

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
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.тел: 8(722)252-32-78,  
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78  
abaibl-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

№

## ТОО «ASAN ALTYN»

### Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ASAN ALTYN», «План разведки твердых полезных ископаемых на территории блоков М-44-65 (106-5в-17), М-44-65-(106-5в-21), М-44-65-(106-5в-22), М-44-65-(10д-5а-1), М-44-65-(10д-5а-2) расположенных в Жанасемейском районе, области Абай. (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2278-EL от 08 декабря 2023 года)»

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение №KZ87RYS01384741 от 03.10.2025 г.

### Общие сведения

ТОО «ASAN ALTYN», 071400, Республика Казахстан, область Абай, Семей г.а., г.Семей, улица Тельмана Уранхаева, дом №6А, 230640008182, Ахметов Бауыржан Рахметоллаевич, 87771373986, [daniyabaltabaeva@icloud.com](mailto:daniyabaltabaeva@icloud.com).

Административно территория проведения разведки твердых полезных ископаемых расположена в Жанасемейском районе области Абай. На лицензионной территории находится село Балтатарак. Областной центр (г. Семей) расположена северном направлении на расстоянии 25 км по дорогам. Данный участок выбран для разведки согласно Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2278-EL от 08 декабря 2023 года.

Пространственные границы участков недр для блоков М-44-65-(106-5в-17), М-44-65 (106-5в-21), М-44-65-(106-5в-22), М-44-65-(10д-5а-1), М-44-65-(10д-5а-2) определены угловыми точками:

- 1) 50°09'00" с.ш., 80°10'00" в.д.
- 2) 50°11'00" с.ш., 80°10'00" в.д.
- 3) 50°11'00" с.ш., 80°11'00" в.д.
- 4) 50°12'00" с. ш., 80°11'00" в.д.
- 5) 50°12'00" с.ш., 80°12'00" в.д.
- 6) 50°09'00" с.ш., 80°12'00" в.д.;

Период проведения работ– 3 года (2026-2028 год). Полевые работы будут проводиться в теплый период . Площадь участка разведки составляет– 11,0 км2.

### Краткое описание намечаемой деятельности



Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет проходить в течение 3-х полевых сезонов. Комплекс геологоразведочных работ на блоках М-44-65-(10б-5в-17), М-44-65-(10б-5в-21), М-44-65-(10б-5в-22), М-44-65-(10д-5а-1), М-44-65-(10д-5а-2) включает в себя: топо-маркшейдерские работы, поисковые маршруты, проходка разведочных шурфов, проходка разведочных траншей, опробование, лабораторные работы, топографо-геодезические работы, камеральные работы, засыпка горных выработок и рекультивация земель.

1) Топо-маркшейдерские работы будут проводиться по: восстановлению на местности опорной топогеодезической сети, привязке и выноске на местность скважин и горных выработок прошлых периодов работ, выноске в натуру проектных выработок, привязке пройденных скважин и горных выработок.

2) Поисковыми маршрутами будет охвачена вся лицензионная территория. В процессе проведения маршрутов будут решаться следующие основные задачи:

1. Уточнение геологических карт;

2. Отбор проб из известных и поиски новых рудных тел и россыпей на контрактной территории путем проходки копуш с отбором шлиховых проб по россыпям и отбором бороздовых проб по коренным объектам;

3. Выбор оптимальных мест проходки дополнительных шурфов и скважин с опробованием для подтверждения и прироста запасов. Объем поисковых маршрутов- 100 км.

3) Горные работы.

1. Проходка и опробование шурфов. Шурфы будут проходиться экскаватором, сечением при проходке экскаватором 2,0 м<sup>2</sup> (2,0 х 1,0 м). Шурфы проходятся в профилях через 200-400 м поперёк направления логов, расстояние между шурфами в профиле 40 м. Всего шурфов- 42, средней глубиной 4 м, 336 м<sup>3</sup> горной массы из них объемы ПРС 50,4 м<sup>3</sup>. Опробование шурфов, предусматривается опробование всех шурфов. Объем промывки шурфов составит 13,44 м<sup>3</sup>.

