс вещества,т/год 0.045; Код ЗВ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Класс опасности 4 Выброс вещества, г/с 0.004 Выброс вещества, т/год 0.3; Код ЗВ 0703 Бенз/a/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Класс опасности 1 Выброс вещества, г/с 7е- 9 Выброс вещества,т/год 0.00000055; Код ЗВ 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)Класс опасности 2 Выброс вещества, г/с 0.000083333 Выброс вещества,т/год 0.006; Код ЗВ 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ Класс опасности 4 Выброс вещества, г/с 0.002 Выброс вещества,т/год 0.15; Код ЗВ 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Класс опасности 3 Выброс вещества, г/с 18.984788 Выброс вещества,т/год 12.456765.

При проведении работ предположительно образование следующих видов отходов. Всего: 578,55тонн/ год: Неопасные отходы: ТБО объем образования 1,05 тонн/год. Код отхода: 20 03 01, не опасный Твердые бытовые отходы— твердые, не токсичные, не растворимы в воде; собираются в металлические контейнеры. Образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала. Твердо-бытовые отходы будут складироваться в металлический контейнер временного хранения. Вывоз отходов осуществляется по договору со спец.организацией. Буровой шлам — это смесь выбуренной породы и бурового раствора (или воды), то есть то, что выносится на поверхность при бурении. Он состоит из мелких частиц грунта, глины, песка, гравия и жидкости. После проведения разведочных работ, образовавшиеся шлам будет использоваться при рекультивации. Общая масса кернового шлама составит 577,5 тонн/год. Код отхода 01 05 99, не опасный.

Электроснабжение буровых станков будет осуществляться за счет ДЭС. Основные сырьевые материалы: дизельное топливо (ДЭС буровых установок, экскаватор, бульдозер). Питание работников будет осуществляться в месте проживания на территории близлежащих поселков. Питание работников на участке будет доставляться в специальных термосах.

Согласно Приложению 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п.7.12. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

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

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанные в п.25 «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.:

**25.1.** - осуществляется на особо охраняемых природных территориях;

**25.8** – является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды

**25.27** – факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Согласно п. 29 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным т.к.



**29.2.-** планируется на особо охраняемых природных территориях (в том числе в случаях, когда для осуществления намечаемой деятельности законодательством Республики Казахстан допускается перевод земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса) или их охранных зонах;

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 ЭК РК).

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

*Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:*

1. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно 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.

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 нарушенных 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 отчете ОВОС 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.

5. В отчете ОВОС необходимо указать объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и объем образования отходов отдельно по годам.

6. Отсутствуют сведения о системе водоотведения объекта

7. В Отчете ОВОС необходимо представить карту-схему с масштабом на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохраных зон и полос водных объектов, расположенных на территории участка, на карте-схеме указать конкретные места проведения всех видов работ. Добавить ситуационную схему территории, где будет проводятся работы.

8. Согласно ответу Управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (№36/1816 от 15.01.2026 г), согласно представленным координатам, запрашиваемый земельный участок относится к территории государственного лесного природного резервата «Семей орманы». Указанная территория имеет статус особо охраняемой природной территории.

Следовательно, для реализации намечаемой деятельности необходимо представить альтернативные земельные участки, которые расположены за пределами ООПТ или необходимо исключить земли государственного лесного фонда и особо охраняемые природные территории из площади разведочных работ и предоставить согласование от ГЛПР «Семей Орманы».

9. 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.

10. В отчете ОВОС необходимо привести описание объектов или расстояние до ближайших объектов культурно-исторического наследия (курганы, захоронения).



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

По результатам изучения прилагаемых материалов установлено, что в пределах указанных координат имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном землепользовании сельскохозяйственных товаропроизводителей Аягозского района.

В соответствии со статьёй 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан при проведении операций по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению недр на земельных участках, находящихся в частной собственности либо землепользовании, недропользователи вправе осуществлять необходимые работы без изъятия земельного участка на основании частного или публичного сервитута.

Вместе с тем запрашиваемый земельный участок относится к территории государственного лесного природного резервата «Семей орманы», который имеет статус особо охраняемой природной территории.

В связи с этим при осуществлении планируемой деятельности необходимо неукоснительно соблюдать требования Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года № 175 «Об особо охраняемых природных территориях».

Кроме того, согласно представленным координатам, граница участка расположена вблизи водного объекта.

В соответствии с пунктом 8 статьи 44 Земельного кодекса Республики Казахстан предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и земель государственного лесного фонда, осуществляется после определения границ водоохраных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования.

В связи с вышеизложенным Управление отказывает в согласовании планируемой деятельности.

*РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»*

Однако, отсутствует ситуационная схема с указанием расстояния до водного объекта и линии водоохраных зон и полос, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов).

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

Согласно п.1 и п.5 ст. 92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и



других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

**РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»**

Сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

**ГУ «Отдел сельского хозяйства, земельных отношений и предпринимательства Аягозского района области Абай»**

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний по данному заявлению.

**Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай**

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «Тарбагатай Кени» о намечаемой деятельности.

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

**Управление ветеринарии области Абай**

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний по данному заявлению.

Вместе с тем доводит до сведения, что в соответствии с подпунктом 9) пункта 45 раздела 11 приказа исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении санитарных правил „Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека“, сибиреязвенные захоронения и скотомогильники относятся к I классу и санитарно-защитная зона для них составляет не менее 1000 метров.

**Аягозское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан**

**Замечания:**

Заявление не содержит сведения о безопасности воды для хозяйствственно-питьевой цели.

**Предложения:**

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 (проводить санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

**Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозaborа для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.**

**Замечания:**

- Заявление не содержит в себе сведений попадания участка в СЗЗ санитарно неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы.

**Предложения:**

Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-



2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний*», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

- «*Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.*»; в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);

#### **Предложения:**

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 от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 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».

#### **Предложения:**

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления*», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);

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

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

#### **Замечания:**

Заявление не содержит в себе сведений об условиях содержание и эксплуатация производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств в ходе осуществления намечаемой деятельности)

#### **Предложения:**

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.

#### **Замечания:**



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

**Предложения:**

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

**Замечания:**

Заявление не содержит в себе сведений об осуществлении после ввода в эксплуатацию производственного контроля, включая автоматическую систему мониторинга и контроля за состоянием компонентов окружающей среды)

**Предложения:**

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

**6.7 перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:**

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «*О здоровье народа и системе здравоохранения*» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности(для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации),в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «*О разрешениях и уведомлениях*».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «*О здоровье народа и системе здравоохранения*» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект(после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации),в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «*О разрешениях и уведомлениях*».

И.о. руководителя

О.Ауэзбеков

исп. Болатханова С.Е.  
тел.: 52-19-03

