

Номер: KZ82VWF00591643

Дата: 19.06.2026

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

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,  
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,  
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,  
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,  
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

**Частная компания Zhetysu Gold Limited**

### **Заклучение**

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

На рассмотрение представлены: Целевое назначение работ: Проведение разведки твердых полезных ископаемых на участке Далабай в области Жетысу с целью выявления промышленно значимых объектов. Основные методы решения геологических задач- Проведение геологических маршрутов, буровых, горнопроходческих, технологических, гидрогеологических, топографических работ и лабораторно-аналитических испытаний. Выполнение камеральной обработки полученных данных. Разработка и согласование соответствующего отчета по результатам выполненных работ.

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ14RYS01745828 от 25.05.2026 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

### **Общие сведения**

*Сведения об инициаторе намечаемой деятельности.* Частная компания Zhetysu Gold Limited, Z05T3F5, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 12/1, 251140901031, ДОВГАНЮК КИРИЛЛ ИГОРЕВИЧ, 87017115642, [dovganyuk@fncr.kz](mailto:dovganyuk@fncr.kz)

*Намечаемая хозяйственная деятельность:* Целевое назначение работ: Проведение разведки твердых полезных ископаемых на участке Далабай в области Жетысу с целью выявления промышленно значимых объектов. Основные методы решения геологических задач- Проведение геологических маршрутов, буровых, горнопроходческих, технологических, гидрогеологических, топографических работ и лабораторно-аналитических испытаний. Выполнение камеральной обработки полученных данных.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.* В административном отношении лицензионная площадь находится в Кербулакском районе области Жетысу Республики Казахстан. Ближайшим населенным пунктом является с. Желдикора в 8 км на юго-восток от границы площади. Обоснованием выбора данного места является залегание полезного ископаемого на данной территории.

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта).* Начало геологоразведочных работ 2028 год. Окончание работ – 2031 год.

*Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры,*



*характеристику.* Для выполнения обозначенных геологических задач будут исследованы следующие обстоятельства: определение морфологии и условий залегания зон минерализации; выяснение взаимоотношений минерализации с вмещающими породами и тектоническими нарушениями; изучение и выделение природных, промышленных и технологических типов и сортов руд, определение возможности их селективной добычи и переработки; определение пространственной изменчивости, вещественного состава, физико-механических и технологических свойств руд; определение гидрогеологических и инженерно-геологических условий. На основании вышеизложенного предусматривается выполнение следующих видов работ: Геологические маршруты с отбором штуфных проб; Проходка канав (траншей) с отбором бороздовых проб; Буровые с отбором керновых проб и инклинометрией; Лабораторные; Топографические; Гидрогеологические и инженерно-геологические; Технологические; Камеральные. Всего проектом предусматривается бурение 50 скважин: 2029 год– 5 скважин, 2030 год– 23 скважин, 2031 год– 22 скважин. Проектом предусматривается проходка канав. 2028-2029 годы- длина канав по 500 п.м. объем по 1000м<sup>3</sup>, 2030 год- длина канав 2300 п.м . объем 4600м<sup>3</sup>, 2031 год - длина канав 2000 п.м. объем 4000м<sup>3</sup>.

