

KZ92RYS01794670

23.06.2026 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 "Ульбинский металлургический завод", 070005, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, Проспект Абая, здание № 102, 94104000097, БЕЖЕЦКИЙ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, 87232298103, mail@ulba.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) Рассматриваемый объект (План разведки твердых полезных ископаемых по Лицензия №2716-EL от 01.07.2024 г. (геологические блоки М-43-84-(10в-5г-10) (частично), М-43-84-(10в-5г-15) (частично), М-43-84-(10в-5г-5), М-44-73-(10а-5в-1), М-44-73-(10а-5в-6) с целью обнаружения месторождения бериллия и попутных компонентов в области Абай РК) на основании пп. 2.3 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗПК подлежит процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. Основанием для составления Плана послужила Лицензия №2716-EL от 01.07.2024 г. С целью проведения геологоразведочных работ на участке недр геологические блоки М-43-84-(10в-5г-10) (частично), М-43-84-(10в-5г-15) (частично), М-43-84-(10в-5г-5), М-44-73-(10а-5в-1), М-44-73-(10а-5в-6) с целью обнаружения месторождения бериллия и попутных компонентов..

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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые.;

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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Основанием для постановки разведочных работ на

твердые полезные ископаемые на лицензионной площади в пределах 5-и блоков: М-43-84-(10в-5г-10) (частично), М-43-84-(10в-5г-15) (частично), М-43-84-(10в-5г-5), М-44-73-(10а-5в-1), М-44-73-(10а-5в-6) области Абай РК является Лицензия на разведку №2716 от 01.07.2024 г., выданная АО «Ульбинский металлургический завод». В системе международной разграфки 5 геологических блоков Лицензии №2716-Е L от 01.07.2024г расположены в северо-восточной части листа М-43-XXIV (3 блока) (восточная часть листа М-43-84-Б) и северо-западной части листа М-44-XIX (2 блока) (западная часть листа М-44-73-А). Участок разведки расположен на стыке площади листов М-43-84-Б и М-44-73-А на территории, подчиненной маслихату г. Семей области Абай, в пределах бывшего Семипалатинского испытательного полигона, закрытого в 1991 г. Ближайшими населенными пунктами являются спецгородок Снежинск (60 км), село Саржал (60 км) и г. Курчатов (120 км). Другие населенные пункты, в том числе зимовки, стоянки животноводов отсутствуют. Географические координаты угловых точек части территории участка недр: Северная широта Восточная долгота 1 49° 55' 00" 77° 59' 00" 2 49° 55' 00" 78° 01' 00" 3 49° 53' 00" 78° 01' 00" 4 49° 53' 00" 78° 00' 00" 5 49° 52' 00" 78° 00' 00" 6 49° 52' 00" 77° 59' 00" Общая площадь участка составляет 11,55 кв.км. Основанием для осуществления намечаемой деятельности послужила Лицензия №2716-EL от 01 июля 2024 года. Других альтернатив и вариантов достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции - проектирование и предполыевые (подготовительные) работы – 2 отр/мес; - геологическое картирование (маршруты) – 50 пог.км; - топографическая съемка масштаба 1:10000 – 11 кв. км.; - аналитическая привязка выработок – 96 точек; - вычисление координат – 96 точек; - привязка точек отбора проб в маршрутах – 50 точек; - горные работы (проходка канав) - 4656 м³; - буровые работы - 6673 пог. м.; - скважинные геофизические исследования (гамма-каротаж - 7340 пог.м.; каротаж ПС - 7340 пог.м., ПС – 7340 пог.м; инклинометрия - 3025 пог.м., гамма-нейтронный каротаж – 2775 пог.м). - опробование и обработка проб - 1251 проба; - отбор керновых проб - 3372 проба; - отбор групповых проб – 430 проб; - отбор бороздовых проб из заверочных и проектируемых канав – 665 проб; - гидрогеологические работы: замеры уровня воды в скважинах - 4 замера; - инженерно-геологические исследования - 10 образцов-монолитов из керна скважин; - минераграфические и петрографические исследования - 68 аншлифов, 680 шлифов; - геохимический (количественный химический) анализ - 4068 проб; - атомно-абсорбционный анализ -1349 проб; - отбор технологической пробы - 6 проб; - определение физических свойств пород и руд – 1636 проб; - внутренний контроль химического анализа – 162 анализа; - внешний контроль химического анализа – 162 анализа; - цифровое сканирование полноразмерного керна на 360° - 744 п.м.; - камеральные работы..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В рамках проекта запланирован подготовительный период продолжительностью 4,5 чел/мес. Он включает изучение и копирование фондовых геологических материалов, а также составление комплекта предварительных карт, схем и каталогов буровых скважин. Общий объём геологических маршрутов составляет 50 пог.км, из которых 10 пог.км приходится на рекогносцировочные маршруты, а 40 пог.км — на поисковые маршруты. Всего предусмотрено выполнение буровых работ колонковым способом в объёме 61 скважины общей протяженностью 6673 п.м. Сюда входит бурение наклонных заверочных скважин глубиной в среднем 100 м в количестве 26 скважин (2775 п.м.), бурение наклонных поисковых скважин глубиной в среднем 100 м в количестве 36 скважин (3898 п.м.), а также бурение гидрогеологических скважин глубиной в среднем 100 м в количестве 2 скважин (200 п.м.). В пробуренных скважинах выполняются геофизические исследования. Метод кажущихся сопротивлений (КС) охватывает 63 скважины (7340 п.м.). Каротаж методом собственной поляризации (ПС) проводится в 63 скважинах (7340 п.м.). Гамма-каротаж запланирован в 63 скважинах (7340 п.м.). Инклинометрия выполняется в 63 скважинах (7340 п.м.). Гамма-нейтронный каротаж предусмотрен для 25 скважин (2775 п.м.). Гидрогеологические работы, включающие замеры уровня воды, проводятся в 63 скважинах (6873 п.м.). Программа опробования состоит из нескольких этапов. Запланирован отбор 1251 точечной пробы на химический анализ, включая: 50 проб из геологических маршрутов, 323 пробы из заверочных скважин, 546 проб из поисковых скважин и 332 пробы из канав. Также предусмотрен отбор керновых проб. Общий объём составляет 3372 пробы, из которых: 1085 проб — из керна заверочных скважин, 1067 проб — из керна поисковых скважин. Дополнительно проводится отбор 1220 керновых проб из 61 колонковой скважины по зонам минерализации и оруденелым зонам с целью исследования..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки выполнения работ: Начало работ