2. Проходка канав будет осуществляться экскаватором. Проходка разведочных канав будет осуществляться в профилях, ориентированных вкрест простирания рудных зон и совпадающих с профилями бурения, ориентировочно расстояние между канавами будет составлять от 200 до 400 м. При необходимости сеть канав будет сгущена до 100-200 м. Длина канав будет определяться шириной рудных зон и залежей, с выходом во вмещающие породы на 2,0 м. Всего канав- 18, общей длиной 10 145 п.м. м и средней глубине 2,0 м, объем канавных работ составит- 20 290 м<sup>3</sup>, из них ПРС 2422 м<sup>3</sup>.

3. Проходка траншей. Цель проходки траншей- непрерывное опробование разреза в границах золотоносных пластов и их увязки с данными по разрезам шурфов. Проектом планируется проходка 3-х траншей. Проектная глубина траншей установлена 4,0 м, протяженность траншей от 400 м. Поперечное сечение траншей составляет 2,75 м. Проходку траншей предусматривается вести механическим способом, с применением экскаватора. Общий объем проходки траншей- 11 000 м<sup>3</sup> из них общий объем ПРС- 390 м<sup>3</sup>.

4) Буровые работы. Проектом предусматривается бурение 267 скважин общей глубиной 2 010 м. Буровые работы будут осуществляться буровым станком УБР 2М. Опробованию будут подвергаться все скважины.

5) Геохимическое опробование. Геохимические пробы будут отбираться при выполнении поисковых маршрутах. В маршрутах будут отобраны штучные геохимические пробы из обнажений. Всего проектируется отобрать 60 пробы. Отбор проб из обнажений будет осуществляться отбором сколов массой 0,5 кг. 6) Гидрогеологические работы. Гидрогеологические наблюдения в процессе геологоразведочных работ проводятся с целью оценки возможных водопритоков в горно-разведочные выработки. В процессе проходки горных выработок, будет фиксироваться глубина при появлении воды и будут проводиться следующие наблюдения:

- Указывается положение зеркала грунтовых вод;

- Проводится описание пород водоносного горизонта и водоупоров;



- При водоотливе из горных выработок отмечается его время и продолжительность, количество извлеченной воды, положение уровня воды от поверхности земли, до и после водоотлива, с указанием времени и скорости восстановления уровня .

7) Лабораторные работы предусматривается проводить в лаборатории подрядчиков.

Режим работы принимается сезонный, теплый период года, вахтовым методом. Число рабочих смен в сутки-1, продолжительность рабочей смены– 12 часов. Количество рабочего персонала– 10 человек .

Согласно п.2.3. Раздела 2. Приложения 1 к ЭК РК «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» для объекта намечаемой деятельности процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

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

Срок недропользования установлен Лицензией №2278-EL от 08 декабря 2023 года- на 6 лет. Пространственные границы участков недр для блоков М-44-65-(106-5в-17), М-44-65 (106-5в-21), М-44-65-(106-5в-22), М-44-65-(10д-5а-1), М-44-65-(10д-5а-2) определены угловыми точками: 1) 50°09'00" с.ш., 80°10'00" в.д. 2) 50°11'00" с.ш., 80°10'00" в.д. 3) 50°11'00" с.ш., 80°11'00" в.д. 4) 50°12'00" с. ш., 80°11'00" в.д. 5) 50°12'00" с.ш., 80°12'00" в.д. 6) 50°09'00" с.ш., 80°12'00" в.д.;

Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (исх. №28-3-05-08/4207 от 15.10.2025г.) Согласно представленным географическим координатам угловых точек участка установлено, что по испрашиваему участку протекает ручей Без названия.

Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое)- предусмотрено питьевой бутилированной водой из ближайшего магазина (в п. Балтатарак или г. Семей) заводского приготовления в герметичных емкостях из пищевого пластика. Техническое водоснабжение – привозной водой из технических скважин села Балтатарак по договору.