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.* Общий объем буровых работ разделяется на три очереди- первая, вторая и третья. Вместе с тем, буровых работ разделяется по назначению: Бурение NQ (диаметр керна 63,5 мм) для пересечения в местах обнаруженных в канавах зон минерализации; Бурение NQ (диаметр керна 47,6 мм) для уточнения морфологии коры выветривания как в области обнаруженных зон минерализации. Первую очередь буровых работ в объеме 1 000 м планируется выполнить во второй год разведки после проведения первой очереди горных работ, по результатам которой будут определены места заложения скважин. Последующие объемы бурения будут определяться аналогично первому с учетом результатов бурения первой очереди. Бурение NQ (диаметр керна 63,5 мм) будет производиться по профилям вдоль канав. Бурение наклонное под углом 60-70° для пересечения в местах обнаруженных в канавах зон минерализации на глубине 30-70 м. Средняя длина скважины 100 м. Бурение NQ (диаметр керна 47,6 мм) будет производиться параллельно по профилям канав. Бурение наклонное под углом 60-70°. Средняя длина скважины 50 м. Конкретный тип бурового оборудования будет определен в подготовительный (предполевой) период. Перед установкой бурового агрегата на месте в пределах буровой площадки будет срезается почвенно-растительный слой и складироваться рядом отдельно для дальнейшей рекультивации. Электроснабжение лагеря будет осуществляться с помощью дизельного генератора ДЭС-60. Перед началом работ будет проводиться снятие почвенно-растительного слоя на глубину 0,1 м при помощи бульдозера и складирование за пределами площадки. Размер буровой площадки составляет 10\*5 = 50 м<sup>2</sup>. Объем снятия ПРС с площадки под буровую: 0,1м\*50м<sup>2</sup> = 5м<sup>3</sup>. Для создания непрерывной циркуляции бурового раствора при бурении, рядом со скважиной выкапывается отстойник, площадью 1,0х1,0 м. и глубиной 1,0 м. При этом снимается плодородный слой почвы 0,1м и складировается отдельно. Объем снятия ПРС с площадки под отстойник: 0,1 м\*1м<sup>2</sup> = 0,1м<sup>3</sup>. Объем проходки отстойников: 0,9м\*1м<sup>2</sup> = 0,9м<sup>3</sup>. Итого 1,0 м<sup>3</sup> на каждый отстойник. После завершения буровых работ отстойники будут ликвидированы (засыпаны)– по 1,0 куб.м. Общий объем горных работ (канавы) разделяется на три очереди- первая, вторая и третья. По результатам выполнения объемов первого года разведки будут определены места заложения канав (траншей) второй очереди. По результатам выполнения объемов второго года разведки будут определены места заложения канав третьей очереди, или при необходимости будет произведена корректировка оставшегося объема. Канавы будут проходиться по профилям, ориентированных в крест потенциально рудоносных структур механическим способом. Средняя ширина канавы 1 м по дну, в верхней части с раскоской в зависимости от глубины. Средняя глубина канав 2 м, средняя длина 100 м. Конкретный тип механического средства будет определен в подготовительный (предполевой) период. Перед проходкой канав будет



срезается почвенно-растительный слой и складироваться рядом отдельно для дальнейшей рекультивации выработок. Весь грунт и почвенно растительный слой хранится отдельными открытыми складами площадью 20 и 30 м.кв. Заправка техники будет производится передвижным топливозаправщиком.

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

*Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):*

**Земельный участок.** Недропользователем на участке Далабайы в области Жетысу является ЧК «Zhetysu Gold Limited». Площадь территории блоков– 1,39 кв.км. Намечаемая деятельность не выйдет за границы лицензионной территории. Согласно п.3 ст. 68 ЭК, для целей подачи заявления о намечаемой деятельности, проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности или оценки воздействия на окружающую среду наличие у инициатора прав в отношении земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности, не требуется.

**Водные ресурсы.** Ближайший водный объект- р. Киши-Майтобе в 7 км на восток от границы площади. В период разведочных работ вода будет использоваться для хоз.- бытовых и технологических нужд. Для питья будет завозиться питьевая вода в стандартных бутылках. Техническое водоснабжение будет осуществляться из водозабора ближайших поселков. Отведение бытовых стоков– в биотуалет с последующим вывозом стоков специализированной организацией по договору. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) В период разведочных работ: общее (питьевая), специальное (непитивая); объемов потребления воды Расход питьевой воды составит 125 м³/период, технической воды 90 м³ в 2029 году, 414 м³ в 2030 году, 396 м³ в 2031 году. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Общая численность работающих на полевых работах составит 20 человек. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала на участках проведения поисковых работ определяется из расчета норм расхода на одного человека– 25 л/сут. Объем водопотребления определен в соответствии со СП РК 4.01-101-2012 « Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Расчетное количество питьевой воды в сутки равно:  $V = n * N$  , л/сут.,  $V = n * N * T / 1000$  , м³/год где, n- норма водопотребления, равная 25 л/сутки на человека. N- среднее количество рабочего персонала, привлеченного для осуществления работ, в сутки 20 человек Т- время (250 дней в год, вахтовым методом 15\*15 дней)  $V = 25 \text{ литров} * 20 \text{ человек} = 500 \text{ л/сутки} / 1000 = 0,5 \text{ м³/сутки}$ .  $V = 0,5 \text{ м³/сутки} * 250 \text{ дней} = 125 \text{ м³/год}$ . Расход воды на пожаротушение 10л/сек . Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению. Технологические нужды. На период проведения геологоразведочных работ вода на технологические нужды необходима в малых объемах, только для бурения скважин. На одну скважину необходимо 18 м³ технической воды Объем воды, необходимый для бурения скважин: Объем воды, необходимый для бурения скважин: 2029 год:  $V = 18 \text{ м³ на } 5 \text{ скважин} = 90 \text{ м³/год}$  2030 год:  $V = 18 \text{ м³ на } 23 \text{ скважину} = 414 \text{ м³/год}$  2031 год:  $V = 18 \text{ м³ на } 22 \text{ скважин} = 396 \text{ м³/год}$ ;

