ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТНОМЕРВКИЗОМЕНО НА 435 И ПРИРОДНЫХ РЕСТУРИТОВ. 2025 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

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

No				

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту Товарищество с ограниченной ответственностью "ГДК Альянс" Материалы поступили на рассмотрение KZ69RYS01366150 от 22.09.2025 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ГДК Альянс", 000000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЛАНСКИЙ РАЙОН, ТАРГЫНСКИЙ С.О., С.ТАРГЫН, Территория УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 020, дом № 434, 180140007987, ФОКИНА ЕЛЕНА ВАЛЕРЬЕВНА, 87052901747, rockneverdie@mail.ru

Общее описание видов намечаемой деятельности. и их классификация Согласно разделу 1 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится: п.2, п.п.2.2 - карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га. Предприятие ТОО «ГДК Альянс» планирует проведение добычи россыпного золота на месторождении Шыбынды в Уланском районе, ВКО. Площадь горного отвода: 1932303 м2 или 193,23 га или 1,932 км2.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Район работ расположен на территории Уланского района, Восточно- Казахстанской области. Ближайшим к площади месторождения, населенными пунктами являются поселок Верхние Таинты – 8,5 км. Расстояние от поселка В. Таинты до областного центра г. Усть-Каменогорска - 89 км. Географические координаты участка находятся в границах: 1) 49°22'18.4542"С 82°52'18.0449"B 2) 49°22'20.4626"C 82°52'17.1203"B 3) 49°22'21.6320"C 82°52'23.0871"B 4) 49°22' 24.8230"C 82°52'31.9179"B 5) 49°22'37.6361"C 82°52'46.2286"B 6) 49°22'39.4354"C 82°52'47.0564" B 7) 49°22'40.9607"C 82°52'51.7967"B 8) 49°22'42.5353"C 82°52'56.4832"B 9) 49°22'40.7027"C 82°53'1.6716"B 10) 49°22'39.8328"C 82°53'5.3939"B 11) 49°22'42.2358"C 82°53'9.8922"B 12) 49°22' 42.7793"C 82°53'19.2246"B 13) 49°22'45.9898"C 82°53'27.7825"B 14) 49°22'51.7836"C 82°53'33.7564"B 15) 49°22'53.5307"C 82°53'37.7653"B 16) 49°22'55.3112"C 82°53'45.6586"B 17) 49°22'56.8160"C 82°53' 55.0948"B 18) 49°23'4.5176"C 82°54'15.0538"B 19) 49°23'9.3757"C 82°54'15.2424"B 20) 49°23'26.8077" C 82°54'27.0156"B 21) 49°23'33.1161"C 82°54'32.1574"B 22) 49°23'37.6003"C 82°54'32.1142"B 23) 49°23'41.3226"C 82°54'34.0936"B 24) 49°23'46.7366"C 82°54'40.4660"B 25) 49°23'58.9038"C 82°54' 54.4173"B 26) 49°23'57.8615"C 82°55'8.4695"B 27) 49°23'55.1702"C 82°55'9.7131"B 28) 49°23'52.0199"C 82°54'59.6023"B 29) 49°23'39.9380"C 82°54'47.3531"B 30) 49°23'26.6231"C 82°54'37.2151"B 31) 49°23' 12.9401"C 82°54'33.6688"B 32) 49°23'4.9196"C 82°54'34.1884"B 33) 49°23'2.6015"C 82°54'40.2781"B 34) 49°22'56.5436"C 82°54'36.6342"B 35) 49°22'47.2391"C 82°54'23.7543"B 36) 49°22'38.9590"C



82°54' 28.2337"В 37) 49°22'32.9535"С 82°54'33.1757"В 38) 49°22'24.8763"С 82°54'5.7208"В 39) 49°22'35.0418"С 82°53'43.9924"В 40) 49°22'31.7947"С 82°53'26.8163"В 41) 49°22'32.2681"С 82°53'15.4395"В 42) 49°22' 33.1226"С 82°53'1.9953"В 43) 49°22'32.3390"С 82°52'48.4930"В 44) 49°22'23.7402"С 82°52'39.7900"В 45) 49°22'18.6495"С 82°52'29.3407"В Общая площадь месторождения — 165.5 га.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.

