Номер: KZ57VVX00198319

Дата: 09.03.2023

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



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

020000, Көкшетау қ., Пушкина көшесі, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

## ТОО «Казахалтын»

#### Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду к проекту Отчета о возможных воздействиях к проекту «Рекультивация Карьера №5 зоны «Диоритовая Дайка» месторождения Жолымбет ТОО «Казахалтын» (Повторное)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ11RVX00630415 OT 08.12.2022 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ18VWF00070935 от 15.07.2022 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа 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»- данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.

Месторождение Жолымбет расположено в 50 км от районного центра п.г.т. Шортанды, в 310 км от областного центра г. Кокшетау, в 125км от г. Астана, с которыми связано автомобильными дорогами.

Всего в атмосферу в период проведения работ по Рекультивации карьера №5 зоны «Диоритовая Дайка» месторождения Жолымбет будет выбрасываться 8 загрязняющих веществ: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4), 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583), 0330 Сера диоксид (Ангидрид



сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584), 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54), 2732 Керосин (654\*), 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487).

В проекте рассмотрено 7 источников выбросов. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха: заполнения отработанного карьера, погрузка вскрыши в самосвалы, погрузка ПСП в самосвалы, планировки поверхности (ПСП), транспортировка вскрыши, биологическая рекультивации, ДВС. Наибольший вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносит пыль неорганическая

Валовый выброс составляет: на 2023 год – 27,28598833 тонн.

Дата начала рекультивационных работ по карьеру №5 – апрель 2023 г.

Предусмотренная рекультивация будет осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического.

При проведении технического этапа рекультивации будут проведены следующие основные работы:

- заполнение отработанного карьера вскрышными породами до уровня дневной поверхности;
- планировка поверхности с последующим нанесением плодородного слоя почвы (ПСП).

# Объемы рекультивационных работ по карьеру №5 и сроки их выполнения

№ п/п	Наименование работ	Объем работ	Срок выполнения	Примечание
1	Заполнение карьера №5, тыс.м <sup>3</sup>	1731	5 месяцев	Среднее расстояние для перемещения 1210 м-
	В том числе:			
	вскрышные породы с карьера №6, м <sup>3</sup>	1730983	-	
2	Планировка поверхности после заполнения карьера, га	6,7	3 смены	-
3	Погрузка и перемещение ПСП на рекультивируемую поверхность, тыс.м <sup>3</sup>	20,1	30 суток	Среднее расстояние для перемещения 1690м-
4	Нанесение ПСП методом планировки на поверхность карьера, га	6,7	3 смены	-



5	Площадь посева семян многолетних трав, га	6,7	1	Определяется по месту производства работ
Итого			6 месяцев	-

### Оценка воздействия на окружающую среду

# Характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы.

Объемы работ по рекультивации земель, нарушенных при отработке карьера №5 месторождения «Жолымбет» разработан с учетом оптимальной дальности транспортировки пород для отсыпного вала. Начало и конец проведения рекультивационных работ — 2023 год. Рекультивация земель включает в себя два этапа: технический и биологический этапы.

Технический этап рекультивации земель санитарно-гигиенического направления включает работы:

Заполнение отработанного карьера №5 вскрышными породами. Объем вскрышных пород для заполнения выработанного карьера №5 составляет 1730983 м3 (4673654,1 тонн). Влажность вскрыши — 5%, крупность — до 70 мм. Вскрышные породы транспортируются с карьера №6. Производится выемка вскрышной породы экскаватором марки Terex RH-30F (дизельный привод), в количестве 1 ед., и погрузка в автосамосвалы. От работы двигателя внутреннего сгорания через выхлопную трубу, выбрасываются следующие загрязняющие вещества: оксид углерода, углеводороды, двуокись азота, сажа, диоксид серы и бензапирен. Время проведения работ по заполнению карьера №5—1650 часов в год. Пыление с карьера №6 (места привоза вскрыши) в этом проекте не рассчитывается и не нормируется. Учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух производится в проекте ПДВ для рудника Жолымбет.

После заполнения емкости карьера производится планировка поверхности карьера №5, площадь которой составляет 66999,9 м2 (6,7 га). Работы проводятся в 2023 году. Время проведения работы составляет 33 часа.

