

KZ35RYS00206739

08.02.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк", 070002, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание № 1, 970140000211, ХМЕЛЕВ АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ, +7 (7232)291694, 291359, kazzinc@kazzinc.com
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) Согласно Приложению 1 Раздела 2 п. 2 пп. 2.3. Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI намечаемая деятельность относится к видам деятельности, для которой проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательной. Согласно приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК намечаемая деятельность относится к объекту II категории (п.7.12. Раздела 2 – разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых)..

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 на окружающую среду (ОВОС) 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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность предусматривается в районе Алтай Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планом предусматривается проведение поисковых геологоразведочных работ на участке Селекционный в пределах площади Ревнюшинского блока. Планируется наклонно-направленное бурение поисковых скважин из 13 поверхностных точек (материнские), из которых в 9 будут проходиться дополнительные (дочерние), общий

объем бурения составляет 19 400 п. м., средняя глубина – 1075 м. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Бурение скважин будет производиться буровой установкой LF-230 с приводом от электроэнергии, получаемой от существующей ЛЭП или дизельной установки. Перемещение буровой установки между скважинами проводится при частичной разборки вышки и агрегатов. Промывка скважин в процессе бурения осуществляется технической водой, которая будет по мере необходимости доставляться автоцистерной, при бурении по рыхлым отложениям и в зонах дробления и повышенной трещиноватости будет применяться глинистый раствор. Для оборотной системы промывки предусматриваются отстойники для промывочной жидкости (основной отстойник – 2х2х2 м, малый отстойник – 1х1х1 м, желобная система – 0,4х0,3х15 м). Для организации буровых работ на скважине предусматривается площадка размером 15х25 м, всего - 13 шт. По окончании буровых работ скважины и отстойники ликвидируются тампонажем густым глинистым раствором. Снятый почвенный слой по завершению буровых работ при рекультивации возвращается на место. Общая площадь рекультивации площадок и отстойников составит 3,9 га. Вырубка деревьев при намечаемой деятельности не предусматривается. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало намечаемой деятельности – 2022 г. Окончание намечаемой деятельности – 2023 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 Ревнюшинского блока с учётом исключенных территорий – 346,257 км2. Предполагаемые сроки геологоразведочных работ – 2022 – 2023 гг.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Техническое водоснабжение для буровых работ будет доставляться автоцистерной из системы технического водоснабжения ГОК «Алтай» ТОО «Казцинк». Питьевое водоснабжение – привозная вода путем закупки бутилированной воды в торговой сети. На участке проектируемых работ будет предусмотрен биотуалет. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не предусматривается. По мере накопления стоки биотуалета будут вывозиться ассенизаторской машиной на очистные сооружения г. Алтай по договору. Границы водоохранной зоны (ВЗ) и водоохранной полосы (ВП) для поверхностного водотока р. Березовка не установлены. В соответствии с Водным кодексом РК и «Правилами установления водоохранных зон и полос» с учетом формы, крутизны прилегающих склонов, типа речной долины поверхностного водотока р. Березовка, ширина ВП принимается 35 м по обе стороны от русла водотока, ширина ВЗ – 500 м по обе стороны от русел водотока. Места расположения буровых площадок для разведочных скважин предусмотрены за пределами водоохранной территории ближайшего поверхностного водотока р. Березовка.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Техническое и питьевое водоснабжение (привозное). ;

объемов потребления воды Общий объем потребления технической воды с учетом поглощения за весь период выполнения буровых работ прогнозируется в количестве 253 м3. Питьевое водоснабжение на весь период выполнения буровых работ прогнозируется в количестве 116 м3. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническое и питьевое водоснабжение (привозное).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проведение геологоразведочных работ в пределах контрактной территории (Контракт № 5342-ТПИ от 03.07.2018 г.). Координаты угловых точек геологического отвода (№ точки северная широта восточная долгота): точка №1 49°50'14.29" 84°10'10.2"; точка №2 49°54'6.31" 84°12'55.65"; точка №3 49°56'27.23" 84°16'39.48"; точка №4 49°56'24.25" 84°19'26.78"; точка №5 49°55'30.24" 84°22'34.27"; точка №6 49°47'41.83" 84°25'59.28"; точка №7 49°44'1.67" 84°26'52.59"; точка №8 49°39'12.43" 84°27'20.32"; точка №9 49°38'16.33" 84°22'48.26"; точка №10 49°39'57.49" 84°14'28.09"; точка №11 49°43'28.18" 84°14'