Настоящим «Планом горных работ» предусмотрены следующие наиболее прогрессивные способы, виды, методы и порядок отработки месторождения Шыбынды. Проектный объем по добыче золота составляет в 2026-2030 гг - 0,016735 т/год. Объем вскрыши составляет в 2026-2028 гг - 755076 тонн/год, 2029 г - 607708,5 т/год, 2030 г - 498989,4т/год. Способ добычи: открытый, раздельный, Метод добычи россыпного золота является: раздельная добыча, длинными полигонами – блоками, по простиранию долины ручья начиная снизу вверх. Применение буровзрывных работ: полностью исключаются при добыче россыпного золота, на территории Республики Казахстан. Использование химических веществ: полностью исключаются Порядок и направление отработки месторождения Шыбынды: Участок Шыбынды. Начало отработки: с нижней правой стороны месторождения, от разведочных линий 1;2, вверх - до разведочных линий 10;11. Участок месторождения Сухой Лог: Начало отработки: от самого начала нижней части участка Сухой Лог, от слияния с правым бортом участком Шыбынды, до верхней части участка Сухой Лог, длинными полигонами, одновременно по обеим бортам Сухого Лога, двигаясь по направлению к центру Сухого Лога. Горные породы: плодородно-растительный слой – ПРС и вскрышные горные породы (торфа), 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, размещается в отдельные отвалы на максимальном приближении к отрабатываемым полигонам, с целью снижения затрат на последующую рекультивацию и восстановление плодородно-растительного слоя — ПРС на поверхности отработанных площадей. Вскрышные породы, крайних двух полигонов - блоков, граничащих с границами балансовых запасов, расположенных по периметру балансовых запасов, кроме левого контура, примыкающего к водоохранным полосам ручья Шыбынды, вскрываются в отдельные отвалы, за пределы контуров 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 полигонов. 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. Вахтовый поселок размещен на территории горного отвода, за пределами площадей с балансовыми запасами и водоохранных полос. Для уборки плодородно-растительного слоя - ПРС используется бульдозер - «Котаtsu D 155A», производительностью $-1500 - 2000 \, \text{M}{}_{3}$ /См., при откатках не более 40-50 м. а также возможно бульдозер Т-170. Общий объем ПРС составляет: 1 133 400 M2 x 0,3 = 340 000,0 M3. 340 000,0 M3.: 4 = 85 000 M3. Среднегодовой объем ПРС: 85 000,0 М3. Общая площадь ПРС: 113,4ф Га. Среднегодовая площадь ПРС: 28,35 Га.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности: к основным видам горным работам относятся: 1. Вскрытие



месторождения. 2. Промывка золотосодержащей горной массы – песков. 3. Уборка галеэфелей из-под промывочного комплекса. 4. Восстановление – рекультивация нарушенных площадей (рекультивация).

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Нормирование выбросов ЗВ на период эксплуатации осуществляться сроком на 5 лет (с 2026 г. по 2030 г.). Режим работы участка — непрерывный круглосуточный, в две смены. Для персонала, занятого непосредственно на добычных работах: — непрерывная рабочая неделя в две смены продолжительностью по 12 часов, из которых: обед — 1 час, плановые предупредительные работы —1 час. - время чистой работы в смену — 10 часов. Для персонала, занятого только в дневную смену в обычных условиях труда: — продолжительность смены - 12 часов; — количество рабочего времени за неделю — 84 часов; — общее количество рабочих дней в году — 170. Для административного персонала предприятия, режим работы, пятидневной рабочей неделе: — продолжительность рабочего дня - 8 часов; — количество рабочего времени за неделю - 40 часов; Начало сезона: - апрель-май, окончание — конец октября, начало ноября.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят на 2026-2028 гг - 33,60503439 тонн/год, на 2029 г - 33,57173439 т/год, на 2030 г - 31,00353439 τ /год, в том числе: - железо (II, III) оксиды (код 0123, 3 класс опасности) - 2026-2030 гг -0.02707 тонн/год; - марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности) – 2026-2030 гг -0,0012 тонн/год; - азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) -2026-2030 гг -1,48098тонн/год; - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) - 2026-2030 гг – 1,90505 тонн/год; серная кислота (код 0322, 2 класс опасности) — 2026-2030 гг - 0,00003 тонн/год; - углерод (код 0328, 3 класс опасности) – 2026-2030 гг – 0.244 тонн/год; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) -2026-2030 гг -0.5128373 тонн/год; - сероводород (код 0333, 2 класс опасности) -2026-2030 гг - 0,00002 тонн/год; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) — 2026-2030 гг -1,39687009 тонн/год; - фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности) -2026-2030 гг - 0,0002 тонн/год; - проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (код 1301, 2 класс опасности) -2026-2030 гг - 0.0586 тонн/год; - формальдегид (код 1325, 2 класс опасности) -2026-2030 гг - 0,0586 тонн/год; - бензин (код 2704, 4 класс опасности) — 2026-2030 гг - 0,0045тонн/год; - углеводороды предельные C12-C19 (код 2754, 4 класс опасности) -2026-2030 гг -0,59413 тонн/год; - взвешенные частицы (код 2902, 3 класс опасности) — 2026-2030 гг - 0,02622тонн/год; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) — 2026-2028 гг — 27,276206 тонн/год, 2029 г — 27,242906 т/год, 2030 г — 24,674706т/год; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (код 2909, 3 класс опасности) — 2026-2030 гг - 0.007721 тонн/год; - пыль абразивная (код 2930, класс опасности отсутствует) -2026-2030 гг -0,0027 тонн/год; - пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (код 2978, класс опасности отсутствует) – 2026-2030 гг - 0,0081 тонн/год. Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики нормативы допустимых выбросов ДЛЯ передвижных устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, - оксид углерода (СО), оксид азота (N2O), оксиды азота (NOX/NO2), оксиды серы (SOX/SO2), фтор и его неорганические соединения (в пересчете на НF).

