

Дата подписания:

Место подписания:

Заявление о намечаемой деятельности:

1. для физического лица: фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты	-
2. для юридического лица: наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.	АО «БАСТ» РК, область Абай, Абайский район, Каскабулакский сельский округ, село Каскабулак, участок «Максут», строение 1. БИН 060440009840 Президент АО «БАСТ» - Рясков С.Е. + 7 (727) 330 98 93 <a href="mailto:info@bast-mining.kz">info@bast-mining.kz</a>
3. Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Кодекса.	Строительство хвостохранилища Обогажительной фабрики ГОК «Максут» в Абайском районе области Абай. Согласно п.6.6. Раздела 2. Приложения 1 к ЭК РК «Хвостохранилища» для объекта намечаемой деятельности проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным.
4. При внесении существенных изменений в виды деятельности: 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); описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий	Виды деятельности не меняются. Ранее процедура оценка воздействия на окружающую среду и процедура скрининга воздействия на окружающую среду на строительство хвостохранилища обогажительной фабрики ГОК «Максут», мощностью 2,5 млн. тонн руды в год не проводились.

намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса).	
5. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест.	<p>Месторождение сульфидных медно-никелевых руд Максут расположено в Абайском районе области Абай, в 107 км к югу от г. Семей и в 60 км к северо-западу от железнодорожной ст. Чарск (г.Шар).</p> <p>Географические координаты границ участка хвостового хозяйства:</p> <p>Широта:</p> <p>Т.1 – 49°35'08,54" Т.2 – 49°34'58,48" Т.3 – 49°34'20,15" Т.4 – 49°34'16,86" Т.5 – 49°33'56,62" Т.6 – 49°33'37,74" Т.7 – 49°33'38,85" Т.8 – 49°33'58,42" Т.9 – 49°34'04,68" Т.10 – 49°33'52,37" Т.11 – 49°33'56,10" Т.12 – 49°33'58,85" Т.13 – 49°34'03,07"</p> <p>Долгота:</p> <p>Т.1 – 80°12'21,28" Т.2 – 80°13'34,77" Т.3 – 80°13'22,35" Т.4 – 80°13'02,42" Т.5 – 80°12'52,40" Т.6 – 80°12'58,81" Т.7 – 80°12'22,19"</p>

	<p>T.8 – 80°11'55,17"  T.9 – 80°11'51,21"  T.10 – 80°11'25,80"  T.11 – 80°11'21,61"  T.12 – 80°11'26,45"  T.13 – 80°11'26,19"</p> <p>Правом недропользования на месторождении Максут обладает АО «БАСТ». Предприятие АО «БАСТ» является действующей горнорудной компанией, осуществляющей добычу и переработку медно-никелевой руды месторождения Максут.</p> <p>Строительство хвостохранилища предусмотрено с восточной стороны от существующего хвостохранилища на территории Обоганительной фабрики (мощностью 2,5 млн. тонн руды в год) месторождения Максут.</p>
<p>6. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.</p>	<p>Реализация проектных решений по проектируемому хвостохранилищу, при выходе хвостов – 2 407 250 т/год позволит складировать хвосты обоганительной фабрики в течение 15 лет. Площадь хвостохранилища – 310,0 га. Проектная емкость хвостохранилища составит 25 млн.м3, при плотность хвостов 1,52 т/м3. Емкость хвостохранилища 38 млн. тонн.</p> <p>Строительство предусматривается в 3 очереди.</p> <p>Хвосты представляют собой мелкодисперсионный продукт от светло-коричневого до темно-коричневого цвета. По форме хвосты представлены остроугольными частицами кубической, прямоугольной и пирамидальной формы и являются результатом дробления рудосодержащей породы. По гранулометрическому составу отходы сравнительно однородны и представлены преимущественно частицами размером -0,071 мм до 100% в общей массе. В геологическом строение хвосты представлены материнской рудосодержащей породой.</p> <p>Хвосты, образующиеся при обогащении руд месторождения Максут не радиоактивны, взрыво-пожаробезопасны, нерастворимы в воде.</p>