– 2026 г. Окончание работ – 2029 г..

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
Общая площадь участка составляет 11,55 кв.км. Основанием для составления Плана послужила Лицензия № 2716-EL от 01 июля 2024 года. План разведки разрабатывается на период 2026-2029 гг.;

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 Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта. Все предусмотренные проектом работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды;

объемов потребления воды Вода на хоз-питьевые нужды – 90 м3/год; 0,5 м3/сут; вода на производственные нужды – 405 м3/год; 2,25 м3/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества для бурения скважин и полива дорог.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Общая площадь участка составляет 11,55 кв.км. План разведки разрабатывается на период 2026-2029 гг. Географические координаты угловых точек части территории участка недр: Северная широта Восточная долгота 1 49° 55' 00" 77° 59' 00" 2 49° 55' 00" 78° 01' 00" 3 49° 53' 00" 78° 01' 00" 4 49° 53' 00" 78° 00' 00" 5 49° 52' 00" 78° 00' 00" 6 49° 52' 00" 77° 59' 00";

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность района характерна для степной зоны и представлена кустарниками и травами ковыльно-полынного типа.;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность пользование животным миром не предусматривает.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность пользование животным миром не предусматривает.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность пользование животным миром не предусматривает .;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность пользование животным миром не предусматривает.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Учитывая значительную удаленность полевого лагеря от линий электропередач, в качестве силовой установки предусматривается дизельный двигатель (электростанция). Бурение будет осуществляться передвижными установками, оснащенными станками СКБ-5 с комплектом инструмента для бурения со съемными керноприемниками фирмы фирмы «Boart Longyear». Проходка канав производится

механическим способом роторным экскаватором.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при разведочных работах 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) На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит – 13,63908704 тонн/год. Тетраэтилсвинец (549) — 0,00000266 тонн в год (1 класс опасности), азота (IV) диоксид (азота диоксид) (4) — 2,5642288 тонн в год (2 класс опасности), азот (II) оксид (азота оксид) (6) — 3,30994118 тонн в год (3 класс опасности), углерод (сажа, углерод черный) (583) — 0,425692 тонн в год (3 класс опасности), сера диоксид (ангидрид сернистый, сернистый газ, сера (IV) оксид) (516) — 0,8514928 тонн в год (3 класс опасности), сероводород (дигидросульфид) (518) — 1,5232E-05 тонн в год (2 класс опасности), углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) — 2,2702 тонн в год (4 класс опасности), смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) — 0,01003751 тонн в год (класс опасности не указан), смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) — 0,00244454 тонн в год (класс опасности не указан), пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) — 0,0003325 тонн в год (4 класс опасности), бензол (64) — 0,000266 тонн в год (2 класс опасности), диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) — 0,00001995 тонн в год (3 класс опасности), метилбензол (349) — 0,00019285 тонн в год (3 класс опасности), этилбензол (675) — 0,00000665 тонн в год (3 класс опасности), проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид) (474) — 0,1017408 тонн в год (2 класс опасности), формальдегид (метаналь) (609) — 0,1017408 тонн в год (2 класс опасности), бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) — 0,02014 тонн в год (4 класс опасности), керосин (654*) — 0,00673 тонн в год (класс опасности не указан), алканы C12-19 /в пересчете на C/ (углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); растворитель РПК-265П) (10) — 1,02283277 тонн в год (4 класс опасности), 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) — 2,95103 тонн в год (3 класс опасности). Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

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 Сброс не предусмотрен. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется организация септиков-гидроотстойников, где будет производиться их механическая очистка методом естественного отстоя. Септический зумпф будет представлять собой герметичную металлическую емкость для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет откачиваться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией..