Описание сбросов загрязняющих веществ: Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют.



Описание отходов, Отходы, образующиеся в период эксплуатации (2026-2030 гг) предприятия: - Твердые бытовые отходы (ТБО), код 200301, уровень опасности отхода – неопасный. Образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования составит 1,4 тонн/год. Отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору. - Остатки и огарки сварочных электродов, код 120113, уровень опасности отхода – неопасный. Образуются в результате проведения электросварочных работ с применением штучных сварных электродов. Объем составит 0,0075 тонн/год. Для временного размещения отхода предусматривается контейнер. По мере накопления отход вывозят по договору. - Промасленная ветошь, код 150202*, уровень опасности отхода - опасный. Образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта карьерной техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем составит 0,2845 тонн/год. Для сбора и временного хранения отходов на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору. - Лом черных металлов, код 160117, уровень опасности отхода – неопасный. Образуется при демонтаже, ремонте, замене оборудования и механизмов. Объем составит 2,8193 тонн/год. Сбор и хранение производится в специально отведенном месте (специальной площадке). По мере накопления передаются сторонней организации. - Металлическая стружка, код 120101, уровень опасности отхода – неопасный. Образуется при обработке металла на металлообрабатывающих станках. Объем образования составит 0,9 тонн/год. Отход собирается в контейнер и по мере накопления вывозится по договору. - Отходы абразивных материалов в виде пыли, кругов, код 120199, уровень опасности отхода неопасный. Образуются в результате обработки металлов на заточных станках и состоят из абразивно-металлической пыли и лома кругов, отработанных и брак. Объем составит 0,1457 Отход собирается в контейнер и по мере накопления вывозится на специализированное предприятие по договору. - Золошлаковые отходы, код 100101, уровень опасности отходов – неопасный. Образуются при сжигании угля в печах отопления. Объем составит 0,38 тонн/год. Отход временно складируется в закрытый контейнер, установленный на специально подготовленной площадке, с последующей передачей специализированной организации. - Отработанные масла, код 130208*, уровень опасности отхода – опасный. Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Объем составит 1,888 тонн/год. Для сбора и временного хранения на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору. - Вскрышные породы, техногенные минеральные образования, код 010101, уровень опасности отхода – неопасный. Образуются в результате проведения добычных работ на месторождении Шыбынды. Объем вскрышных пород – 359 560,0 м3/год (755 076,0 т/год), из них: бульдозерная вскрыша — 324 280,0 м3/год (680 988,0 τ /год), транспортная вскрыша — 35 280,0 м3/год (74 088,0 τ /год). Бульдозерная вскрыша складируется на бортах полигонов-блоков, транспортная вскрыша вывозится в отвалы за пределами контура балансовых запасов. Вскрышные породы в объеме 3 750,0 м3/год (7 875,0 т/год) используются для строительства карьерной дороги, продольной и поперечной дамб зумпфа и отстойника-осветлителя. Остальная часть вскрышных пород в объеме 355 810,0 м3/год (747 201,0 т/год) поступает в отработанные пространства полигонов-блоков с целью их последующей рекультивации. Временное хранение всех образующихся видов отходов предусматривается не более 6 месяцев. В дальнейшем отходы в полном объеме вывозятся по договорам со спец. организациями. В процессе реализации намечаемой деятельности отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Водоснабжения: Добычные работы будут осуществляться за пределами водоохранных полос шириной 35-40 метров, но в пределах водоохранных зон. Также данный участок работ