При проведении работ в атмосферный воздух выбрасывается пыль неорганическая диоксида кремния 70-20%. Планировка проводится бульдозером Shantui SD-32 в количестве 1 ед. (время проведения работ 2023 год). От работы двигателя внутреннего сгорания через выхлопную трубу, выбрасываются следующие загрязняющие вещества: оксид углерода, углеводороды, двуокись азота, сажа, диоксид серы и бензапирен.

Перемещение и нанесение ПСП на поверхность карьера №5. Для рекультивационных работ предусматривается использовать ПСП заскладированный северо-восточнее от карьера №6, который погрузчиком загружается в автосамосвалы, которые транспортируют и разгружают его на поверхности карьера №5. Работы проводятся в 2023 году. Перемещение ПСП производится в течении 30 суток (660 часов).



Время проведения работы по выгрузке материала составляет 33 часа. Объем слоя ПСП для нанесения на поверхность карьера №5 (объем материала отгружаемого со склада ПСП) составляет 20100 м3 (26130 тонн). Влажность материала — 5%, крупность материала — 0,005-0,01 м. Площадь склада ПСП составляет 4200 м2.

Пыление со склада ПСП в этом проекте не рассчитывается и не нормируется. Учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух производится в проекте ПДВ для рудника Жолымбет. При работе с ПСП в атмосферный воздух выбрасывается пыль неорганическая диоксида кремния 70-20%.

Планировка поверхности (ПСП). Площадь планировки поверхности карьера №5 составляет составляет 20100 м3. Работы проводятся в 2023 году. Время проведения работы составляет 33 часа. При проведении работ в атмосферный воздух выбрасывается пыль неорганическая диоксида кремния 70-20%. Планировка проводится бульдозером Shantui SD-32 в количестве 1 ед. (время проведения работ 3 смены).

От работы двигателя внутреннего сгорания через выхлопную трубу, выбрасываются следующие загрязняющие вещества: оксид углерода, углеводороды, двуокись азота, сажа, диоксид серы и бензапирен.

Транспортные работы Движение автотранспорта обуславливает выделение пыли. Пыль выделяется в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува ее с поверхности материала находящегося в кузове.

Транспортировка вскрыши. Максимальная протяженность перевозки — 1,21 км. Количество самосвалов/марка. Самосвал 42-45 тн — 2 шт. Время проведения работ — 1980 часов в год. Транспортировка ПСП. Максимальная протяженность перевозки — 1,69 км. Количество самосвалов/марка. Самосвал 42-45 тн — 2 шт. Время проведения работ — 330 часов в год. От работы источника в атмосферу выделяется пыль неорганическая 20-70% диоксида кремния. Источник выбросов неорганизованный.

От работы двигателя внутреннего сгорания через выхлопную трубу, выбрасываются следующие загрязняющие вещества: оксид углерода, углеводороды, двуокись азота, сажа, диоксид серы и бензапирен.

Биологический этап рекультивации планируется провести после завершения технического этапа рекультивации, в весенний период.

Проектом рекомендуется посев следующих видов многолетних трав: житняк, люцерна, донник. Площадь посева семян многолетних трав составляет 6,7 га. Объем высаживаемых семян -417,1 кг (0,417 тонн).

При посеве в атмосферный воздух выбрасывается пыль зерновая (по грибам хранения).

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм в настоящем проекте предлагаются мероприятия по борьбе с пылью (гидроорошение). (Общая площадь пылящихся поверхностей для орошения составит порядка



5406,5 м2). Сокращение до минимума работы агрегатов в холостом режиме; Гидроорощение проводится поливочной машиной на базе БелАЗ 7540 в количестве 1 ед. От работы двигателя внутреннего сгорания через выхлопную трубу, выбрасываются следующие загрязняющие вещества: оксид углерода, углеводороды, двуокись азота, сажа, диоксид серы и бензапирен.