**Растительные ресурсы.** Необходимость в растительности на период разведочных работ отсутствует. Вырубка или перенос не планируется.

**Животный мир.** Животный мир использоваться не будет.

**Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.** Выбросы будут осуществляться от буровой установки, обустройства буровых площадок, хранения ПСП и грунта, горных работ, заправки дизельным топливом. Всего в 2028 году выбрасывается 10 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2 класс)– 0.1117 г/с, 0,06 т/год, азот (II) оксид (3 класс)– 0.1452 г/ с, 0,078 т/год, углерод (3 класс)– 0.0186 г/с, 0,01 т/год, сера диоксид (3 класс)– 0.0372 г/с, 0,02 т/год, сероводород (2 класс)- 0.00003965 г/с, 0.000000306 т/год, углерод оксид (4 класс)– 0.093 г/с, 0,05 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс)– 0.00447 г/с, 0,0024



т/год, формальдегид (2 класс)– 0.00447 г/с, 0,0024 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс)– 0.05882 г/с, 0.024109 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс)– 0.02832 г/с, 0.4649 т/год. Итого: 0.50181965 г/с, 0.711809306 т/год. Всего в 2029 году выбрасывается 10 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2 класс)– 0.2617 г/с, 0,09 т/год, азот (II) оксид (3 класс)– 0.3402 г/с, 0,117 т/год, углерод (3 класс)– 0.0436 г/с, 0,015 т/год, сера диоксид (3 класс) 0.0872 г/с, 0,03 т/год, сероводород (2 класс)- 0.00003965 г/с, 0.000000459 т/год, углерод оксид (4 класс) 0.218 г/с, 0,075 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс)– 0.01047 г/с, 0.0036 т/год, формальдегид (2 класс)– 0.01047 г/с, 0.0036 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс)– 0.11882 г/с, 0.0361635 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс)– 0.08352 г/с, 0.466714 т/год. Итого: 1.17401965 г/с, 0.837077959 т/год. Всего в 2030 году выбрасывается 10 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2 класс) 0.2617 г/с, 0,198 т/год, азот (II) оксид (3 класс)– 0.3402 г/с, 0,2574 т/год, углерод (3 класс)– 0.0436 г/с, 0,033 т/год, сера диоксид (3 класс)– 0.0872 г/с, 0,066 т/год, сероводород (2 класс)- 0.00003965 г/с, 0.000000764 т/год, углерод оксид (4 класс)– 0.218 г/с, 0,165 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс)– 0.01047 г/с, 0.00792 т/год, формальдегид (2 класс)– 0.01047 г/с, 0,00792 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс)– 0.11882 г/с, 0.079472 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс)– 0.08352 г/с, 0.566544 т/год. Итого: 1.17401965 г/с, 1.381256764 т/год. Всего в 2031 году выбрасывается 10 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2 класс)– 0.2617 г/с, 0,192 т/год, азот (II) оксид (3 класс)– 0.3402 г/с, 0,2496 т/год, углерод (3 класс)– 0.0436 г/с, 0,032 т/год, сера диоксид (3 класс)– 0.0872 г/с, 0,064 т/год, сероводород (2 класс)- 0.00003965 г/с, 0.000000764 т/год, углерод оксид (4 класс)– 0.218 г/с, 0,16 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс)– 0.01047 г/с, 0,00768 т/год, формальдегид (2 класс)– 0.01047 г/с, 0,00768 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс)– 0.11882 г/с, 0.077072 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс)– 0.08352 г/с, 0.55068 т/год. Итого: 1.17401965 г/с, 1.340712764 т/год.