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 На период разведки объем образующихся отходов ориентировочно составит 74 т/год. В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 6 наименования, в том числе: Отработанные масла (опасный уровень) образуются после истечения срока годности и в процессе эксплуатации находящегося на балансе предприятий автотранспорта, а также в процессе замены промышленных масел в металлообрабатывающем оборудовании. По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие. Общее количество отходов – 1,616 тонн. Промасленная ветошь (опасный уровень). Процесс, при котором происходит образование отхода: различные вспомогательные работы, эксплуатация и ремонт станков, оборудования, спецтехники и автотранспорта. Опасным компонентом являются нефтепродукты. Общее

количество отходов – 0,254 тонн. Буровой шлам (опасный уровень). Образуется при отборе керна. Общее количество отходов – 68,696 тонн. Черные металлы (неопасный уровень) на предприятие образуется при проведении ремонта специализированной техники, а также при списании оборудования. Лом черных металлов временно накапливается на площадках территории предприятия. По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе. Общее количество отходов – 0,455 тонн. Использованная тара (мешки) (неопасный уровень) образуется при расходовании материалов в технологическом процессе производства. По мере накопления отходы передаются сторонним организациям. Общее количество отходов – 1,17 тонн. Смешанные коммунальные отходы (неопасный уровень) собираются в металлических контейнерах, установленные на бетонные покрытия. Образуются в результате непроизводственной деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений и территорий. Общее количество отходов – 1,2 тонны. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено 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. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Пороговые значения, установленные для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, в результате предполагаемых объемов образования отходов в период намечаемой деятельности не будут превышены.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды – ДЭ по Абайской области (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости), и экологическое разрешение на воздействие)..

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) Площадь разведочных работ административно входит в состав Абайской области РК. В геоморфологическом отношении район представляет собой мелкогорье, рассеченное сетью речных долин. Абсолютные отметки в пределах площади исследований колеблются от + 321,3 м до 280,2 м. Гидросеть района представлена р. Иргиз и ручьями Шидер, Кызылсай, – правобережными её притоками. Район заселен слабо, ближайшими населенными пунктами являются спецгородок Снежинск (60 км), село Саржал (60 км) и г. Курчатов (120 км). Другие населенные пункты, в том числе зимовки, стоянки животноводов отсутствуют. Климат района резко континентальный. Среднемесячная температура воздуха в зимний период (декабрь–март) составляет - 17°С, в летний период (июнь-август) – +18,1°С. Абсолютные максимумы и минимум температур достигают +45°С и – 44°С соответственно. Среднегодовая температура воздуха составляет +1,4°С. Почти в течение всего года преобладает ветреная погода, ветры преимущественно юго- и северо-восточного направлений, их скорость колеблется в пределах 4-10 м/с, часто достигая 20-25 м/с. Выпадение осадков в течение года весьма неравномерное – основное их количество (80%) в виде кратковременных ливней выпадает в тёплый период года (май-октябрь) остальное количество (20%) в виде снега – с ноября по апрель. Среднегодовая годовая величина осадков составляет 277 мм. Растительность района характерна для степной зоны и представлена кустарниками и травами ковыльно-полынного типа. Животный мир сравнительно беден. Работы по геологоразведке носят локальный и временный характер, что не отразится на фоновых концентрациях района проведения работ..

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 Работы по геологоразведке носят локальный и временный характер, что не отразится на фоновых концентрациях района проведения работ. Уровень воздействия работ на элементы биосферы

находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Воздействие на здоровье населения отсутствует. Реализация проекта послужит основой для формирования средне- и долгосрочных программ развития минерально-сырьевой базы Республики Казахстан. По окончании бурения скважины проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие при осуществлении намечаемой деятельности отсутствует в виду удаленности рассматриваемого объекта от границ соседних государств.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: - производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; - контроль расхода водопотребления; - запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; - организовать места сбора и временного хранения отходов; - обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; - исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; снижение активности передвижения транспортных средств ночью; -сохранение растительного слоя почвы; -рекультивация участков после окончания всех производственных работ; - сохранение растительных сообществ. - предупреждение возникновения пожаров; - воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; - сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; - сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Основанием для осуществления намечаемой деятельности послужила Лицензия №2716-EL от 01 июля 2024 года. Других альтернатив и вариантов достижения целей (Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): приложения к лицензии на осуществление деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет..

- 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):
БЕЖЕЦКИЙ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

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



