

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ



100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47  
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК КЗ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А  
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ  
БСН 980540000852

Номер: KZ14VWF00536898  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47  
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ИИК КЗ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»  
БИН 980540000852

ТОО «Цинкум»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ24RYS01601021 от 23.02.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Намечаемая деятельность - добычные работы полиметаллов на месторождении Каратастау.

Административное расположение: Карагандинская область, Шетский район. Ближайший населенный пункт - в юго-восточном направлении 19 км населенный поселок Сарашы.

Географические координаты:

1) 48 05' 25.33"; 72 39' 29.09"

2) 48 05' 25.95"; 72 40' 05.86"

3) 48 05' 07.17"; 72 39' 30.17"

4) 48 05' 07.48"; 72 40' 05.46"

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Добычные работы предполагают выемку 707 тыс.тонн руды в 2026-2035 годах ежегодно. Вскрышные работы предполагают выемку 810 тыс.тонн породы в 2025-2036 годах ежегодно. Границы открытых горных работ принимаются с учетом максимального вовлечения в отработку всех вскрываемых разведанных рудных зон полиметаллических руд в пределах границ участка добычи.

Административно площадь недропользования (участок Каратастау) по лицензии № 220-ЕЛ от 22 июля 2019 года относится к Шетскому району Карагандинской области. Срок отработки карьера – 10 лет.

Проектом принимается круглогодовой вахтовый двухсменный режим работы предприятия. Число рабочих дней в году 350. Продолжительность вахты – 15 дней. Продолжительность смены – 12 часов с часовым перерывом на обеденный перерыв. Взрывные работы производятся в светлое время суток. Учитывая характер пространственного распределения запасов руд в контурах карьера, а также принимаемую структуру комплексной механизации проектом принимается вскрытие карьерного поля системой внутренних скользящих съездов в пределах рабочей зоны карьеров. По мере развития рабочей зоны карьера часть уступов устанавливается в предельное положение. В пределах нерабочей зоны карьеров скользящие съезды обустройстваются как постоянные. Учитывая, что карьер имеет округлую форму при незначительных размерах в плане и небольшую глубину на конец отработки они вскрываются системой внутренних съездов со сложной формой трассы. Форма трассы- спиральная в сочетании с петлевыми разворотами. Такая форма трассы позволяет сократить расстояние транспортирования руды и вскрыши как в карьере, так и на поверхности. Плодородный слой будет складироваться на складе ПСП, расположенном в непосредственной близости от карьера. Данный объем складывается из ПСП снятого с площади карьера и площади отвала. Средняя мощность ПСП на площади карьера и отвалов равна 0,2 метра, получаем данный объем. Масштабы предстоящих работ по вскрышным породам и полезному ископаемому, их прочностные характеристики, требующие буровзрывного способа рыхления. Для взрывных работ на карьере будет применяться игданит. Проектом принимается многорядное расположение скважин в пределах взрываемого блока на руде и на вскрыше. Для экскавации и погрузки внешней вскрыши предусматривается использовать гидравлический экскаватор фирмы Hitachi. Выполнение работ по зачистке кровли, подборке просыпей осуществляется бульдозером Shantui SD32. Транспортировка вскрыши на внешний отвал осуществляется автосамосвалами грузоподъемностью 50т. Добычные и погрузочные работы выполняются гидравлическим экскаватором фирмы Hitachi. Выполнение работ по зачистке кровли, подборке просыпей осуществляется



бульдозером Shantui SD32. Для транспортировки руды из карьера на рудный склад предусматривается применение автосамосвалов грузоподъемностью 50 тонн. Плодородный слой почвы складывается в период всего срока отработки по мере отработки запасов на специально отведенной площадке –отвале ПСП. Отвальные работы ПСП включают: выгрузку ПСП на склад и формирование поверхности склада ПСП бульдозером. Настоящим проектом предусмотрено складирование вскрышных пород в один отвал. Отвальные работы на вскрыше включают: выгрузку вскрышных пород на отвал и формирование поверхности отвала бульдозером. Для обслуживания и ремонта отвальных и карьерных дорог используется автогрейдер Shantui SG21-3. Хранение дизельного топлива производится в наземной горизонтальной емкости, объемом 50м<sup>3</sup>. Используется для заправки спец. техники, работающей непосредственно в карьере. Заправка механизмов топливом предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком.