Объем воды питьевого качества– 45 м3/год. Техническая вода из ближайшего водного объекта приблизительно ставит– 16710,58 м3 за весь период работ. При использовании технической воды будет использоваться оборотное водоснабжение, объем оборотной воды составляет 13368,46 м3, потери воды при промывке проб – 3342,12 м3.

Общее количество выбросов за весь период разведки твердых полезных ископаемых составит приблизительно– 3,567 т/год.

При проведении разведки твердых полезных ископаемых, сброса загрязняющих веществ не предусматривается .

При проведении разведки твердых полезных ископаемых будет образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит– 0,369 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации.

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.

**Выводы:** Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное 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.

25.3. приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;



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

**29.8.** в черте населенного пункта или его пригородной зоны;

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

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

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

1. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

2. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее- ЭК РК):

2.1.содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2.2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

2.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

- при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

- обязательное проведение озеленения территории.

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

4. 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. Согласно заявления о намечаемой деятельности( далее-ЗНД) проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 ЭК РК).

6. Учесть требования ст.331 ЭК РК:Принцип ответственности образователя отходов.

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

7. Касательно биотуалета не указана система защиты в виде использования геомембраны или герметичной емкости как средство защиты от антропогенного воздействия. Соответственно необходимо применить как наиболее лучшую степень защиты т.е. применение герметичных емкостей.

8. В отчете ОВОС необходимо наименование отходов классифицировать согласно действующему Классификатору отходов.



9. Согласно ЗНД на лицензионной территории находится село Балтатарак. В соответствии с пп. 2 п.1 ст. 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» запрещается проведение операций по недропользованию на расстоянии одной тысячи метров на территории населенных пунктов и прилегающих к ним территорий.

10. В отчете ОВОС предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к ЭК РК.

11. Согласно письма РГУ «Ертісская бассейновая водная инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (исх. № 28-3-05-08/4207 от 15.10.2025г.):

Согласно представленным географическим координатам угловых точек участка установлено, что по испрашиваемому участку протекает ручей Без названия.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями природопользования. Однако на рассматриваемых участках границы указанных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.

Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ, Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

В связи с этим необходимо:

- необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования;
- в отчете ОВОС предоставить согласование от РГУ «Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» .
- исключить геологоразведочные работы, а также размещение других объектов на землях водного фонда (в т.ч. в пределах водоохранных полос водных объектов);
- строгое соблюдение специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и полос водных объектов (п.1 и 2 ст.125 Водного кодекса);
- Предусмотреть мероприятия по охране водных ресурсов.

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

ГУ «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 предусмотрены мероприятия по защите окружающей среды и населения, направленных на сокращение объемов выбросов и снижение приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, защиту водисточников, 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;



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) На территории намечаемой деятельности отсутствуют сведения об историческом загрязнении, захоронения скотомогильника, безопасности сибиреязвенных захоронений.

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

1) 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;

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) При реализации намечаемой деятельности обеспечить достоверные сведения об историческом загрязнении, захоронении скотомогильника и безопасности сибиреязвенных захоронений на территории намечаемой деятельности.

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 водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №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 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 ветеринарии области Абай

Управление ветеринарии Абайской области сообщает, что по заявке ТОО «ASAN ALTYN» №KZ87RYS01384741 от 03.10.2025 года по проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на территории блоков М-44-65-(106-5в-17), М-44-65-(106-5в-21), М-44-65-(106-5в-22), М-44-65-(10д-5а-1), М-44-65-(10д-5а-2), расположенных в Жанасемейском районе Абайской области (лицензия №2278-EL на разведку твердых полезных ископаемых от 8 декабря 2023 года)» замечаний и предложений не имеется.

