



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс  
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8  
«Дом министерств», 14 подъезд  
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ \_\_\_\_\_

## Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту Товарищество с ограниченной ответственностью «SRNB Kazakhstan».

Материалы поступили на рассмотрение KZ31RYS01590710 от 16.02.2026 г.

### Общие сведения

*Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:* Товарищество с ограниченной ответственностью "SRNB Kazakhstan", 050001, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, г.АСТАНА, РАЙОН САРАЙШЫҚ, улица Шәмші Қалдаяқов, дом № 23/2, Нежилое помещение 16, 190840007677, АМАНХАН ТИМУР АМАНХАНҰЛЫ, 87053971767, [srnbkz@mail.ru](mailto:srnbkz@mail.ru).

*Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация.* Намечаемая деятельность «План горных работ месторождения «Теректы» относится к объектам, для которых проведение процедуры оценки воздействий на окружающую среду является обязательным, согласно разделу 1 приложения 1 Экологического кодекса РК: недропользование (пп. 2.2 п. 2 карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га). Площадь месторождения - 0,443 км<sup>2</sup> (44 га).

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объекта).* Период реализации намечаемой деятельности: I квартал 2026 г. – IV квартал 2029 гг

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.* В административном отношении участок находится в Маркольском районе Восточно-Казахстанской области в 3 км на северо- восток от села Маркаколь (Теректыка) и в 80 км северо-восточнее от районного центра – с.Боран. Координаты угловых точек месторождения «Теректы»: Месторождение «Теректы» включает четыре промышленные площадки, границы которых определены координатами угловых точек. Промышленная площадка № 1 ограничена следующими координатами угловых точек: 1) 48° 26' 59.56" с.ш., 85° 50' 34.05" в.д.; 2) 48° 26' 59.34" с.ш., 85° 50' 44.78" в.д.; 3) 48° 26' 47.20" с.ш., 85° 50' 44.32" в.д.; 4) 48° 26' 44.71" с.ш., 85° 50' 43.21" в.д.; 5) 48° 26' 42.44" с.ш., 85° 50' 31.03" в.д. Площадь промышленной площадки составляет 0,118 км<sup>2</sup> Промышленная площадка № 2 ограничена следующими координатами угловых точек: 1) 48° 26' 58.79" с.ш., 85° 50' 17.12" в.д.; 2) 48° 26' 58.75" с.ш., 85° 50' 30.62" в.д.; 3) 48° 26' 43.82" с.ш., 85° 50' 28.22" в.д.; 4) 48° 26' 41.64" с.ш., 85° 50' 26.23" в. д.; 5) 48° 26' 40.83" с.ш., 85° 50' 20.24" в.д.; 6) 48° 26' 40.84" с.ш., 85° 50' 14.28" в.д. Площадь промышленной площадки составляет 0,148 км<sup>2</sup>. Промышленная площадка № 3 ограничена следующими координатами угловых точек: 1) 48° 27' 19.46" с.ш., 85° 49' 3.05" в.д.; 2) 48° 27' 20.68" с.ш., 85° 49' 3.07" в.д.; 3) 48° 27' 21.53" с.ш., 85° 49' 5.20" в.д.; 4) 48° 27' 21.20" с.ш., 85°



49' 8.50" в.д.; 5) 48° 27' 17.31" с.ш., 85° 49' 19.93" в.д.; 6) 48° 27' 12.56" с.ш., 85° 49' 26.61" в.д.; 7) 48° 27' 9.51" с.ш., 85° 49' 26.10" в.д.; 8) 48° 27' 7.59" с.ш., 85° 49' 24.20" в.д.; 9) 48° 27' 12.79" с.ш., 85° 49' 17.70" в.д.; 10) 48° 27' 15.85" с.ш., 85° 49' 9.67" в.д. Площадь промышленной площадки составляет 0,068 км<sup>2</sup>. Промышленная площадка № 4 ограничена следующими координатами угловых точек: 1) 48° 27' 18.95" с.ш., 85° 48' 57.40" в.д.; 2) 48° 27' 18.91" с.ш., 85° 49' 0.67" в.д.; 3) 48° 27' 12.06" с.ш., 85° 49' 16.35" в.д.; 4) 48° 27' 6.47" с.ш., 85° 49' 24.20" в.д.; 5) 48° 27' 2.44" с.ш., 85° 49' 24.92" в.д.; 6) 48° 27' 7.30" с.ш., 85° 49' 9.37" в.д.; 7) 48° 27' 13.99" с.ш., 85° 48' 57.38" в.д. Площадь промышленной площадки составляет 0,109 км<sup>2</sup>. Общая площадь промышленных площадок составляет 0.443 км<sup>2</sup> = 44 га. Оработка участка недр предусматривается четырьмя промышленными площадками, последовательно вводимыми в эксплуатацию в пределах границ лицензированного участка.

*Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.* Разработка россыпного месторождения золота осуществляется открытым способом по блоковой (полигонной) системе с последовательным выполнением подготовительных, вскрышных, добычных, перерабатывающих и рекультивационных работ. На подготовительном этапе производится снятие почвенно-растительного слоя с последующим складированием его в отдельные отвалы для сохранения и дальнейшего использования при рекультивации нарушенных земель. Далее выполняются вскрышные работы, включающие удаление покрывающих пород (торфов) бульдозерами, экскаваторами и автосамосвалами для вскрытия продуктивных золотосодержащих песков. Вскрышные породы размещаются во временные отвалы либо перемещаются в ранее отработанные пространства соседних полигонов, что позволяет одновременно выполнять техническую рекультивацию и уменьшать объем внешних отвалов. После вскрытия продуктивного пласта производится выемка песков экскаваторами с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на площадку промывочного комплекса. Переработка песков осуществляется на промывочном оборудовании, где материал подвергается размыву, дезинтеграции и классификации по крупности. Крупные фракции отделяются и направляются в отвалы, а мелкая фракция в виде пульпы поступает на обогатительные шлюзы, где происходит извлечение золотосодержащего концентрата с последующей доводкой до получения черного золота. Хвосты переработки сбрасываются в выработанное пространство карьера и используются для планировки и формирования технологических перемычек. Водоснабжение технологического процесса организовано по оборотной схеме: использованная вода поступает в отстойники, после осветления возвращается в производственный цикл, а подача свежей воды осуществляется только для компенсации технологических потерь. По мере продвижения горных работ вскрышные породы и хвосты переработки используются для заполнения отработанных участков, после чего производится восстановление рельефа и нанесение ранее снятого плодородного слоя. Таким образом, технологическая схема предусматривает поэтапную разработку месторождения с параллельным выполнением добычи, переработки и рекультивации, что обеспечивает рациональное использование земельных ресурсов и снижение объемов перемещения горных пород.

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.* Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) с участка. ПРС мощностью 0,5 м. Снятие ПРС производится фронтальным погрузчиком ХСМГ ХЕ265С. Общий объем снимаемого ПРС с участка – 120 074 м<sup>3</sup>, весь ПРС будет снят в 2027 году, в период подготовительных работ. Общая площадь обваловки (0,53 км<sup>2</sup>). Почвенно-растительный слой (плодородный слой почвы), снимаемый при проведении геологоразведочных горных выработок, помещается в отвал ПРС для сохранения и дальнейшего использования при рекультивации. Горные породы: плодородно-растительный слой - ПРС и вскрышные горные породы (торфы), убираются при