Начало эксплуатации 2026 год. Продолжительность эксплуатации – 10 лет.

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

Реализация проекта будет осуществляться на территории по лицензии № 220-EL от 22 июля 2019 г. Намечаемая деятельность не выйдет за границы горного отвода. Площадь участка – 12 га.

Питьевое водоснабжение в карьере необходимо осуществлять поставкой бутилированной воды типа «Тассай», «Хрустальная» емкостью V-18,9 литров с применением универсального распределителя воды. Для доставки воды для столовой и душевых в вахтовом поселке используется емкость объемом 3,5 м<sup>3</sup>, которая установлена на автотранспортном прицепе, вода из ближайшего поселка. Ближайший водный объект – озеро без названия в 30 км на северо-запад от территории планируемой деятельности. Все работы (промышленный карьер) будут проводиться за пределами водоохранных зон.

Водопотребление определялось из фактической численности работающих – 10 чел. Режим работы 350 дней. Расчет производится по СП РК 4.01-101-2012. Норма расхода воды на питьевые нужды 25 л/сут – на 1 человека.  $Q_{в.п.} = 25 \text{ л/сут} \cdot 10 \text{ чел} = 250 \text{ л/сут} = 0,25 \text{ м}^3/\text{сут}$ ,  $Q_{в.п.} = 0,25 \cdot 350 = 87,5 \text{ м}^3/\text{год}$ . Общее водопотребление составляет 87,5 м<sup>3</sup>/год, 0,25 м<sup>3</sup>/сут Душевые.

Водопотребление определялось из количества душевых сеток – 2 шт. Режим работы 150 дней в году. Расчет производится по СП РК 4.01-101-2012. Норма расхода воды на 1 душевую сетку 500 л/сут.  $Q_{в.п.} = 2 \cdot 500/1000 = 1 \text{ м}^3/\text{сут}$ ,  $Q_{в.п.} = 1 \cdot 150 = 150 \text{ м}^3/\text{год}$  При разработке карьера будет использоваться техническая вода для технологических нужд: - полив карьерной дороги (пылеподавление) – 294,0 м.куб/год; - полив забоя (рабочей площадки карьера) – 87,5 м.куб/год.

При разработке карьера вода будет использоваться на хоз-бытовые нужды, в душевых, а также на технологические нужды - полив карьерной дороги (пылеподавление), полив забоя (рабочей площадки карьера).

Вид недропользования – добыча ТПИ. Сроки использования – 10 лет (2026-2035 гг).

Географические координаты:

- 1) 48 05' 25.33"; 72 39'29.09"
- 2) 48 05' 25.95"; 72 40' 05.86"
- 3) 48 05' 07.17"; 72 39' 30.17"
- 4) 48 05' 07.48"; 72 40' 05.46"

Почвы чернозёмные, встречаются солонцы. Территория в районе безлесная, используется в сельском хозяйстве, в основном, под выгоны и частичные пашни. Растительность в районе - разнотравно-злаковая (ковыль, полынь, типчак, овес). Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. В непосредственной близости от объекта проектирования растительность преимущественно степная, полупустынная.

В целом животный мир достаточно скуден. В полупустынях рассматриваемого региона достаточно грызунов - суслики, тушканчики (большой тушканчик, тушканчик прыгун), песчанки, обыкновенная слепушка, плоскочерепная полевка, заяц-толай, барсук. В степи подальше от промзоны могут встречаться хищники (волк, лисица-корсак). По берегам рек и озёр распространена водоплавающая птица, в зарослях тростников - акклиматизированная ондатра. Из рептилий широко распространены ящерицы (обыкновенная, прыткая) и змеи (гадюка степная). Среди птиц распространены овсянка белшапочная, иволга. После малоснежных, несуровых зим достигает высокой численности куропатка серая. Летом по степям встречается перепел.

Для пылеподавления на автодорогах предусмотрено орошение с расходом воды 1–1.5кг/м<sup>2</sup>, при интервале между обработками 4 часа водовозом. Заправка различными горюче-смазочными материалами горного и другого оборудования будет осуществляться на рабочих местах с помощью специализированных заправочных агрегатов. Для проведения работ по устранению различных неисправностей машин и механизмов будут использоваться сторонние организации. Проектом предусмотрены санитарно-бытовые помещения упрощенного типа - передвижные инвентарные вагоны. Электроснабжение карьера в соответствии с заданием на проектирование предусматривается от трансформаторной подстанции, установленной на промплощадке карьера. К трансформаторной подстанции будет проведена ЛЭП-10 кВ. Расход доп. материалов: дизтопливо – 560 м.куб/год. Сроки использования – 10 лет (2026-2035 гг).