Однако сообщаем, что в соответствии с подпунктом 9) пункта 45 раздела 11 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами, воздействующими на среду обитания и здоровье человека», утверждённых приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, захоронения сибиреязвенных трупов животных и скотомогильники относятся к I классу опасности, и санитарно-защитная зона для них должна составлять не менее 1000 метров.

#### РГУ «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.

#### РГУ «Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

Согласно представленным географическим координатам угловых точек участка установлено, что по испрашиваему участку протекает ручей Без названия.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми



условиями природопользования. Однако на рассматриваемых участках границы указанных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.

Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

Предложения и замечания:

- до начала работ и предоставления земельных участков в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос и режим их хозяйственного использования поверхностных водных объектов (п.8 ст.44 Земельного кодекса, ст.85 Водного кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательств РК;

- необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования;

- строгое соблюдение специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон и полос ручья Без названия (ст.86 Водного кодекса);

- в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 75, 76, 77, 78 Водного кодекса);

- постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса;

- исключить проведение разведочных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос;

- исключить размещение базовых и полевых лагерей, а также техники и иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос;

- До начала работ проектную документацию с разделом ОВОС представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.50 Водного кодекса РК);

- в проекте необходимо указать географические координаты рабочих участков;

- в случае пользования 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.45 Водного кодекса).

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

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай (далее – Управление) в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «ASAN ALTYN» о намечаемой деятельности.

Дополнительно, ТОО «ASAN ALTYN» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

#### Отдел земельных отношений Жаңасемей области Абай

На основании заявления ТОО «ASAN ALTYN» по проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на территории блоков М-44-65-(10б-5в-17), М-44-65-(10б-5в-21), М-44-65-(10б-5в-22), М-44-65-(10д-5а-1), М-44-65-(10д-5а-2), расположенных в Жанасемейском районе Абайской области (лицензия №2278-EL на разведку твердых





полезных ископаемых от 8 декабря 2023 года)», просим перед рассмотрением заявления определить наличие или отсутствие следующих документов.

1. Защита Отчета по Разведке согласно Кодекса KAZRC, с минерализованной зоной
2. Получение в Комитете геологии горного отвода
3. Получение в Комитете геологии справки об обнаружении рудопроявления (минерализованной зоны) с промышленным содержанием
4. Получение Лицензии по добыче в МПС РК ДН, сроком на 10-20 лет
5. Разработка Проекта План горных работ на ТПИ; Плана ликвидации
6. Подача Заявлений о согласовании Плана горных работ и Плана ликвидации во все компетентные и государственные структуры
7. с Управления лесного хозяйства и животного мира по области Абай
8. с Департамента по управлению земельными ресурсами по области Абай
9. с Департамента комитета по промышленной безопасности по области Абай
10. В Департаменте экологии: Разработка Отчета о возможных воздействиях намечаемой деятельности (ВНД)
11. Получение скрининга воздействия намечаемой деятельности
12. Получение заявления о намечаемой деятельности (далее – ЗоНД)
13. Проведение общественных слушаний
14. В Департаменте экологии получение Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности
15. По результатам проведённой оценки воздействия на окружающую среду составляется Отчёт о возможных воздействиях намечаемой деятельности к Плану разведки
16. Разработка раздела «Охрана окружающей среды» (далее – РООС) проектной документации намечаемой деятельности
17. Разработка раздела - Нормативы допустимых выбросов (НДВ)
18. Разработка раздела Программа управления отходами (ПУО)
19. Разработка раздела – Программа производственного экологического контроля (ППЭК)
20. При необходимости проводятся вторые общественные слушания
21. Получение Заключения СЭС на проект эмиссий в окружающую среду
22. Получение положительного экологического Разрешения от Департамента экологии области
23. Получение согласования на добычные работы с УПИИР области
24. Получение разрешения на добычу от Акимата района
25. Подписание Договоров сервитута
26. Подписание Договоров с подрядными организациями

**Руководитель**

**С.Сарбасов**

*исп. Отарбаева Л.А.  
тел.: 52-19-03*



Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