При проведении работ будут также использованы наилучшие доступные технологии, в частности пылеподавления, так как работы связаны с выбросом пыли. После заполнения карьера на него будет нанесен почвенно-растительный слой объемом 20100 м3. Площадь планировки поверхности составит 6,7 га. Также будут проведено гидрообеспылевание, что позволяет снизить выбросы пыли на 80 процентов. Эффективность средств пылеподавления — 85 %.

#### Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Для уменьшения влияния работающего технологического оборудования строительного и промышленного производства на состояние атмосферного воздуха, сокращения объемов выбросов загрязняющих веществ, снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных выбросов вредных веществ в атмосферу предусматривается комплекс планировочных, технологических и специальных мероприятий:

- 1. планировочные мероприятия:
- систематическое орошение площадки, применение предварительного гидроорошения при земляных работах.
  - 2. технологические мероприятия:
- обеспечение прочности и герметичности технологических аппаратов и оборудования;
  - тщательная технологическая регламентация проведения работ;
- регулярные технические осмотры оборудования, своевременная замена неисправных материалов и оборудования;
  - 3. специальные мероприятия:
- применение передовых технологий при производстве работ, отвечающих мировым экологическим стандартам;

Разрабатываемые мероприятия соответствуют современным технически осуществимым и экономически целесообразным методам снижения выбросов и не приводят к снижению надежности оборудования.

### Водные ресурсы.

Участок проведения работ по рекультивации не попадает в водоохранные зоны и полосы поверхностных водных объектов.

Вода на период рекультивации расходуется на хозяйственно-питьевые, производственные и санитарно-гигиенические нужды.

В качестве источника водоснабжения для хозяйственно-питьевых целей рабочих на период работ по рекультивации, предусматривается использование привозной бутилированной воды. Для санитарно-гигиенических нужд так же



планируется использование привозной воды. Для хранения воды на территории проведения работ по рекультивации предусмотрен резервуар.

Для технических нужд планируется использовать шахтные воды шахты Центральная. Разрешение на спецводопользование шахтных вод шахты Центральная р. Жолымбет № KZ23VTE00087466 от 17.01.2022 г.

Для естественных нужд будет использоваться биотуалет с водонепроницаемым выгребом.

#### Мероприятия по охране водных ресурсов.

- В качестве мероприятий по охране поверхностных водных ресурсов целесообразны следующие водоохранные мероприятия:
  - соблюдение водоохранного законодательства РК;
- соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и полосе.

Основной комплекс мероприятий по предотвращению загрязнения реализуется на этапе рекультивации объекта:

- все работы должны выполняться строго в границах участка землеотвода;
- заправка дорожно-строительной и транспортной техники, установка временных складов ГСМ, хранение и размещение других вредных веществ, используемых при проведении работ должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (установка емкостей с ГСМ только на поддонах; мойка техники только в специально отведенных местах, оборудованных грязеуловителями; запрещение слива остатков ГСМ на рельеф);
- с целью удаления разливов топлива и смазочных материалов на автостоянках и местах заправки предусматривается набор адсорбентов и специальные металлические контейнеры для сбора загрязненных нефтью отходов и почв;
- химические и другие вредные вещества, жидкие и твердые отходы собирают на специально отведенных площадках, имеющих бетонное основание и водосборный приямок. Размещение емкостей с жидкими отходами дополнительно осуществляется на металлических поддонах, исключающих проливы загрязнителей;
- для обеспечения дренажа и организованного стока поверхностных ливневых и снеготалых вод формирование уклонов участка после завершения вертикальной планировки в соответствии с естественным рельефом местности;
- профилирование подъездных дорог (для недопущения застаивания поверхностных вод в пределах дорожного полотна);
- для отвода поверхностных вод от полотна дорог устройство водоотводных канав по обе стороны от дорожного полотна. Для пропуска вод под дорогами, во избежание формирования вторичного заболачивания устройство водопропускных труб и лотков.



- после завершения работ: планировка и благоустройство территории — во избежание застоя поверхностных вод и формирования эфемерных водоемов (луж, озерков, заболоченных участков).

Таким образом, при соблюдении природоохранных мероприятий рекультивации нарушенных земель карьера №5 месторождения Жолымбет не окажет значимого влияния на поверхностные и подземные воды рассматриваемого региона. Участок планируемого проведения работ не попадает вводоохранные зоны и полосы. Расстояние до ближайшего водного объекта 2342 м.

