

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 15-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 15 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

«Донской ГОК»
филиал АО «ТНК Казхром»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ отработки
хромового месторождения «Геофизическое VI»

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено в Комитете экологического регулирования и контроля МЭПР РК, получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ11VWF00461680 от 11.17.2025 года.

Вид деятельности попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно п.2.2 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс) (карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га).

Таким образом, для данного объекта является обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно пп. 3.1 п.3 раздела 1 приложения 2 к Кодексу объект относится к объектам I категории.

Общие сведения

В административном отношении месторождение «Геофизическое VI» находится в Хромтауском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Ближайшим крупным населенным пунктом является город Хромтау. Ближайшими населенными пунктами от месторождения являются: с.о. Дон (п. Донское) – 3100 м на юг, а. Онгар (п. Сусановка) – 2600 м. на восток, г. Хромтау – 3800 м. на юго-запад. Автомобильное сообщение между месторождением и ближайшими населенными пунктами осуществляется по грунтовым, грейдерным и частично асфальтированным дорогам.

Данным отчетом о воздействии на окружающую среду рассматривается отработка хромового месторождения «Геофизическое VI». Месторождение «Геофизическое VI» отрабатывалось открытым способом в семидесятых годах прошлого века. Открытые горные работы были приостановлены в 1972 г. Недоработанные балансовые запасы списаны. В центре карьера – отработанное ранее пространство. Для доработки не извлечённых запасов проектом предусмотрено возобновление добычных работ с карьера «Геофизическое VI».



Расчетная производительность карьера по добыче руды составляет 500 тыс. т руды в год, по вскрыше – 5 000 тыс.м³/год. Вскрышные породы будут вывозиться автомобильным транспортом на внешний отвал, товарная руда – на рудный склад. До начала горных работ с площади будущего карьера с опережением горных работ снимается почвенно-растительный слой (ПРС) и складывается в отдельный склад ПРС. По периметру карьера, за его контуром, проходится нагорная канава для сбора и отвода от карьера паводковых вод и атмосферных осадков с окружающей карьер территории. Руда и вскрыша, представленные скальными породами, подвергаются буровзрывному рыхлению перед погрузкой в автомобильный транспорт. Вскрытие рабочих горизонтов осуществляется проходкой вскрывающей траншеи на всю глубину горизонта с последующим развитием опережающего котлована. При наличии на горизонте нескольких рудных тел вскрывается в первую очередь рудное тело, расположенное вблизи автомобильного съезда на горизонт. Система разработки и технологическая схема разработки месторождения определяют целесообразность обеспечения транспортной связи рабочих горизонтов с объектами на поверхности системой внутренних временных съездов, при которой сокращается расстояние транспортировки руды и вскрышных пород, соответственно, на рудный склад и отвал, обеспечивается быстрый ввод в эксплуатацию месторождения с наименьшими капитальными затратами. При применении системы разработки предусматривается следующий порядок ведения горных работ. Новый горизонт после проходки временного съезда подготавливается разрезной траншеей, ориентированной по простиранию рудной залежи.

Экскаваторы согласно проекта будут работать продольными, поперечными или диагональными заходками, расположенными преимущественно параллельно простиранию рудного тела. Далее горная масса будет загружается в средства автотранспорта и перемещается вдоль фронта работ. Далее по выездной траншее вскрышные породы направляются на внешний отвал, руда - к рудному складу, расположенному вблизи карьера. Учитывая характер пространственного распределения запасов руд по количеству и качеству, начало работ по вскрытию и подготовке рабочих горизонтов месторождения с целью создания первоначального фронта работ и размещения горного и транспортного оборудования предусматривается производить посредством отработки вскрышных пород, примыкающих к рудным телам со стороны висячего бока. Подготовительные работы к отработке запасов производятся путем проходки разрезных траншей со стороны висячего бока рудных тел. По окончании добычных работ, отчетом о воздействии на окружающую среду предусмотрено рекультивация (техническая и биологическая) нарушенных земель.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

Отчетом о воздействии на окружающую среду рассматривается отработка хромового месторождения «Геофизическое VI».

На период эксплуатации выявлено 10 неорганизованных источников загрязнения атмосферы №№ 6001-6010, организованные источники загрязнения атмосферы отсутствуют:

Неорганизованные источники

№6001 – Снятие ПРС;

№6002 – Склад ПРС;

№6003 – Буровые работы;

№6004 – Взрывные работы;

№6005 – Вскрышные и добычные работы;

№6006 – Транспортные работы;

№6007 – Отвальное хозяйство;

№6008 – Рудный склад;

№6009 –Топливозаправщик;

№6010 – Сжигание топлива в ДВС.

Открытые горные работы Существующее состояние горных работ Месторождение



«Геофизическое VI» обрабатывалось открытым способом в семидесятых годах прошлого века. Открытые горные работы были приостановлены в 1972 г. недоработанные балансовые запасы списаны. В настоящее время карьер затоплен. Отдельным проектом предусмотрено рабочая документация «Строительство водовода для очистки грунтовых вод с месторождения «Геофизическое VI». Режим работы и нормы рабочего времени Режим работы круглогодичный, 365 рабочих дней в году, 2 смены по 12 часов в сутки. Расчет производительности оборудования и технико-экономические показатели производились на 340 рабочих дня в году при продолжительности суток - 22 часа. Производительность и срок существования карьера Расчетная производительность карьера по добыче руды составляет 300 тыс. труды в год. По вскрыше - 5000 тыс. м³/год.

Предполагаемый объем выбросов в атмосферу на период эксплуатации составит порядка – 783,4938 тонн.

Азота (IV) диоксид - 23,51552 т/год;

Азот (II) оксид -3,82102 т/год;

Углерод (Сажа) - 0,317884 т/год;

Сера диоксид - 0,61782 т/год;

Углерод оксид - 103,411 т/год;

Керосин - 0,84462 т/год – 1,2 ОБУВ;

Пыль неорганическая - SiO₂ 70-20% - 650,966 т/год.

Согласно Отчету расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха, выбрасываемых в атмосферу источниками предприятия, произведен на УПРЗА «ЭРА» версия 3.0. Анализ результатов расчета рассеивания позволяет сделать выводы, что как на границе, так и за пределами зоны воздействия максимальные приземные концентрации при эксплуатации источников промплощадки не превышают ПДК и что санитарные нормы качества приземного слоя атмосферного воздуха в жилой зоне под влиянием деятельности источников загрязнения предприятия не нарушаются.

Оценка воздействия на водные ресурсы

Согласно Отчетом о воздействии на окружающую среду все реки рассматриваемой территории относятся к бассейну р. Ор, впадающей в р. Урал. Протекает она на расстоянии более 45 км восточнее г. Хромтау. На рассматриваемой территории протекают реки - Караагаш, Акжар, Сарымырза, Джарлы-Бутак, Ойсыл-Кара, Усуп, Кызылкайын. Водотоки - Акжар, Сарымырза и Усуп впадают в р. Катынадыр, являющуюся притоком р. Ор. По принятой классификации водотоки района относятся к малым рекам, по условиям режима к казахстанскому типу с резко выраженным преобладанием стока в весенний период.

Водоснабжение месторождения осуществляется за счет привозной воды. На рабочих местах выдается бутилированная питьевая вода хранится в специальная емкость 1,5 л и 5-6 л. В качестве приемника хозяйственно-бытовых вод используется мобильная туалетная кабина (биотуалет) полезным объемом 250 литров. При заполнении бака на 80 % производится откачка стоков ассенизаторской машиной с последующим вывозом на очистные сооружения ближайшего населенного пункта. Отведение карьерных вод будет осуществляться в пруд накопитель-испаритель на основании п. 10 ст. 222 Экологического Кодекса. На территории намечаемой деятельности имеется пруд накопитель, состоящий из двух карт общей площадью – 3.64 га, емкостью – 200 тыс м³., с устройством водосбросных колодцев производительностью – 0,3 м³/с последующим отведением осветленной воды в хвостохранилище с последующим использованием на обогатительной фабрике. Под верховой откос и ложе карт намыва, для предотвращения фильтрации уложена геомембрана KGS GM /1. Такие сточные воды как дренажные, подотвальные, ливневые на площадке намечаемой деятельности не образуются. По периметру месторождения согласно плана горных работ проходится нагорная канава, предназначенная для недопущения попадания атмосферных осадков, паводковых и ливневых вод на территорию промышленной площадки.



Сброс загрязняющих веществ вместе с карьерными водами в период добычи составит 1585 т/год :

Из них:

хлориды - 854,1 т/год (класс опасности 4);
сульфаты - 657 т/год (класс опасности 4);
нефтепродукты - 0,3942 т/год (класс опасности 3);
взвешенные вещества - 65,7 т/год (класс опасности 3);
железо общее - 1,314 т/год (класс опасности 3);
фосфаты - 4,599 т/год (класс опасности 3);
хром - 0,0657 т/год (класс опасности 3);
азот аммонийный - 2,628 т/год (класс опасности).

Сброс загрязняющих веществ хозяйственных сточных вод и места утилизации не определены

Оценка воздействия отходов производства и потребления

В процессе осуществления производственных и технологических процессов при отработки хромового месторождения «Геофизическое VI» образуются следующие виды отходов: Твердые бытовые отходы, промасленная ветошь, отработанные масла, отработанные батареи свинцовых аккумуляторов и лом свинца, отработанные шины, вскрышные породы, отработанные топливные фильтры, загрязненная тара (из-под ГСМ), основные растворы (отработанный электролит).

1) Твердые бытовые отходы (ТБО) образуются в результате жизнедеятельности персонала предприятия. ТБО собираются в специальные маркированные контейнеры, расположенные на каждом участке образования отхода. Производится сортировка отходов на этапе сбора, затем по мере накопления предусмотрен их вывоз специализированной организацией согласно договору. Объем образования – 17,5 т/год;

2) Промасленная ветошь. Образуется после ремонта автомашин и т.д., используется в качестве обтирочного материала. Временное хранение в специализированном ящике с указанием наименования отходов. Объем образования – 3,5 т/год;

3) Отработанные масла образуются после замены масла в автомашинах. Временное хранение в металлических бочках; Объем образования – 8,3 т/год;

4) Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов и лом свинца образуются после выхода из строя аккумуляторных батарей. Временно хранятся в специально отведенном месте. Объем образования – 0,19 т/год;

5) Отработанные шины образуются в результате износа шин на в автомашинах. Складируется на специализированной площадке; Объем образования – 77,20 т/год;

6) Вскрышные породы образуются в результате проведения вскрышных работ. Вскрышные породы от добычи размещаются во внешнем отвале. Вскрышные породы по мере необходимости используются для собственных нужд предприятия: ремонт технологических дорог и другие хозяйственные нужды, а также для засыпки внутреннего пространства, технологических пустот. Объем образования – 1 700 000 т/год;

7) Отработанные топливные фильтры, образуются в результате эксплуатации транспорта. Временное хранение в металлическом контейнере; Объем образования 0 т/год;

8) Загрязненная тара из-под ЛКМ, образуется в результате ведения строительных работ. Временное хранение в металлическом контейнере; Объем образования 1,4 т/год;

9) Основные растворы (отработанный электролит), образуется в результате технологических процессов, где используется щелочь и электролиты. Объем образования – 0,7 т/год.

Все отходы временно хранятся на специализированных площадках и в контейнерах сроком не более 6 месяцев.

Отходы передаются в специализированные компании, имеющие лицензию на переработку и утилизации отходов.



В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть следующие требования:

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. В соответствии с п. 32 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 также согласно 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 п. 1 ст.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.

3. В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами 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. При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса. Кроме того, согласно п.3 ст. 359 Кодекса оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

4. Предусмотреть озеленение территорий и увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий согласно п.п.6 п.5 Приложения 4 Экологического Кодекса от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

5. Проводить мероприятия по охране подземных вод согласно Приложению 4 к Кодексу. Необходимо проводить мониторинг качества атмосферного воздуха, почвы и подземных вод;

6. Согласно ст.320 Кодекса 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 химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.

7. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

8. В соответствии с п.1 ст.336 Кодекса субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

9. Необходимо придерживаться требований п.1 и п.2 ст.145 Кодекса, о ликвидации последствий деятельности на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду:

После прекращения эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, операторы объектов обязаны обеспечить ликвидацию последствий эксплуатации таких объектов в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан;

В рамках ликвидации последствий эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, должны быть проведены работы по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан, а также в зависимости от характера таких объектов – по погребению объектов строительства, ликвидации последствий недропользования, ликвидации и консервации гидрогеологических скважин, закрытию полигонов и иных мест хранения и удаления отходов, в том числе радиоактивных, мероприятия по безопасному прекращению деятельности по обращению с объектами использования атомной энергии и иные работы, предусмотренные законами Республики Казахстан;

10. Необходимо соблюдения требований ст. 120 Водного Кодекса Республики Казахстана 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.

11. Необходимо соблюдения требований п. 5 ст. 90 Водного Кодекса Республики Казахстан использование подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения, для иных целей не допускается.



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

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

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

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

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

4) на территории земель водного фонда;

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

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

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

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

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

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

13. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

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 воздействия намечаемой деятельности KZ KZ11VWF00461680 от 11.17.2025 г.;

2. Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду «Плану горных работ отработки хромового месторождения «Геофизическое VI»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду «Плану горных работ отработки хромового месторождения «Геофизическое VI» «Донской ГОКа – филиал АО «ТНК «Казхром»» (Актюбинская область, город Хромтау, Дом Культуры Горняков, улица Айтеке-би 46Б);

4. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду «Плану горных работ отработки хромового месторождения «Геофизическое VI» «Донской ГОКа – филиал АО «ТНК «Казхром»» (Актюбинская область, Хромтауский район, село ДОН, школа-гимназия (актовый зал), улица Бейбітшілік 50);

5. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду «Плану горных работ отработки хромового месторождения «Геофизическое VI» «Донской ГОКа – филиал АО «ТНК «Казхром»»



(Актюбинская область, Хромтауский район, село Онгар (актовый зал средней школы), улица Ұл адыр 27).

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду «План горных работ отработки хромового месторождения «Геофизическое VI» «Донской ГОКа – филиал АО «ТНК «Казхром» открытым способом **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

исп. Ислямов Б.
74-08-53



Представленный Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду «Плану горных работ отработки хромового месторождения «Геофизическое VI» «Донской ГОКа – филиал АО «ТНК «Казхром»» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 09.12.2025 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных Интернет-ресурсах уполномоченного органа 14.11.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета " Актобе ", 91 (21.664) от 14 ноября 2025 года, газета «Актюбинский вестник» (областная общественно-политическая газета) выпуск №91 (21.377) от 14 ноября 2025 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): ТОО «Телекомпания «РИКА-ТВ» эфирная справка №778 от 14 ноября 2025 года, согласно которой была оказана услуга в виде «Бегущей строки», на русском языке.

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 – esportal.kz.

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: Донской ГОК – филиал АО «ТНК «Казхром». Юридический адрес Заказчика: 031100, Актюбинская область, г.Хромтау, Площадь Мира, 25, тел.: +7 71336 21372, БИК: EURIKZKA, E-mail: kazchrome@erg.kz

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение» (АО «ССГПО»), БИН 920 240 000 127, РНН 391900000016, ОКПО 00186789 , Т: +7 (71431) 29591, E-mail: main.ssgpo@erg.kz, Юридический адрес, 111500, РК, Костанайская область, г. Рудный, ул. Ленина, 26, Отдел охраны окружающей среды.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: общественные слушания проведены 24 декабря 2025 года, место проведения: Актюбинская область, Хромтауский район, г. Хромтау, ул. Гагарина, 24, в доме культуры Горняков, улица Айтеке-би 46Б, Актюбинская область, Хромтауский район село ДОН, школа-гимназия (актовый зал), улица Бейбітшілік 50 и Актюбинская область, Хромтауский район, село Онгар (актовый зал средней школы), улица Ұл адыр 27.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