Всего в 2026-2035 годах выбрасывается 7 загрязняющих веществ: азот диоксид (2 кл.) – 12.604452 г/с, 2.60064 т/год, азот оксид (3 кл) – 2.047724 г/с, 0.422254 т/год, сера диоксид ((3 кл) - 0.03195 г/с, 0.8856 т/год, сероводород (2 кл) 0.00005224 г/с, 0.0000856 т/год, углерод оксид (4 кл) – 27.56894 г/с, 8.0204 т/год, алканы



C12-19 (4 кл) – 0.01862 г/с, 0.03048 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл) – 22.158683 г/с, 32.35393 т/год. Итого: 64.43042124 г/с, 44.3133896 т/год.

Сбросы отсутствуют.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: Твердые бытовые отходы образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Сбор и временное хранение отхода осуществляется в стальном контейнере, расположенном на специальной заасфальтированной площадке. Объем образования - 0,719 тонн. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах. Образуется в количестве -0,06 т/год. Размещение и временное хранение предусматривается в ящики объемом 0,3 м3 каждый (размещение не более 6 месяцев). Металлолом - инертные отходы, остающиеся при строительстве, техническом обслуживании и монтаже оборудования (куски металла, бракованные детали, выявленные в процессе ремонта и не подлежащие восстановлению, обрезки труб, арматура и т.д.). Образуется в количестве – 0.8 тонн. Будет временно складироваться на открытой площадке, по мере накопления передаваться для переработки специализированной организации типа «Вторчермет». Отходы спецодежды – данный вид отходов относится к неопасному уровню отходов, будет безвозмездно передаваться рабочим. Примерно при наличии 10 рабочих, замены спецодежды 1 раз в год и весу одного комплекта около 3 кг получается  $10 \cdot 3 / 1000 = 0,03$  тонны. Вскрышные породы образуются при вскрытии карьера и складываются в специальный отвал. Объем образования по годам, т/год: 2026-2035 гг – 46 000 м.куб/124 200 тонн ежегодно. В результате сжигания угля в котельной и печи для обогрева КПП образуется зола. Объем образования золы –  $60 \text{ тонн} \cdot 37,5\%$  (зольность) = 22,5 тонн.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к объектам I категории, соответственно намечаемый вид деятельности относится к объектам I 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

- Согласно ответу, Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира данные территории относится к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Таким образом, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**И.о. руководителя**

**А. Кулатаева**

Бекен Д.Е.  
41-08-71



**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ24RYS01601021 от 23.02.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Намечаемая деятельность - добычные работы полиметаллов на месторождении Каратастау.

Административное расположение: Карагандинская область, Шетский район. Ближайший населенный пункт - в юго-восточном направлении 19 км населенный поселок Сараша.

Географические координаты:

1) 48 05' 25.33"; 72 39' 29.09"

2) 48 05' 25.95"; 72 40' 05.86"

3) 48 05' 07.17"; 72 39' 30.17"

4) 48 05' 07.48"; 72 40' 05.46"

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Реализация проекта будет осуществляться на территории по лицензии № 220-EL от 22 июля 2019 г.

Намечаемая деятельность не выйдет за границы горного отвода. Площадь участка – 12 га.

Питьевое водоснабжение в карьере необходимо осуществлять поставкой бутилированной воды типа «Тассай», «Хрустальная» емкостью V-18,9 литров с применением универсального распределителя воды. Для доставки воды для столовой и душевых в вахтовом поселке используется емкость объемом 3,5 м3, которая установлена на автотранспортном прицепе, вода из ближайшего поселка. Ближайший водный объект – озеро без названия в 30 км на северо-запад от территории планируемой деятельности. Все работы (промышленный карьер) будут проводится за пределами водоохраных зон.

Водопотребление определялось из фактической численности работающих – 10 чел. Режим работы 350 дней. Расчет производится по СП РК 4.01-101-2012. Норма расхода воды на питьевые нужды 25 л/сут – на 1 человека.  $Q_{в.п.} = 25 \text{ л/сут} \cdot 10 \text{ чел} = 250 \text{ л/сут} = 0,25 \text{ м}^3/\text{сут}$ ,  $Q_{в.п.} = 0,25 \cdot 350 = 87,5 \text{ м}^3/\text{год}$ . Общее водопотребление составляет 87,5 м3/год, 0,25 м3/сут Душевые.

Водопотребление определялось из количества душевых сеток – 2 шт. Режим работы 150 дней в году. Расчет производится по СП РК 4.01-101-2012. Норма расхода воды на 1 душевую сетку 500 л/сут.  $Q_{в.п.} = 2 \cdot 500/1000 = 1 \text{ м}^3/\text{сут}$ ,  $Q_{в.п.} = 1 \cdot 150 = 150 \text{ м}^3/\text{год}$  При разработке карьера будет использоваться техническая вода для технологических нужд: - полив карьерной дороги (пылеподавление) – 294,0 м.куб/год; - полив забоя (рабочей площадки карьера) – 87,5 м.куб/год.

При разработке карьера вода будет использоваться на хоз-бытовые нужды, в душевых, а также на технологические нужды - полив карьерной дороги (пылеподавление), полив забоя (рабочей площадки карьера).

Вид недропользования – добыча ТПИ. Сроки использования – 10 лет (2026-2035 гг).

Географические координаты:

1) 48 05' 25.33"; 72 39'29.09"

2) 48 05' 25.95"; 72 40' 05.86"

3) 48 05' 07.17"; 72 39' 30.17"

4) 48 05' 07.48"; 72 40' 05.46"

Почвы чернозёмные, встречаются солонцы. Территория в районе безлесная, используется в сельском хозяйстве, в основном, под выгоны и частичные пашни. Растительность в районе - разнотравно-злаковая (ковыль, полынь, типчак, овес). Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. В непосредственной близости от объекта проектирования растительность преимущественно степная, полупустынная.

В целом животный мир достаточно скуден. В полупустынях рассматриваемого региона достаточно грызунов - суслики, тушканчики (большой тушканчик, тушканчик прыгун), песчанки, обыкновенная слепушка, плоскочерепная полевка, заяц-толай, барсук. В степи подальше от промзоны могут встречаться хищники (волк, лисица-корсак). По берегам рек и озёр распространена водоплавающая птица, в зарослях тростников - акклиматизированная ондатра. Из рептилий широко распространены ящерицы (обыкновенная, прыткая) и змеи (гадюка степная). Среди птиц распространены овсянка белошапочная, иволга. После малоснежных, несуровых зим достигает высокой численности куропатка серая. Летом по степям встречается перепел.

Для пылеподавления на автодорогах предусмотрено орошение с расходом воды 1–1.5кг/м2, при интервале между обработками 4 часа водовозом. Заправка различными горюче-смазочными материалами горного и другого оборудования будет осуществляться на рабочих местах с помощью специализированных заправочных агрегатов. Для проведения работ по устранению различных неисправностей машин и механизмов будут использоваться сторонние организации. Проектом предусмотрены санитарно-бытовые



помещения упрощенного типа - передвижные инвентарные вагоны. Электроснабжение карьера в соответствии с заданием на проектирование предусматривается от трансформаторной подстанции, установленной на промплощадке карьера. К трансформаторной подстанции будет проведена ЛЭП-10 кВ. Расход доп. материалов: дизтопливо – 560 м.куб/год. Сроки использования – 10 лет (2026-2035 гг).

Всего в 2026-2035 годах выбрасывается 7 загрязняющих веществ: азот диоксид (2 кл.) – 12.604452 г/с, 2.60064 т/год, азот оксид (3 кл.) – 2.047724 г/с, 0.422254 т/год, сера диоксид ((3 кл.) - 0.03195 г/с, 0.8856 т/год, сероводород (2 кл.) 0.00005224 г/с, 0.0000856 т/год, углерод оксид (4 кл.) – 27.56894 г/с, 8.0204 т/год, алканы C12-19 (4 кл.) – 0.01862 г/с, 0.03048 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл.) – 22.158683 г/с, 32.35393 т/год. Итого: 64.43042124 г/с, 44.3133896 т/год.