*Описание сбросов загрязняющих веществ.* Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем хоз-быт стоков в период проведения работ составит 0,125 тыс.м<sup>3</sup>/год, в том числе: хозяйственно-питьевые нужды– 0,125 тыс.м<sup>3</sup>/год.

*Описание отходов.* Твердо-бытовые отходы (200301) образуется в результате жизнедеятельности персонала– 1,5 т/год. Промасленная ветошь (150202)- образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах- 0,06 т/год. «Буровой шлам и другие отходы бурения» (010599) образуется в объеме 0,2 тонны на одну скважину по аналогии с ранее проводимыми разведочными работами и аналогичными проектами. Итого 2027 год– 4 тонны, 2028 год– 12 тонны, 2029 год– 22,4 тонны, 2030 год– 84 тонны.

Намечаемая деятельность: Целевое назначение работ: Проведение разведки твердых полезных ископаемых на участке Далабай в области Жетысу с целью выявления промышленно значимых объектов. Основные методы решения геологических задач- Проведение геологических маршрутов, буровых, горнопроходческих, технологических, гидрогеологических, топографических работ и лабораторно-аналитических испытаний. Выполнение камеральной обработки полученных данных. Разработка и согласование соответствующего отчета по результатам выполненных работ.

Согласно п. 7.11, раздел-2, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI относится к объектам II категории и оказывает умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

На основании вышеизложенного, указанный вид намечаемой деятельности будет относиться к объектам II категории.



Объекты II категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно п. 1) ст. 87 Кодекса и получения экологических разрешений на воздействия согласно ст. 122 Кодекса.

Согласно п. 1) п. 2 ст. 88 Кодекса - Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы в отношении:

- 1) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным п. 25 главы 3:**

- пп. 1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

- пп. 9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- пп. 15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

- пп. 16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

- пп. 24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми)

- пп. 27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

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

**1. РГУ "Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира по Области Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:** При проведении работ, а также при организации мест временного размещения техники, оборудования и иных временных передвижных средств на местности необходимо соблюдать требования Закона Республики Казахстан от 2 января 2023 года № 183-VII «О растительном мире» и приказа Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года № 62 «Об утверждении Типовых правил создания, содержания и защиты зеленых насаждений населенных пунктов».



**2. РГУ «Департамент санитарно -эпидемиологического контроля области Жетісу».** Департамент санитарно – эпидемиологического контроля области Жетісу (далее – Департамент), рассмотрев Ваше письмо, касательно направления предложений и замечаний к заявлению о намечаемой деятельности ЧК «ZhetysuGoldLimited» предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых на участке Далабай, в Кербулакском районе, в области Жетісу, в пределах компетенции сообщает следующее.

Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию.

В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих объектов, строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных проектов осуществляется экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Согласно вышеизложенного разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно – эпидемиологическая экспертиза заявления о намечаемой деятельности, касательно разведки твердых полезных ископаемых.

В связи с этим, Вам необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования заявлений о намечаемой деятельности.

Вместе с тем разъясняем, что согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года (далее СП №2), санитарно-защитная зона на период разведочных работ не классифицируется. Тем не менее по завершению разведочных работ, после определения вида добычи полезного ископаемого руководствуясь СП №2 необходимо определить место добычи и/или переработки полезного ископаемого с учетом минимальной (нормированной) СЗЗ согласно приложения № 1 СП №2. Далее разработать и согласовать проект расчетной СЗЗ для объекта (карьера) по добыче и/или переработке полезных ископаемых. Согласно пункта 9 СП-2 необходимо получение санитарно-эпидемиологического заключения на проект по установлению предварительной (расчетной) и окончательной санитарно-защитных зон.

В свою очередь после ввода в эксплуатацию на действующий объект перед началом деятельности необходимо получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта согласно подпункта 1 пункта 1 статьи 19 Кодекса для объектов высокой эпидемической значимости (виды деятельности, относящиеся к 1 классу опасности с размером нормативной СЗЗ от 1000 метров и более, ко 2 классу опасности нормативной СЗЗ от 500м до 999 м согласно санитарной классификации производственных объектов).