<p>7. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.</p>	<p>Настоящим проектом рассматривается строительство хвостохранилища обогатительной фабрики ГОК «Максут» мощностью 2,5 млн. тонн руды в год. Емкость хвостохранилища создается возведением ограждающей дамбы до отметки гребня 445,00 м, которая примыкает к отметке рельефа (соответственно), образуя совместно с ней замкнутый контур.</p> <p>В рабочем проекте предусматривается система внешнего удаления хвостов обогащения, с подачей пульпы на проектируемую карту хвостохранилища и возврата осветленной воды в оборотную замкнутую систему обогатительной фабрики.</p> <p>Система внешнего удаления хвостов обогащения включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проектируемую дамбу с противофильтрационным экраном из геомембраны;</li><li>- проектируемые магистральные пульпопроводы;</li><li>- проектируемые разводящие пульпопроводы на гребне дамбы;</li><li>- проектируемую водозаборную насосную станцию осветленной воды (плавучая);</li><li>- проектируемый напорный трубопровод осветленной воды от насосной (плавучей) до обогатительной фабрики.</li></ul> <p>Для осмотра и ремонтных работ вдоль трассы магистральных пульпопроводов предусматривается эксплуатационная полоса (проезд).</p> <p>Для возврата осветленной воды, предусматривается применение плавучей насосной станции комплектной поставки.</p> <p>Для исключения потерь воды из хвостохранилища на фильтрацию через тело дамбы, выполненной из местных грунтов и предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод настоящим проектом, предусматривается устройство противофильтрационного экрана на напорном откосе дамбы и в ложе хвостохранилища.</p> <p>Противофильтрационный экран (геомембрана HDPE толщиной 2,0 мм) является основным элементом по предотвращению фильтрации из чаши</p>
--	---

	хвостохранилища и сокращению влияния хвостохранилища на окружающую среду.
8. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения.	Начало – август 2024 года. Завершение – декабрь 2029 года. Общий срок эксплуатации составит 15 лет.
9. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления деятельности, в том числе водных ресурсов, земельных ресурсов, почвы, полезных ископаемых, растительности, сырья, энергии, с указанием их предполагаемых количественных и качественных характеристик.	Водные ресурсы: вода для технологических нужд (полив уплотняемого грунта, дорог, обеспыливание при выполнении земляных работ) используется привозная. Объемы водопотребления и водоотведения будут определены проектом строительства. Земельные ресурсы: земельный отвод площадью 310 га. Почвы: Снятие ПРС. Полезные ископаемые: не требуются. Растительность: не требуется. Животный мир: не требуется. Сырье: щебень, ПГС, скальный грунт и т.п. Энергия: прокладка сетей освещения. Риски истощения: отсутствуют. Иные ресурсы: не требуется.
10. Описание предполагаемых видов, объемов и качественных характеристик эмиссий в окружающую среду и отходов, которые могут образовываться в результате осуществления намечаемой деятельности.	В процесс проведения строительных работ будет выделяться следующие загрязняющие вещества: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид), Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ), Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид), Формальдегид (Метаналь), Углеводороды предельные C12-C19, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Виды отходов в период строительных работ: Твердые бытовые отходы, отходы бумаги и картона, древесные отходы, пищевые отходы, отходы стекла, лом черного и цветного металла, промасленная ветошь.

	<p>При эксплуатации хвостохранилища эмиссии в окружающую среду не происходят. Хвосты поступают в хвостохранилище во влажном состоянии, поэтому при их складировании и хранении пыления не будет.</p> <p>Виды отходов:</p> <p>Хвосты флотации – объем образования 2 407 250,т/год.</p> <p>Качественные характеристики (согласно Паспорту «О» на хвосты флотации медно-никелевых руд месторождения «Максут»:</p> <p>Диоксид кремния – 38,73%</p> <p>Оксид алюминия – 12,57%</p> <p>Оксид железа – 23,36%</p> <p>Оксид кальция – 6,2%</p> <p>Оксид магния – 6,84%</p> <p>Оксид калия – 0,58%</p>
<p>11. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений.</p>	<p>Согласно п. 2 ст.59 ЭК РК перечень заинтересованных государственных органов в каждом конкретном случае определяется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. При этом в число заинтересованных государственных органов во всех случаях в обязательном порядке включается уполномоченный орган в области здравоохранения, а также местные исполнительные органы административно-территориальных единиц, в пределах территорий которых предполагается реализация Документа.</p>
<p>12. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта).</p>	<p>В настоящее время методологические подходы, позволяющие провести оценку реализации различных альтернативных вариантов проекта, фактически отсутствуют.</p> <p>Предприятие АО «БАСТ» является действующей горнорудной компанией, осуществляющей добычу и переработку медно-никелевой руды месторождения Максут и строительство хвостохранилища позволит обеспечить перспективную деятельность предприятия на 2024-2029 гг. Местоположение проектируемого хвостохранилища выбрано в</p>

	<p>границах земельного участка предприятия.</p> <p>Альтернативным решением может являться только отказ от строительства хвостохранилища.</p> <p>Устройство противofильтрационного экрана на напорном откосе дамбы и в ложе хвостохранилища из геомембрана HDPE, толщиной 2.0 мм.</p> <p>Альтернативный вариант устройство противofильтрационного экрана – глина. Но так как рядом с площадкой строительства нет карьеров глины, транспортировка глины до места строительства влечет за собой значительные дополнительные расходы.</p> <p>Принятые проектом решения по способу строительства и эксплуатации хвостохранилища, а также системе и технологии ведения работ отражают прогрессивные решения отечественной и зарубежной практики недропользования месторождений в аналогичных условиях.</p> <p>Отказ от реализации проектных решений по строительству хвостохранилища не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, но может привести к отказу от социально важных для региона видов деятельности.</p>
<p>13. 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.</p>	<p>Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду:</p> <p>1) не осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или</p>

его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

- 2) не оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта;
- 3) приводит к изменениям рельефа местности, но не приводит к истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- 4) не включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;
- 5) не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;
- 6) не приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- 7) не осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов;
- 8) не является источником физических воздействий на природную среду: ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических

воздействий на компоненты природной среды; оказывает незначительное воздействие шума и вибрации на компоненты природной среды;

- 9) не создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных);
- 10) не приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;
- 11) не приводит к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы;
- 12) не повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;
- 13) не оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории;
- 14) не оказывает воздействие на объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия;
- 15) не оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

- 16) не оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);
- 17) не оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест;
- 18) не оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы;
- 19) не оказывает воздействие на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия);
- 20) не осуществляется на неосвоенной территории и не повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель;
- 21) не оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;
- 22) не оказывает воздействие на населенные или застроенные территории;
- 23) не оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения);
- 24) не оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма,

	<p>полезными ископаемыми);</p> <p>25) не оказывает воздействие на участки, пострадавшие от экологического ущерба, подвергшиеся сверхнормативному загрязнению или иным негативным воздействиям, повлекшим нарушение экологических нормативов качества окружающей среды;</p> <p>26) не создает и не усиливает экологические проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстремальных или неблагоприятных климатических условий (например, температурных инверсий, туманов, сильных ветров);</p> <p>27) перечисленные факторы воздействия на окружающую среду не требуют изучения.</p> <p>Воздействие на окружающую среду признается несущественным:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы;</li> <li>- не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды;</li> <li>- не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности.</li> </ul> <p>Комплексная (интегральная) оценка воздействия – воздействие средней значимости (20 баллов).</p> <p>Характеристика возможных форм воздействия на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы представлена в приложении.</p>
14. Характеристика возможных форм трансграничных	Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует.

<p>воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости.</p>	
<p>15. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.</p>	<p>Намечаемая деятельность – строительство хвостохранилища, предусмотрено на действующем предприятии АО «БАСТ». Состояние компонентов окружающей среды определяется в рамках проведения производственного экологического контроля. Мониторинг окружающей среды (атмосферный воздух, подземные воды, почвы) осуществляется на границе СЗЗ предприятия.</p> <p>Мониторинг атмосферного воздуха проводится на границе СЗЗ промплощадки предприятия в точках №№ 1-4 – 1 раз в квартал в летний период (2, 3 квартал) инструментальными замерами. Определяемые вещества: азота диоксид, сера диоксид, углерод оксид, пыль. По результатам замеров фактические концентрации контролируемых загрязняющих веществ ниже ПДК.</p> <p>Мониторинг подземных вод проводится в скважине питьевого водозабора (2-ЭПВ) – полный химический анализ, баканализ и определение органолептических свойств; скважине технического (1-ЭТВ, 3-ЭТВ) водозабора – сокращенный химический анализ; наблюдательных скважинах в районе хвостохранилища (№1, №3) - сокращенный химический анализ. Периодичность контроля – 1 раз в квартал (скважины питьевого и технического водозабора) и 1 раз в месяц (скважины в районе хвостохранилища) инструментальными замерами. По результатам испытаний проб подземной воды качество подземных вод в скважинах питьевого и технического водозабора соответствует санитарно-гигиеническим нормативам. По результатам обследования наблюдательных скважин в районе хвостохранилища статический уровень подземных вод ниже глубины скважин.</p> <p>Мониторинг почв проводится на границе СЗЗ промплощадки</p>

	<p>предприятия в точках №№ 1-4 – 1 раз в год (3 квартал) инструментальными замерами. Определяемые вещества: валовое содержание – мышьяк, подвижная форма – медь, никель. По результатам мониторинга почв содержание контролируемых загрязняющих веществ в почве ниже ПДК.</p>
<p>16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.</p>	<p>В период эксплуатации проектируемого хвостохранилища с целью снижения пыления надводных пляжей службой эксплуатации хвостохранилища будет выполняться с помощью подъема уровня воды в чаше с целью затопления пляжей, а также рассредоточенным сбросом пульпы из нескольких пульповыпусков, выбросов вредных веществ в атмосферу происходить не будет.</p> <p>Непосредственное воздействие на поверхностные воды исключается. Сбросов сточных вод в поверхностные водотоки при проведении работ не предусматривается. Возможность засорения и загрязнения водных объектов района исключена. Сложившийся в данном районе природный уровень загрязнения поверхностных вод не изменится. Намечаемая деятельность не окажет дополнительного воздействия на поверхностные воды района проведения работ.</p> <p>Коэффициент фильтрации материала геомембраны, по данным производителей, равен 0. Противофильтрационный экран из геомембраны создает надежную защиту грунтовых вод от загрязнения фильтрационными водами из хвостохранилища.</p> <p>Настоящим проектом предусматриваются мероприятия по контролю за состоянием сооружений хвостохранилища и влиянием его на подземные и поверхностные воды.</p> <p>Проектируемая дамба отнесена к II классу капитальности. Для сооружений II класса следует предусматривать возможность применения автоматизированной системы мониторинга (АСМ).</p> <p>АСМ предназначена для непрерывного измерения показателей в режиме реального времени. По дамбе предусматривается 10 наблюдательных</p>