Сбросы отсутствуют.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: Твердые бытовые отходы образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Сбор и временное хранение отхода осуществляется в стальном контейнере, расположенном на специальной заасфальтированной площадке. Объем образования - 0,719 тонн. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах. Образуется в количестве -0,06 т/год. Размещение и временное хранение предусматривается в ящики объемом 0,3 м<sup>3</sup> каждый (размещение не более 6 месяцев). Металлолом - инертные отходы, остающиеся при строительстве, техническом обслуживании и монтаже оборудования (куски металла, бракованные детали, выявленные в процессе ремонта и не подлежащие восстановлению, обрезки труб, арматура и т.д.). Образуется в количестве – 0.8 тонн. Будет временно складироваться на открытой площадке, по мере накопления передаваться для переработки специализированной организации типа «Вторчермет». Отходы спецодежды – данный вид отходов относится к неопасному уровню отходов, будет безвозмездно передаваться рабочим. Примерно при наличии 10 рабочих, замены спецодежды 1 раз в год и весу одного комплекта около 3 кг получается  $10 \cdot 3 / 1000 = 0,03$  тонны. Вскрышные породы образуются при вскрытии карьера и складываются в специальный отвал. Объем образования по годам, т/год: 2026-2035 гг – 46 000 м.куб/124 200 тонн ежегодно. В результате сжигания угля в котельной и печи для обогрева КПП образуется зола. Объем образования золы –  $60 \text{ тонн} \cdot 37,5\%$  (зольность) = 22,5 тонн.

#### **Выводы:**

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса РК (далее — Кодекс):

1.Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложению 4 к Кодексу.

№3. Соблюдать требования ст.331 Кодекса: 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.

№4. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

№5. Соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 Кодекса:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№6. Согласно Приложение 4 Кодекса предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

№7. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

№8. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа



Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№9. Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№10. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложению 4 к Кодексу.

№11. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложению 4 к Кодексу.

№12. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании»: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:

1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;

2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;

3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;

4) на территории земель водного фонда;

5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;

6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;

7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;

8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;

9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;

10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

№13. Необходимо учесть требования п.4 ст 418 Кодекса: Требования настоящего Кодекса об обязательном наличии комплексного экологического разрешения вводятся в действие с 1 января 2025 года и не распространяются на объекты I категории, введенные в эксплуатацию до 1 июля 2021 года, и на не введенные в эксплуатацию объекты I категории, по проектам которых до 1 июля 2021 года выдано положительное заключение государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы, за исключением случаев, предусмотренных частью третьей настоящего пункта.

№14. Необходимо согласовать мероприятия по охране животного мира с уполномоченным органом по охране животного мира.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

*ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:*

Управление ветеринарии рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в поступившем заявлении от ТОО «Цинкум», доводит до сведения, что на расстоянии 1000 метров отсутствуют скотомогильники (биотермические ямы).

*РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:*

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Цинкум» от 23.02.2026 г. № KZ24RYS01601021 сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.



В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данные территории относятся к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

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

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, для сведения сообщаем.

Согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года №60.

Потери растительного мира подлежит возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

*РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов»:*

Намечаемая деятельность, ТОО «Цинкум», добычные работы полиметаллов на месторождении Каратастау).

Административное расположение: Карагандинская область, Шетский район. Ближайший населенный пункт - в юго-восточном направлении 19,0 км населенный поселок Сарашы.

Площадь участка составляет – 12,0 га.

Согласно заявления ближайший водный объект – озеро без названия в 30,0 км на северо-запад от территории планируемой деятельности. Все работы (промышленный карьер) будут проводится за пределами водоохранных зон.

Однако, отсутствует схема расположения земельного участка (объекта) с нанесением водных объектов, а также установленных водоохранных зон и полос (при наличии) в масштабе.

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан **в пределах водоохранных 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. 1-5 ст.92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное 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, также При проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод. В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод».

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.

*КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия»:*

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

На указанной Вами территории (добычные работы полиметаллов на месторождении Каратастау в Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Акты и заключения о наличии или отсутствии памятников истории и культуры на выделяемых территориях выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

**И.о. руководителя**

**А. Кулатаева**

*Бекен Д.Е.  
41-08-71*

**И.о. руководителя департамента**

**Кулатаева Айман Зарухановна**