### Флора и фауна.

В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.

Проведение работ по рекультивации подразумевает собой систему мероприятий по сохранению, восстановлению и восполнению природных компонентов, нарушенных при антропогенном вмешательстве.

В непродолжительный период, после окончания работ по рекультивации, путем биологического самоочищения состояние почвенно-растительного покрова будет восстановлено. Вследствие биохимических процессов после зарастания на территории будут сформированы молодые почвы, близкие по строению к зональным бурым почвам.

Рекультивация нарушенных земель карьера №5 зоны «Диоритовая дайка» карьера №5 месторождения Жолымбет не вызовет коренных изменений в фитоценозах проектируемой территории и прилежащих к ней районов. При соблюдении соответствующих природоохранных мероприятий, наносимый окружающей среде будет значительно минимизирован. Рекультивация нарушенных земель карьера №5 зоны «Диоритовая дайка» месторождения Жолымбет направлена на восстановление почвенно-растительного покрова и является природоохранным проектом, что обеспечивает соблюдение требований нормативных документов в области охраны земель и окружающей среды.

Естественная флора и фауна в районе расположения объекта отсутствует. Соответственно рекультивация карьера №5 зоны «Диоритовая дайка» карьера №5 месторождения Жолымбет не оказывает негативного воздействия на животный и растительный мир.

**Проектом предусмотрены мероприятия** по уменьшению воздействия на животный мир. В дополнение к проектным решениям по уменьшению воздействия рекомендуется:

- ограничение движения транспорта в ночное время;
- использование ранее проложенных дорог;
- проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков;



- очистка территории и прилегающих участков.

Рекультивация нарушенных земель карьера №5 зоны «Диоритовая дайка» карьера №5 месторождения Жолымбет не вызовет коренных изменений в зооценозах и зоофитоценозах как локального, так и регионального уровней. При соблюдении соответствующих природоохранных мероприятий, воздействие деятельности предприятия на животный мир будет носить умеренный, но долговременный характер. После окончания работ по рекультивации и исключения факторов беспокойств воздействие на животный мир будет исключено и прогнозируется заселение территории представителями местной фауны.

### Почвенные ресурсы.

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации будет строгое соблюдение границ отводимых земельных участков при проведении работ подготовительного и основного периода работы предприятия во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков.

Воздействие на почвенный покров в районе рекультивации нарушенных земель карьера №5 месторождения Жолымбет будет незначительными.

Негативное потенциальное воздействие на почвы при рекультивационных работах может проявляться в виде:

- изъятия земель из существующего хозяйственного оборота;
- механических нарушений почв при ведении работ;
- усиления дорожной дигрессии;
- стимулирования развития процессов дефляции;
- загрязнения отходами производства.

Почвы по степени загрязнения, согласно ГОСТ 17.4.3.06-86. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ, подразделяются:

- сильнозагрязненные почвы, содержание загрязняющих веществ в которых в несколько раз превышает ПДК;
- среднезагрязненные почвы, в которых установлено превышение ПДК без видимых изменений в свойствах почв;
- слабозагрязненные почвы, содержание химических веществ в которых не превышает ПДК, но выше естественного фона;
- незагрязненные почвы, характеризующиеся фоновым содержанием загрязняющих веществ.

Для устранения этих воздействий необходимо организовать контроль за техническим состоянием автотракторной техники, заправку и обслуживание её проводить в строго отведенных местах с организацией сбора и утилизации отработанных материалов.

Для исключения загрязнения почв бытовыми отходами на рабочих местах необходима организация их в специальные герметичные контейнеры.



Территория местности, непосредственно прилегающая к промышленной зоне карьера, длительное время подвергалась интенсивному хозяйственному использованию и соответственно интенсивному загрязнению.

Настоящим проектом предусматривается рекультивация карьера №5.

Загрязнение техногенными отходами, механический состав подстилающих грунтов, невозможность восстановления земель под пастбищные угодья ввиду месторасположения объекта, все это предопределяет санитарное-гигиеническое направление рекультивации карьера.