не входит в зоны санитарной охраны источников водоснабжения. Для водоснабжения вахтового поселка будет использоваться привозная вода из водозабора ближайшего пос. В. Таинты, расположенного на расстоянии 8,5 км. от месторождения. водоснабжение технологического комплекса, будет осуществляться из замкнутого, оборотного зумпфа, в основном за счет поверхностных и грунтовых вод склонов, и возможно из ручья Шыбынды, с подпиткой в верхней его части. Основным и единственным водотоком долины месторождения является река Большая Шыбынды. В соответствии с Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 22 декабря 2020 года №446 «Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос рек Большая и Малая Шыбынды и их притоков: ручьев без названия, Лабыза, Левый ключ в Уланском районе Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» ширина водоохранной зоны составляет 500 м, водоохраной полосы – 35 м. Согласно статье 116 Водного кодекса Республики Казахстан водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования устанавливаются для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира. Проведение добычных работ на месторождении «Шыбынды» производится за пределами установленных водоохранных полос, но в пределах водоохранных зон реки Большая Шыбынды и ее притоков с соблюдением всех мероприятий. На добычные работы заключение РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» №3Т-2021-01065771 от 20.12.2021 г.

Водоснабжение вахтового поселка, в т.ч. питьевая вода 4,0 м3/сут, 2176 м3/год; - расход воды для бани составит 4,0 м3/сут, 2176 м3/год; - потребность техники составит 2,2 м3/сут, 383 м3/ год; - техническое водоснабжение составит: промывка «песков» - 12817 м3/год; расчетное количество технической воды: на промывку с учетом испарения и потерь - 1089416 м3/год.

Выволы

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания:

- 1. 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);
- 2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам.
- 3. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии с гигиеническими нормативами;
 - 4. Предусмотреть расположение вскрышной породы во внутренних отвалах;
- 5. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.
- 6. Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы 3В: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные) в период эксплуатации.
- 7. Добавить информацию о наличии вблизи участка проектируемых работ лесных хозяйств.



- 8. Указать, в каком объеме на каждый участок (отвал, склад и тд.) используется вода на пылеподавление. Предусмотреть применение наилучших доступных техник согласно требованию приложения 3 Экологического кодекса РК. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 9. Согласно пп.1) п.4 ст.72 необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).
- 10. 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.
- 11. Необходимо привести компонентно-качественную характеристику вариантов воздействия объектов и сооружений намечаемой деятельности при возможных аварийных ситуациях вариантов разработки месторождения (источники, виды, степень и зоны воздействия, в том числе вид, состав, ориентировочные объемы загрязняющих веществ, характер образующихся отходов производства и потребления вид, объем, уровень опасности).
- 12. На всех этапах осуществления намечаемой деятельности предусмотреть мероприятия по пылеподавлению.
- 13. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.
 - 14. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.
- 15. Согласно п.2 статьи 238 Кодекса 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.
- 16. Необходимо исключить риск нахождения объекта на места расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов;
- 17. 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.
- 18. 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 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2024 года № 58).

Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан

Проект «Проведение добычи россыпного золота на месторождении Шыбынды в Уланском районе, ВКО» с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую бассейновую водную инспекцию по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета (ст.86,50 Водного Кодекса РК);

- в разделе (OBOC) 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 установленных водоохранных полос и на водных объектах;
- 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);
- <u>- использование воды питьевого качества для технических нужд (промышленности)</u> запрещается (ст.123 Водного кодекса).
- В ст. 271 Кодекса Республики Казахстан «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.

Управление земельных отношений Восточно-Казахстанской области

- 1. Не нарушать прав других собственников и землепользователей;
- 2. Соблюдать обязанности землепользователя, установленные статьей 65 Земельного кодекса Республики Казахстан и соответствующими договорами аренды земельных участков;
- 3. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);
- 4. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года N = 301):
- 5. По завершений работ провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным



приказом и.о Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Асанова А. 75-09-86

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