помощи бульдозера или погрузочно-доставочным комплексом (экскаватор и автосамосвалы) на прилегающие площади в пределах горного отвода, за пределами балансовых запасов, в специальные вскрышные отвалы. - Отвалы плодородно-растительного слоя - ПРС, размещаются в отдельные отвалы на максимальном приближении к обрабатываемым полигонами на расстоянии 50м, с целью снижения затрат на последующую рекультивацию и восстановление плодородно-растительного слоя - ПРС на поверхности отработанных площадей. - Вскрышные породы, крайних полигонов - блоков, граничащих с границами балансовых запасов, расположенных по периметру балансовых запасов. Это позволит последующей их перевалки в отработанные пространства крайних, отработанных полигонов - блоков, с целью меньших затрат на их перемещение для рекультивации затронутых площадей полигон. Все последующие вскрышные работы будут выполняются длинными полигонами - блоками, в выработанное пространство, соседних, ранее отработанных полигонов - блоков. Это позволяет снизить затраты на работы по восстановлению - рекультивации отработанных полигонов - блоков, при параллельном ведении горных работ на соседних полигонах - блоках, что исключает накопление вскрышных и рекультивационных работ на будущие периоды, что также сокращает стоимость этих работ. \* Капитальных строений на месторождении не предусматривается. К основным видам горным работам относятся: - Вскрытие месторождения; - Промывка золотосодержащей горной массы-песков; - Уборка хвостов из-под промывочного комплекса; Разработка россыпного месторождения осуществляется открытым способом с применением блочной технологии, предусматривающей последовательное выполнение подготовительных, вскрышных, добычных, транспортных, перерабатывающих и рекультивационных операций. В основу календарного планирования положены подсчитанные геологические запасы месторождения и производственная мощность применяемого оборудования, обеспечивающие равномерную отработку запасов в течение трёх лет эксплуатации. На подготовительном этапе выполняется снятие почвенно-растительного слоя мощностью до 0,5 м фронтальными погрузчиками с последующим складированием его в отдельные отвалы для дальнейшего использования при рекультивации нарушенных земель. После выполнения подготовительных работ осуществляется вскрытие месторождения, включающее удаление вскрышных пород (торфов) бульдозерами и экскаваторами с транспортировкой автосамосвалами в отвалы либо в ранее отработанные пространства. Такая схема обеспечивает одновременное выполнение рекультивационных мероприятий и снижение объёмов повторного перемещения пород. Добычные работы выполняются экскаваторным способом с погрузкой золотосодержащих песков в автосамосвалы и их транспортировкой на площадку промывочного комплекса. Переработка песков осуществляется на промывочном приборе, включающем загрузочный бункер, грохот-дезинтегратор, шлюзовое оборудование и насосные установки, где производится размыв, классификация материала и извлечение золотосодержащего концентрата. Хвосты промывки размещаются в выработанных пространствах и используются для последующей планировки и восстановления нарушенных участков. Методика календарного планирования предусматривает равномерную отработку запасов месторождения в период 2027–2029 годов. В каждый год эксплуатации планируется добыча товарных запасов в объёме 0,181 тыс. т.,

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

*Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от объектов месторождения «Теректы», включает 10 наименований. В 2027–2029 гг. объем выбросов составит: диоксид азота — 0,001664 т/год, оксид азота — 0,0002704 т/год, углерод (сажа) — 0,000104 т/год, диоксид серы — 0,00026 т/год, сероводород — 0,0000000293 т/год, оксид углерода — 0,001352 т/год, бенз(а)пирен — 0,000000002 т/год, формальдегид — 0,000026 т/год, алканы C12–C19 (в пересчете на C) — 0,00067615356 т/год, пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 7–20% — 32,22219 т/год. Общий объем выбросов с учетом всех веществ составит



32,222186624 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

*Описание сбросов загрязняющих веществ.* Разработанная в составе Плана горных работ технология производства работ исключает любые сбросы сточных или каких-либо других вод на рельеф местности в оцениваемый период с 2027 по 2029гг. Сточные воды от шлюза глубокого наполнения по отводным полигонам направляются в отстойник и после осветления - в оборот. Отсутствуют вещества, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

*Водоснабжение.* Водообеспечение для питьевых нужд предусмотрено из с.Теректы. Для снабжения технической и питьевой водой, планом предусматривается завоз бутилированной покупной воды из пос. Теректы, в емкостях по 19 литров, и завоз воды автоцистерной с вакуумной закачкой для технических нужд. Устройство биотуалетов и мест сбора отходов в специальные емкости будет проводиться в местах, исключающих загрязнение почв и водоемов. Количество людей, работающих на участке, будет порядка 80 человек. Потребность в питьевой воде и для бытовых нужд составит:  $80 \times 2.5 \text{ л/сут} = 200 \text{ л/сут}$ . Вода питьевого качества соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водо-источникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209). Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Для технических целей (полив технологических автодорог с целью пылеподавления, также для промывки горной массы ПБШ-100) возможно использование привозной технической воды на водовозах.