створов, в которых установлены пьезометры, поверхностные марки, наблюдательные скважины и камеры видеонаблюдения.

- пьезометры служат для определения положения кривой депрессии (уровень фильтрационных вод) в теле дамбы проектируемого хвостохранилища;

- поверхностные марки служат для контроля за высотным и плановым положением ограждающих дамб проектируемого хвостохранилища ;

- наблюдательные скважины служат для контроля уровня и химсостава подземных вод вокруг хвостохранилища и на границе санитарно-защитной зоны.

- камеры видеонаблюдения необходимы для наблюдения в режиме реального времени за состоянием хвостохранилища.

По условиям проведения проектируемых строительных работ и дальнейшей эксплуатации хвостохранилища прогнозируется низкий уровень воздействия на недра, когда изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости. Разработка мероприятий по охране недр не требуется.

Уровень шума на рассматриваемой территории не превышает установленных норм и соответствует природному уровню. Применение современного оборудования для всех технологических процессов и применяемые меры по минимизации воздействия шума и практическое отсутствие мощных источников электромагнитного излучения, позволяют говорить о том, что на рабочих местах не будут превышать установленные нормы. В связи с этим, сверхнормативное воздействие данных физических факторов на людей и другие живые организмы не ожидаются.

В связи с тем, что почвы района проведения работ относятся к малоценным, опустыненным, с большим количеством солончаков и не используются в сельхоз-обороте, строительство хвостохранилища и его

эксплуатация не окажут существенного влияния на зональные и сельскохозяйственные почвы региона. При эксплуатации проектируемого хвостохранилища будет предусмотрен ежегодный мониторинг загрязнения почв на границе СЗЗ хвостохранилища.

Рекультивации нарушенных земель после окончания эксплуатации хвостохранилища предусматривается ориентировочно в 2030 году.

Для снижения воздействия на растительный покров разработаны маршруты передвижения транспорта и техники с максимальным использованием сети существующих грунтовых дорог и дорог с твердым покрытием. Это позволит исключить дополнительную антропогенную нагрузку на рельеф и растительность. Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

При строгом выполнении всех проектных решений воздействие на животный мир можно оценить, как допустимое. Мониторинг животного мира в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

Согласно географическому расположению объекта, климатическим условиям региона и геологической характеристике района вероятность возникновения чрезвычайной ситуации природного характера незначительна, при наступлении таковой характер воздействия незначительный.

Район размещения хвостохранилища обогатительной фабрики ГОК «Максут» находится в загородной зоне и расположен на значительном расстоянии от потенциально опасных объектов, коммуникаций и жилой застройки. Вероятность возникновения чрезвычайной ситуации техногенного характера незначительна, при наступлении таковой характер воздействия незначительный.

АО «БАСТ» осуществляет свою деятельность на месторождении Максут

	при обязательном ежегодном заключении договора обязательного экологического страхования.
--	--

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

---

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

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

1. Характеристика возможных форм воздействия на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы.

<b>Характеристика возможных форм воздействия на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы</b>						
Объекты воздействия	Критерии воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Атмосферный воздух	Категория опасности предприятия (КОП)	2 ограниченное	4 многолетнее	2 слабое	16	Воздействие средней значимости
Недра	Нарушение недр	2 ограниченное	4 многолетнее	3 умеренное	24	Воздействие средней значимости
	Физическое присутствие					
Земельные ресурсы	Изъятие земель	2 ограниченное	4 многолетнее	2 слабое	16	Воздействие средней значимости
Почвы	Физическое воздействие	2 ограниченное	4 многолетнее	3 умеренное	24	Воздействие средней значимости
Растительность	Физическое воздействие	2 ограниченное	4 многолетнее	3 умеренное	24	Воздействие средней значимости
Наземная фауна	Интегральное воздействие	2 ограниченное	4 многолетнее	2 слабое	16	Воздействие средней значимости
<i>Комплексная (интегральная) оценка воздействия.</i>					<b>20</b>	<b><i>Воздействие средней значимости</i></b>