

KZ73RYS00958872

15.01.2025 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:

Байконурский филиал АО Ракетно-космический центр Прогресс, 468320, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЙКОНЫР Г.А., Г.БАЙКОНЫР, АВИАЦИОННАЯ, дом № 7, 1, 241050011239, ГУЛЯЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, 87712010120, Popov.OI@samspace.ru

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) Раздел 2, пункт 2.10. "проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, указанных в настоящем разделе".

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) оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась;

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) заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4, пункта 1 1 статьи 65 Кодекса) ранее не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок для рекультивации находится в Кызылординской области Республики Казахстан, на территории космодрома "Байконур", в 33 км на север от города Байконур, в районе расположения площадки № 112.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Карьер представляет собой техногенную выемку. Перепад высот на территории выемки составляет 6,08 м. Участок загрязнен свалками отходов строительства и обрушения зданий. Непосредственно на участке рекультивации хозяйственная деятельность не ведётся. Общая площадь рекультивации составит 8,02974 га. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предусматривается проведение работ в 3 этапа: 1 этап - Подготовка и обустройство карьера к приёму неопасных отходов. 2 этап - Сортировка и переработка накопленных отходов. Размещение неопасных отходов в карьере. 3 этап - Проведение рекультивации карьера по завершению заполнения его

неопасными отходами (технический и биологический этапы рекультивации)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 1 этап работ - 2025 год, 2 этап работ - 2026 год, 3 этап работ - 2027 год. .

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 Карьер представляет собой участок нарушенного почвенного покрова с группой техногенных выемок общей площадью 7,6318 га. площадь рекультивации составит 8,02974 га. Работы по разработке проектно документации выполняются с целью рекультивации техногенного карьера с использованием неопасных отходов, восстановлением естественного рельефа местности и создание рекультивационного слоя для дальнейшего формирования почвенного покрова в соответствии с Протоколом совещания Российской и Казахской Сторон по вопросу использования котлована пл. № 112 для захоронения строительного мусора и во исполнение пункта 7 Предписания Департамента экологии по Кызылординской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства Энергетики Республики Казахстан от 21.12.2018г № 26.;

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 Систем водоснабжения и водоотведения на участке работ не имеется. При проведении работ по рекультивации участка использование воды предусмотрено для обеспечения бытовых нужд работников и мероприятий по пылеподавлению (увлажнению грунта). Обеспечение объекта питьевой водой, технической водой для санитарно-бытовых нужд работников и водой для выполнения производственных операций предусматривается с доставкой её на объект автомобильным транспортом. Организация водоотведения с территории участка рекультивации не требуется. Обеспечение бытовых нужд работников будет осуществляться путём сбора стоков в накопительную ёмкость. Собранные стоки будут вывозиться ассенизационной машиной на очистные сооружения. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) истем водоснабжения и водоотведения на участке работ не имеется. При проведении работ по рекультивации участка использование воды предусмотрено для обеспечения бытовых нужд работников и мероприятий по пылеподавлению (увлажнению грунта) Обеспечение объекта питьевой водой, технической водой для санитарно-бытовых нужд работников и водой для выполнения производственных операций предусматривается с доставкой её на объект автомобильным транспортом.;

объемов потребления воды Общий расход воды: 2250,391 куб. метра;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-бытовые нужды - 150, 228 куб. метра; Питьевые нужды (бутилированная вода питьевого качества) - 13,483 куб. метра; Технологические нужды (полив водой уплотняемого грунта, техническая вода) - 2086,680 куб. метра.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты не известны. ;

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 Необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует. Растительность участка представлена эфемероидно-злаково-кокпеково-белоземельнопопынными ассоциациями с присутствием черного саксаула. Преобладающим видом является полынь белоземельная, встречается полынь полусухая и эфедра шишконосная. ;