Санитарно-гигиеническое направление рекультивации должно обеспечивать ликвидацию либо значительное сокращение отрицательного влияния нарушенных земель на окружающую среду, в том числе атмосферу, прилегающие земельные угодья, поверхностные и грунтовые воды.

Влияние рекультивации карьера №5 на почвы и недра, условия жизни и здоровье населения является благоприятным.

Рекультивация будет проводиться на нарушенных землях. Таким образом, проводимые работы не будет оказывать вредного воздействия на земельные ресурсы.

### Отходы производства и потребления.

Отходы образующиеся в результате эксплуатации техники учитываются в проекте нормативов размещения отходов для филиала «Рудник Жолымбет» АО «ГМК «Казахалтын» на 2018-2025 года. Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов размещения отходов филиала «Рудник Жолымбет» АО «ГМК «Казахалтын» №КZ36VCY00126409 от 14.09.2018 года.

Складирование образующихся отходов при рекультивационных работах будут в специальных площадках и дальнейшие управление, в том числе вывоз на основе договора. Проектом предусмотрено раздельное складирование всех образующихся отходов.

Осадок механической очистки карьерных и шахтных вод не образуется т.к. на промплощадке при проведении рекультивации не производится очистка шахтных вод.

Захоронение отходов в рамках намечаемой деятельности не предусмотрено.

# Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ18VWF00070935 от 15.07.2022 года.
- 2. Проект «Отчет о возможных воздействиях» проекту «Рекультивация Карьера №5 зоны «Диоритовая Дайка» месторождения Жолымбет ТОО «Казахалтын».



3. Протокол общественных слушаний по Проект «Отчет о возможных воздействиях» «Рекультивация Карьера №5 зоны «Диоритовая Дайка» месторождения Жолымбет ТОО «Казахалтын» от 12.01.2023 г.

# В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

- 1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).
- 2. Согласно ст.320 Кодекса Экологического кодекса РК (далее- Кодекс) накопление отходов:

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.

Места накопления отходов предназначены для:

- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для



вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

- 4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.
  - 3. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.
- 4. Необходимо соблюдать требования ст. 220, 221 Экологического Кодекса.
- 5. Согласньо ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

- 6. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» проекту «Рекультивация Карьера №5 зоны «Диоритовая Дайка» месторождения Жолымбет ТОО «Казахалтын» от 12.01.2023 года.
- 7. В соответствии с п.6 ст. 50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не



должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

**Вывод:** Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях» проекту «Рекультивация Карьера №5 зоны «Диоритовая Дайка» месторождения Жолымбет ТОО «Казахалтын» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении, а также учитывая результаты экспертной комиссии от 22.02.2023 г.

- 1. Представленный Проект «Отчет о возможных воздействиях» проекту «Рекультивация Карьера №5 зоны «Диоритовая Дайка» месторождения Жолымбет ТОО «Казахалтын» соответствует Экологическому законодательству.
- 2. Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 09.12.2022 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.
- 3. Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета «Шортанды жаршысы» газета «Вестник шортанды» № 45 от 08.12.2022г. Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): На информационном Телеканале «Kókshe»размещение в эфире от 07.12.2022г. На досках объявлений: Акмолинская область, п. Жолымбет Улица Абая Кунанбаева, 9 Акимат п. ул. Абая 14 Дом культуры.
- 4. Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности ТОО «Казахалтын». БИН 990940003176, Акмолинская область город Степногорск 5 мкр, здание 6. dorokhovaTP@kazakhaltyn.kz телефон 87014514708 Дорохова Т.П. ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ»; БИН 920540000504; Юридический адрес исполнителя: Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек Би, улица Лободы, строение 40, тел./факс: 8 (7212) 42-56-17, E-mail info@ecoexpert.kz.
- 5. Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях a.nurlan@ecogeo.gov.kz.
- 6. Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность общественные слушания проведены 12



января 2023 года в 12:00 часов по адресу: Акмолинская область, Шортандинский район, Жолымбетская п.а., п.Жолымбет, ул. Абая 14, Дом культуры. Присутствовали 56 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

### И.о. руководителя

А. Таскынбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19

#### И.о. руководителя

#### Таскынбаев Арыстанбек Ерболович