*Описание отходов.* В период проведения добычных работ образуются: - 1) смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – Нормы образования отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях  $m1=0.3 \text{ м}^3/\text{год}$  на 1 человека, списочной численности строителей М (80 чел), а также средней плотности отходов  $R_{тбо}$ , которая составляет  $0,25 \text{ т/м}^3$ .  $Q_3 = m1 * M * R_{тбо}$ ,  $=(80 \times 0,3 \times 0,25) = 6 \text{ т/год}$ . Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на полигон ТБО. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. 2) Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные. Код отхода – 16 01 17. Предполагаемый объем образования  $0,758 \text{ т/год}$ . 3) Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т.д. Состав: тряпье – 73%, масло – 12%, влага – 15%. Пожароопасный, нерастворим в воде, химически неактивен. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06. 08.2021 г. – не опасные. Код отхода – 16 07 08 \*. Предполагаемый объем образования  $0,381 \text{ т/год}$ . 4)



Вскрышные работы образуются в процессе добычи в 2026г. будут использоваться для строительства промышленных площадок, дорог и зумпфов, при котором будет использован весь объем вскрышных пород (торфы). В 2027-2029гг. вскрышные породы будут складироваться в выработанное пространство отработанных площадей месторождения. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08. 2021 г. – не опасные. Код отхода – 010409. Предполагаемый объем образования  $212,25 \text{ м}^3 / 1,5 = 141,5 \text{ т/год}$  в 2027-2029гг. Общий объем образования отходов составит 148,639т/год. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

#### **Выводы:**

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания:

1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса (далее - Кодекс).

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

3. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

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;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

4. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) 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;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

5. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

8) обязательное проведение озеленения территории.



6. Предоставить информацию о ближайших водных объектах, об установленных водоохраных зонах и полосах водных объектов.

7. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния до контура карьера (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);

8. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;

9. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества согласно требованиям Водного кодекса РК.

10. Отходы производства и потребления: - Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. - Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. - Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. - Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

11. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

12. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

13. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, для проведения геологоразведочных работ, добычи полезных ископаемых в соответствии со статьей 237 Экологического кодекса РК и требованиями статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также должно быть обеспечено неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

14. При проведении работ соблюдать требования ст.397 Кодекса

15. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Необходимо получить подтверждающие документы.

16. При проведении работ соблюдать требования ст.358,360,361 Кодекса.

17. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.

18. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

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

20. 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.

21. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

22. Согласно Инструкции пп. 8 п. 1 Необходимо добавить описание технологического процесса учитывая все возможные риски нанесения негативного воздействия на окружающую среду: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

23. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязняющих веществ, о количестве стационарных источников. Необходимо разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные).

24. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

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

26. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

27. Провести анализ текущего состояния атмосферного воздуха на территории которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.

28. Необходимо описание применяемых наилучших доступных техник (НДТ) согласно заключению НДТ и обеспечение соблюдения технологических нормативов. Согласно пункту 1 статьи 111 ЭК РК получения комплексного экологического разрешения для объектов I категорий обязательно..

29. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;



3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц; Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

***Замечания и предложения от Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.***

-до начало горных работ месторождения «Теректы» в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 90, 86, 50 Водного кодекса РК);

-Проект (План) План горных работ месторождения «Теректы» с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БВИ (ст.86,50 Водного Кодекса РК);

-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, 85, 86, 50 Водного кодекса РК);

-исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов.

-необходимо представить точную информацию, откуда будет осуществляться техническое водоснабжение (поверхностные или подземные воды) с предоставлением технических условий на забор воды или договора намерения на водопотребление.

-в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК).

В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

**Заместитель председателя**

**А. Бекмухаметов**

*Исп. Толеуова М.  
74-03-58*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович