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

объемов пользования животным миром Виды объектов животного мира и объёмы пользования животным миром на участке работ не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Виды объектов животного мира и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и виды пользования не предусматривается ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Виды объектов животного мира с указанием иных источников приобретения объектов животного мира не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребность в основных и вспомогательных материалах: 1 -этап работ - Вода, песок строительный, плиты дорожные, электроды сварочные , болты и гайки, гвозди, раствор готовый, кирпич керамический, металлоконструкции, лесоматериалы, доски, смеси бетонные, столбы оград железобетонные, конструкции стальные, проволока колючая. 2 этап - Вода водопроводная. 3 этап- Вода водопроводная, щебень из плотных горных пород, сера гранулированная, удобрение Азофокса, компост питательный. Потребность в основных строительных машинах и механизмах: Бульдозер, автогрейдер среднего типа, кран автомобильный, каток самоходный, машины поливочные, экскаватор, вибратор глубинный, ямокопатель навесной, бортовые автомобили, аппараты сварочные. Потребность в электроэнергии: Временное электроснабжение намечается осуществлять от передвижной электростанции мощностью 7-8 кВт, устанавливаемой на территории бытового городка с установленными временными зданиями и сооружениями.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленных 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) Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при проведении работ по рекультивации участка: 2025 год: Железа оксид - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0000086 т/год; Марганец и его соединения - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0000007 т/год; Азота диоксид - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0546626 т/год; Азота оксид - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0710599 т/год; Сажа (Углерод) - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0091102 т/год; Углерод оксид - класс опасности 4, выброс вещества с учётом очистки - 0,0455618 т/год; Фториды газообразные - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0000006 т/год; Фториды неорганические, плохо растворимые - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,000026 т/год; Акролеин - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0021865 т/год; Формальдегид - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0021865 т/год; Углеводороды предельные - класс опасности 4, выброс вещества с учётом очистки - 0,0218646 т/год; Взвешенные частица - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,1157628 т/год; Пыль неорганическая - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0000011 т/год. 2026 год: Азота диоксид - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0999188 т/год; Азот оксид - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,1298944 т/год; Сажа (Углерод) - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0166531 т/год; Сера диоксид - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0333063 т/год; Углерода оксид - класс опасности 4, выброс вещества с учётом очистки - 0,0832656 т/год; Акролеин - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0039968 т/год; Формальдегид - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0039968 т/год; Углеводороды предельные - класс опасности 4, выброс вещества с учётом очистки - 0,0399675 т/год; Взвешенные частицы (пыль) - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 11,0513346 т/год; 2027 год: Азота диоксид - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0049372 т/год; Азот оксид - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0064183 т/год; Сажа (Углерод) - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0008229 т/год; Сера диоксид -

класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0016457 т/год; Углерода оксид - класс опасности 4, выброс вещества с учётом очистки - 0,0041143 т/год; Акролеин - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0001975 т/год; Формальдегид - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0001975 т/год; Углеводороды предельные - класс опасности 4, выброс вещества с учётом очистки - 0,0019749 т/год; Взвешенные частицы (пыль) - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 6,6628311 т/год; .