Заявление подается через веб-портал «Электронного правительства»: [www.egov.kz](http://www.egov.kz), [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) с предоставлением полного пакета документов предусмотренного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения» №ҚР ДСМ-336/2020от 30 декабря 2020 года.



Согласно подпункта 2 пункта 1 статьи 24 Кодекса для объектов незначительной эпидемической значимости (виды деятельности, относящиеся к III классу опасности с размером нормативной СЗЗ от 300 м до 499 м, IV классу опасности нормативной СЗЗ от 100 м до 299 м согласно санитарной классификации производственных объектов) подается уведомление о начале осуществления деятельности в порядке, установленном Законом Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

При разведке твердых полезных ископаемых соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда при производственных процессах, эксплуатации оборудования и бытовому обслуживанию рабочего персонала.

**4. РГУ «Департамент экологии по области Жетісу»:** 1. Предусмотреть требование статьи 237 Экологического кодекса РК «Экологические требования по оптимальному землепользованию».

1. Основными экологическими требованиями по оптимальному землепользованию являются:

- 1) научное обоснование и прогнозирование экологических последствий предлагаемых земельных преобразований и перераспределения земель;
- 2) обоснование и реализация единой государственной экологической политики при планировании и организации использования земель и охраны всех категорий земель;
- 3) обеспечение целевого использования земель;
- 4) формирование и размещение экологически обоснованных компактных и оптимальных по площади земельных участков;
- 5) разработка комплекса мер по поддержанию устойчивых ландшафтов и охране земель;
- 6) разработка мероприятий по охране земель;
- 7) сохранение и усиление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-эпидемиологических, оздоровительных и иных полезных природных свойств лесов в интересах охраны здоровья человека и окружающей среды;
- 8) сохранение биоразнообразия и обеспечение устойчивого функционирования экологических систем.

2. Предоставление земельных участков для размещения и эксплуатации предприятий, сооружений и иных объектов производится с соблюдением экологических требований и учетом экологических последствий деятельности указанных объектов.

3. Провести инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ с указанием объема, класса опасности и источника ЗВ.

4. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах реализации намечаемой деятельности.

5. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу.

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

7. Необходимо учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК: лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

- 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
- 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

8. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 228 и раздела 17 Экологического кодекса РК.

9. Отходы производства и потребления.





9.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.

9.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

9.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

9.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

10. Необходимо осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса РК

11. Согласно ст. 223 Экологические требования по осуществлению деятельности в водоохранных зонах:

1. В пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

12. При установлении факта расположения проектируемого участка на землях государственного лесного фонда до начала реализации проекта необходимо обеспечить перевод указанных земель в установленном законодательством Республики Казахстан порядке. Согласно п. 1 ст. 51 Лесного кодекса Республики Казахстан Перевод земель государственного лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, и (или) изъятие земель государственного лесного фонда для государственных нужд осуществляются Правительством Республики Казахстан в соответствии с [Земельным кодексом](#) Республики Казахстан.

13. Предусмотреть экологические требования согласно п. 1 ст. 245 Экологического кодекса При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду или стратегической экологической оценки должно быть учтено и оценено влияние намечаемой деятельности или разрабатываемого документа на состояние животного мира, среду обитания, пути миграции и условия размножения животных, а также должны быть определены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, должна быть обеспечена неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

14. Предусмотреть меры по сохранению биоразнообразия согласно п. 2 ст. 240 Экологического кодекса. 2. При проведении стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду должны быть:

1) выявлены негативные воздействия разрабатываемого Документа или намечаемой деятельности на биоразнообразие (посредством проведения исследований);

2) предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий;





3) в случае выявления риска утраты биоразнообразия – проведена оценка потери биоразнообразия и предусмотрены мероприятия по их компенсации.

15. Предусмотреть требования согласно ст. 245 Экологического кодекса.

16. Предусмотреть ст. 257 Экологического кодекса. Охрана и воспроизводство редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, обитающих в состоянии естественной свободы.

17. Предусмотреть требования п. 5 ст. 239 Экологического кодекса. Запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.

Так же необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении Частная компания Zhetysu Gold Limited, при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович

