

KZ87RYS00237619

19.04.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Акционерное общество "Транснациональная компания "Казхром", 030008, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, район Астана, улица М.Маметовой, дом № 4А, 951040000069, ЕСЕНЖУЛОВ АРМАН БЕКЕТОВИЧ, 87132973065, Gulnaziya.Tuganbaeva@erg.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Предприятием намечена корректировка ранее согласованного проекта «Строительство шахты «10-летия независимости Казахстана» - Донской ГОК - филиал АО «ТНК «Казхром» в части изменения строительных конструкций Башенного копра ствола «Скиповой» со скиповым подъемом в верхней части здания. Объекты АО «ТНК «Казхром» расположены на территории г. Хромтау Актюбинской области. В состав комбината входят 2 шахты и 2 обогатительные фабрики. Объем производства составляет около 4,4 млн. т хромовой руды в год. Донской горно-обогатительный комбинат является предприятием по переработке и обогащению хромовых руд Южно-Кемпирсайского месторождения. За время существования комбината отработано 20 карьеров, добыто из шахт и карьеров 149,2 млн.т руды. Донской ГОК производит около 3,9 млн.тонн товарной хромовой руды в год, что составляет около 22 процента от общего мирового уровня производства. Согласно п. 3.1 приложения 2 Экологического кодекса предприятие относится к объектам I категории - добыча и обогащение твердых полезных ископаемых. Согласно п. 2.6. раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса объект, на котором намечается деятельность по реконструкции, относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: подземная добыча твердых полезных ископаемых. Ранее оценка воздействия объекта реконструкции проведена в проекте «Строительство шахты «10-летия независимости Казахстана» - Донской ГОК - филиал АО «ТНК «Казхром». Заключение Комплексной Вневедомственной экспертизы № 04-0346/17 от 15.12.2017 г. Намечаемые работы не касаются технологии и процессов основного вида деятельности предприятия – добычи руды. Не окажут какое-либо влияние на объем, количество и (или) интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия объекта на окружающую среду относительно ранее рассмотренных в согласованном проекте «Строительство шахты «10-летия независимости Казахстана» .

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65

Кодекса) Ранее оценка воздействия объекта реконструкции проведена в проекте «Строительство шахты «10-летия независимости Казахстана» - Донской ГОК - филиал АО «ТНК «Казхром». Заключение Комплексной Вневедомственной экспертизы № 04-0346/17 от 15.12.2017 г. Действующие в настоящее время нормативы выбросов по предприятию установлены в заключении государственной экологической экспертизы: - Проект нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Донского ГОК- филиала АО «ТНК Казхром» на 2021-2030 годы - № KZ91VCZ01019872 от 18.06.2021. - Проект нормативов предельно-допустимых сбросов Донского ГОК- филиала АО «ТНК Казхром» на 2021-2029 годы - № KZ22VCZ00758050 от 31.12.2020г. - Проект нормативов размещения отходов (НРО) Донского ГОК- филиала АО «ТНК Казхром» на 2021-2029 годы - № KZ33VCZ00919260 от 31.05.2021г. Намечаемая деятельность не приведет к изменению основного вида деятельности Донского горно-обогатительного комбината.; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существенные изменения отсутствуют. Оценка воздействия объекта на окружающую среду проведена в соответствии с действующим Законодательством в 2017 г. Скрининг не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация проектных решений планируется на существующей территории Донского горно-обогатительного комбината, расположенной в Актюбинской области, Хромтауский район на праве частной собственности. 4 угловые точки (координаты) строительной площадки: Т.1 X=33458,724, Y=8229,249 Т.2 X=33358.394, Y=8222.667 Т.3 X=33347.208, Y=8114.039 Т.4 X=33407.894, Y=8066.155 В непосредственной близости от рассматриваемого участка исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как намечаемая деятельность предполагается в границах действующего производства..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Башенный копёр ствола «Скиповой» предназначен для размещения технологического оборудования для выдачи горной массы. Предполагается корректировка надшахтного технологического комплекса ствола «Скиповой» с заменой строительных конструкций башенного копра ствола «Скиповой» и привязкой основного технологического оборудования, обеспечивающего выдачу руды и горной массы из подземных горизонтов на поверхность по стволу «Скиповой», без изменения диаметра ствола, а также без изменения производственных мощностей по ранее согласованному проекту (заключение Комплексной Вневедомственной Экспертизы № 04-0346/17 от 15.12.2017 г.). В составе надшахтного технологического комплекса ствола «Скиповой» предусмотрено строительство башенного копра с подъемом рудной массы с горизонтов -640,000 м. и -720,000 м. на поверхность двумя скипами (г/п 30 т) последовательно по системе «скап-скап» двумя многоканатными подъемными машинами фирмы SIEMAG (5300 кВт) установленными на отметке 60,500 м., объем выдачи хромовых руд 6,0 млн.т. в год. Высота копра рассчитана с учетом переподъема скапов с отметки их разгрузки в приемные бункеры..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В составе надшахтного технологического комплекса ствола «Скиповой» проектом предусмотрено строительство башенного копра с подъемом рудной массы на поверхность двумя скапами последовательно по системе «скап-скап» двумя многоканатными подъемными машинами фирмы SIEMAG установленными на отметке 60,500 м. Высота копра рассчитана с учетом переподъема скапов с отметки их разгрузки в приемные бункеры. Ранее в проекте строительство копра предусмотрено в железобетоне, предлагается выполнить конструкцию из металлических профилей, обеспечивающих надежность здания башенного копра со скаповым подъемом в верхней части здания, с привязкой основного технологического оборудования, обеспечивающего выдачу руды и горной массы из подземных горизонтов на поверхность по стволу «Скиповой», без изменения диаметра ствола. Шахтное строительство ствола настоящим проектом не рассматривается. Строительство ствола «Скиповой» предусмотрено в ранее согласованном проекте, заключение Комплексной Вневедомственной Экспертизы № 04-0346/17 от 15.12.2017 г. В настоящее время ствол «Скиповой» пройден до отметки плюс 272 м, продолжается его проходка. Ствол «Скиповой» диаметром в свету 8,0 м, изменение диаметра ствола не предполагается. Намечаемая деятельность предусматривает ведение работ на дневной поверхности (выше отметки 0.000) В связи с изменением

строительных конструкций башенного копра предполагается привязка основного технологического оборудования. Для монтажа и ремонта оборудования в здании копра «Скиповой» предусмотрен кран мостовой электрический грузоподъемностью 32/5 т. Техническое обслуживание и посадка в кабину крана осуществляется с площадки на отметке 68,150 м. Отметка 0,000 м предназначена для заводки скипов при их навеске, а также для расположения оборудования для первичной навески и навески при замене головных и хвостовых канатов. На отметке осуществляется посадка (высадка) людей на скипы для осмотра ствола. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ– август 2022 г. Окончание работ– август 2023 г. Сроки начала эксплуатации – сентябрь 2023 г. Ликвидация последствий добычи руды на месторождении осуществляется на основании требований Статьи 54 п.1 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 № 125-VI в соответствии с согласованным Планом Ликвидации и Проектом работ по проведению ликвидации. .

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

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования. Выполнение работ планируется на территории действующего предприятия, размещенных в границах земельного отвода. Кадастровый номер земельного участка 02-034-026-006. Общая площадь земельного участка – 4547,3916 га. Площадь площадки строительства- 1,2405 га. Дополнительного отведения земель для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Территория шахты «10-летия независимости Казахстана» по современной схеме гидрогеологического районирования расположена в западной части Уральского гидрогеологического массива трещинных и трещинно-жильных вод Большеуральского бассейна первого порядка Таймыр-Уральского региона. Все реки рассматриваемой территории относятся к бассейну реки Орь, впадающей в реку Урал. Протекает она на расстоянии более 45 км восточнее г. Хромтау. Площадка строительства находится за пределами водоохраных зон и полос Для технологических нужд водоснабжение не требуется.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Хозяйственно-бытовое водоснабжение от существующих сетей по существующей и ранее согласованной схеме (заключение Комплексной Вневедомственной Экспертизы № 04-0346/17 от 15.12.2017 г.) Хозяйственно-питьевое водоснабжение промплощадки в соответствии с техническими условиями, предусмотрено от существующего водопровода Уйсыл-Кара – Хромтау. Качество воды из данного источника удовлетворяет санитарно-эпидемиологическим требованиям. Водопотребление хозяйственно-питьевой, противопожарной водой осуществляется от сетей промплощадки стволов «Вентиляционный» и «Скиповой» в соответствии с согласованными ранее решениями. Максимальная потребность в воде потребителей промплощадки хозяйственно-питьевого качества – 1,064 м³/ч; 5,341 м³/сут.;

объемов потребления воды Обеспечение работающих водой в период строительства осуществляется специализированной организацией по доставке питьевой воды в бутылках. На период строительства предусмотрена организация городка строителей, где размещены вагоны-бытовки, душевые и биотуалеты для строительных организаций. Вода для душевых доставляется специальным транспортом и заполняется в баки запаса воды.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Стоки от душевых собираются в водонепроницаемую емкость. По мере накопления данные стоки совместно со стоками от биотуалетов вывозятся специализированной организацией на ближайшие очистные сооружения. Изменение балансовой схемы водоснабжения, водоотведения предприятия не требуется, изменение ранее согласованной схемы (заключение Комплексной Вневедомственной Экспертизы № 04-0346/17 от 15.12.2017 г.) не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Использование участков недр не предусмотрено;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов не предусмотрено;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют, иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных – отсутствуют, операции для которых планируется использование объектов животного мира не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют, иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных – отсутствуют, операции для которых планируется использование объектов животного мира не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют, иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных – отсутствуют, операции для которых планируется использование объектов животного мира не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют, иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных – отсутствуют, операции для которых планируется использование объектов животного мира не предусмотрено.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Отсутствуют.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, 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, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) При реализации планируемых решений по замене строительных конструкций башенного копра ствола "Скиповой", без изменения диаметра ствола, на период эксплуатации изменение качественных и количественных характеристик нормативных выбросов не предусматривается. Согласно ПДВ и проекта ОВОС «Строительство шахты «10-летия независимости Казахстана» (ШДНК) заключение № 04-0346/17 от 15.12.2017 г. Башенный копер является источников выделения загрязняющих веществ в атмосферу, что связано с ведение подземных горных работ и выходом части воздуха проветривания горных выработок через вертикальный ствол «Скиповой» - ист.№ 0316 – ствол "Скиповой". Башенный копер. Основные загрязняющие вещества: взвешенные вещества, пыль абразивная, пыль медная, пыль цинковая, пыль алюминиевая. - ист.№ 0315 - ствол "Скиповой". Башенный копер. Загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, углеводороды предельные, пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния. Строительные работы будут оказывать минимальное и кратковременное негативное воздействие на окружающую среду и относятся к объектам IV категории по следующим критериям: - наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год. Источниками выброса вредных веществ в атмосферу во время строительства объекта являются: земляные работы, работы с использованием сыпучих материалов, сварочные работы, газорезательные работы, покрасочные работы, битумные работы автотранспорт. Предполагаемые объемы выбросов в атмосферный воздух в период строительства – 5-7 т/год Перечень ЗВ (период строительства): Алюминий оксид, Железо

(II, III) оксиды, Кальций оксид, Марганец и его соединения, Азота диоксид, Азота оксид, Углерод, Сера, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Фториды неорганические плохо растворимые, Диметилбензол, Метилбензол, Бутан-1-ол, Этанол, Бутилацетат, Пропан-2-он, Циклогексанон, Керосин, Уайт-спирит, Углеводороды предельные C12-C19, Пыль неорг. сод..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, 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 Изменение существующей схемы сбора очистки и водоотведения стоков в процессе намечаемой деятельности не предусматривается..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При реализации намечаемой деятельности изменение видового и количественного состава отходов не предусматривается. Дополнительных объемов образования отходов и сбросов, проблем с их размещением в окружающей среде при реализации данного проекта не планируется..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности дополнительно разрешений не требуется Действующие в настоящее время нормативы выбросов по предприятию установлены в заключении государственной экологической экспертизы: - Проект нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Донского ГОК- филиала АО «ТНК Казхром» на 2021-2030 годы - № KZ91VCZ01019872 от 18.06.2021. - Проект нормативов предельно-допустимых сбросов Донского ГОК- филиала АО «ТНК Казхром» на 2021-2029 годы - № KZ22VCZ00758050 от 31.12.2020г. - Проект нормативов размещения отходов (НРО) Донского ГОК- филиала АО «ТНК Казхром» на 2021-2029 годы - № KZ33VCZ00919260 от 31.05.2021г. Намечаемая деятельность не приведет к изменению основного вида деятельности Донского горно-обогатительного комбината.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Текущее состояние компонентов окружающей среды на территории, на которой предполагается осуществление намечаемой деятельности приведено в действующих проектах нормативов.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности В результате осуществления намечаемой деятельности, характер и ожидаемые масштабы воздействия на окружающую среду не увеличатся относительно сложившейся ситуации..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду при ведении СМР предусмотреть следующие мероприятия: - работы выполнять в строгом соответствии с проектной документацией и с соблюдением запланированных сроков; - применять грузовую и специализированную технику с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; - техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительной техники и автотранспорта выполнять на территории производственной базы подрядной организации; - организационно-планировочные работы выполнять с применением процесса увлажнения пылящих материалов; - заправку ГСМ автотранспорта выполнять на

специализированных автозаправочных станциях г. Хромтау; - применять ограждение площадки строительства, снижающие распространение пылящих материалов; - передачу отходов осуществлять специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ; - выполнять организацию и проведение транспортировки отходов способами, исключающими их потери, Теоретически, аварийные ситуации возможны только в результате нарушения правил техники безопасности при производстве погрузо-разгрузочных работ на участке. В этом случае аварийная ситуация будет иметь исключительно локальный характер (только в пределах рассматриваемой территории) и не приведет к влиянию на компоненты окружающей среды. При реализации намечаемой деятельности предусматриваются следующие меры по уменьшению риска возникновения аварий: - проведение вводных инструктажей при поступлении на работу; - проведение инструктажей на рабочем месте и обучение безопасным приемам труда, проведение повторных и внеочередных инструктажей; - проведение противоаварийных и противопожарных тренировок; - обеспечение работников технологическими, рабочими инструкциями по безопас.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Жапарбек Сандуғаш Нұржігітқызы

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