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 Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при проведении работ по рекультивации участка: 2025 год: Железа оксид - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0000086 т/год; Марганец и его соединения - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0000007 т/год; Азота диоксид - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0546626 т/год; Азота оксид - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0710599 т/год; Сажа (Углерод) - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0091102 т/год; Углерод оксид - класс опасности 4, выброс вещества с учётом очистки - 0,0455618 т/год; Фториды газообразные - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0000006 т/год; Фториды неорганические, плохо растворимые - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,000026 т/год; Акролеин - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0021865 т/год; Формальдегид - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0021865 т/год; Углеводороды предельные - класс опасности 4, выброс вещества с учётом очистки - 0,0218646 т/год; Взвешенные частица - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,1157628 т/год; Пыль неорганическая - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0000011 т/год. 2026 год: Азота диоксид - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0999188 т/год; Азот оксид - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,1298944 т/год; Сажа (Углерод) - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0166531 т/год; Сера диоксид - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0333063 т/год; Углерода оксид - класс опасности 4, выброс вещества с учётом очистки - 0,0832656 т/год; Акролеин - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0039968 т/год; Формальдегид - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0039968 т/год; Углеводороды предельные - класс опасности 4, выброс вещества с учётом очистки - 0,0399675 т/год; Взвешенные частицы (пыль) - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 11,0513346 т/год; 2027 год: Азота диоксид - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0049372 т/год; Азот оксид - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0064183 т/год; Сажа (Углерод) - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0008229 т/год; Сера диоксид - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 0,0016457 т/год; Углерода оксид - класс опасности 4, выброс вещества с учётом очистки - 0,0041143 т/год; Акролеин - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0001975 т/год; Формальдегид - класс опасности 2, выброс вещества с учётом очистки - 0,0001975 т/год; Углеводороды предельные - класс опасности 4, выброс вещества с учётом очистки - 0,0019749 т/год; Взвешенные частицы (пыль) - класс опасности 3, выброс вещества с учётом очистки - 6,6628311 т/год; .

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 В процессе подготовительных работ, а также сбору и сортировке отходов на участке образуются следующие отходы и предполагаемых объемы: ТБО (ТКО) - 1,3872 т.; - с учётом извлечения - Стальной несортированный лом - 198,899 т., Чугунный лом несортированный - 11,755т. , Бетон, железобетон, раствор строительный - 6441,521, Древесные материалы - 203,115 т, Стекло (бой стекла) - 12,241 т., Линолеум - 23,936 т., Асбестоцементные материалы -1505 т., Остатки битума - 89,516 т., Куски рубероида - 13,116 т.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Прохождение проектной документации государственной экологической экспертизы с выдачей заключения. .

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) Сведения о земельном участке: Земельный участок, на котором планируется проведение рекультивации находится в Кызылординской области Республики Казахстан, на территории космодрома " Байконур", в 33 км на север от города Байконур в районе расположения площадки № 112. Участок, который будет использован для выполнения работ (в пределах ограждения участка рекультивации) представляет собой прямоугольник, площадью 7,6318 га. На участке в период изысканий подземные вскрыты буровыми скважинами. Воды безнапорные. Согласно результатам лабораторных исследований, проведенных в рамках инженерно-экологических изысканий, подземные воды имеют сульфатный натриево-калиевый состав, умеренно жесткие, обладают щелочной реакцией. По результатам инженерно-экологических изысканий установлено, что: Объект исследования не затрагивает водоохранные и прибрежные защитные полосы каких либо водных объектов; Объект исследования не затрагивает границы культурного наследия, а также их защитных зон; Перспективные особо охраняемые природные территории ООПТ федерального, регионального и местного значения отсутствуют.; Краснокнижные виды растений и животных на территории отсутствуют. На основании лабораторных инструментальных исследований установлено, что: - все поверхностные пробы почв по санитарно-химическим показателям относятся к категории "чистая". По суммарному показателю загрязнения неорганическими соединениями и нефтепродуктами пробы почвы относятся к категории "Допустимая". По результатам бактериологических и паразитологическим исследованиям пробы почвы относятся к степени "Чистая" микробиологического загрязнения. Гамма-съемка территорий участков рекультивации проведена по маршрутным профилям с шагом сети 10 м с последующим проходом территории в режиме свободного поиска. Поверхностных радиационных аномалий на территории не обнаружено. В настоящее время на участке производства работ источники акустического и электромагнитного воздействия отсутствуют. .

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 возможные формы негативного воздействия на окружающую среду отсутствуют. Положительным воздействием на окружающую среду является: - восстановление естественного рельефа местности с созданием условий для естественного восстановления почвенного слоя и растительности, а также утилизация отходов. .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий предлагаемые меры по предупреждению, исключению, а также устранению отсутствуют. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, подтверждающие отсутствие), 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):

Алексей Алексеевич Гуляев

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