35.71"; точка №12 49°46'26.9" 84°17'54.7"; точка №13 49°48'19.00" 84°15'49.00"; точка №14 49°48'54.0" 84°16'51.28"; точка №15 49°49'57.30" 84°17'22.00"; точка №16 49°50'12.00" 84°18'4.0"; точка №17 49°51'47.0" 84°15'47.30"; точка №18 49°50'23.7" 84°11'35.99".;

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 (приобретение, заготовка) растительных ресурсов при реализации намечаемой деятельности не требуется и не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром пользование животным миром при намечаемой деятельности не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования пользование животным миром при намечаемой деятельности не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных приобретение объектов животного мира при намечаемой деятельности не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование объектов животного мира при намечаемой деятельности не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Материалы и оборудование для осуществления намечаемой деятельности предусмотрено доставлять непосредственно к месту ведения работ в готовом виде по мере потребности. Электроэнергия - от ближайшей ЛЭП (или дизельной электростанции).;

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) В период ведения геологоразведочных работ прогнозируется образование 5-ти источников выброса (из них: 2 организованных и 3 неорганизованных). Ориентировочные максимально возможные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, с учетом передвижных источников (спецавтотранспорт), прогнозируются в количестве: в 2022 – до 12,3 тонн, в 2023 г. – до 1,86 тонн. Прогнозное количество наименований загрязняющих веществ – 11 (вещества 1 класса опасности: свинец (не подлежит нормированию), бензапирен; вещества 2 класса опасности: азота диоксид, сероводород, формальдегид; вещества 3 класса опасности: азота оксид, углерод (сажа, углерод черный), сера диоксид, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20; вещества 4 класса опасности: углерод оксид, углеводороды предельные C12-C19).

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 сточных вод при осуществлении 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 намечаемой деятельности прогнозируется образование видов отходов: промасленная ветошь (образуется при профилактическом осмотре, смазывании вращающихся деталей и механизмов и т.п.) и твердо-бытовые отходы (ТБО) (образуется в результате жизнедеятельности персонала в течение смены). Прогнозный объем промасленной ветоши составляет 0,00635 тонн (по 0,00318 тонн на 2022 и 2023 г.г.). Прогнозный объем ТБО составляет

0,9 тонн/год. Промасленная ветошь собирается в специальный контейнер и по мере накопления передается для утилизации в обжиговых печах в качестве вторичных энергетических ресурсов в подразделения ТОО «Казцинк». ТБО собирается в специальный контейнер и по мере накопления передается специализированной организации по договору. Буровой шлам, образующийся при механическом разрушении породы в процессе ведения буровых работ (прогнозный объем образования не более 5 м³) будет использоваться в качестве рекультивационного материала на буровых площадках (засыпка отстойников, тампонаж скважин). Применение токсичных, химических и радиоактивных реагентов в буровом растворе не предусматривается.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Требуется заключение государственной экологической экспертизы или экологического разрешения.

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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет, справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и водных объектах не представлена. Экологическое текущее состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. Экологическое текущее состояние поверхностных и подземных вод в районе намечаемой деятельности оценивается как допустимое. Экологическое текущее состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от участка проектируемых работ исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей нет. Намечаемая деятельность по ведению буровых работ предусматривается за пределами особо охраняемых и ценных природных комплексов (заповедники, заказники, памятники природы). Наименьшее расстояние от ближайшего участка проектируемых буровых работ до границ Нижне-Тургусунского государственного природного заказника (ботанического) составляет более 13,0 км. При намечаемой деятельности все виды рубок леса, сбор цветов, выкапывание корней, клубней и луковиц растений, разведение костров, заезд и передвижение вне существующих дорог транспортных средств, и виды работ, которые могут вызвать повреждение и уничтожение растительности – не предусматриваются.

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 предусматривается: перед началом проектируемых работ снятие естественных почвогрунтов, складирование их в отвалы с последующим использованием их в рекультивации нарушенных земель; частичное размещение проектируемых скважин на землях сельскохозяйственного назначения.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Сохранение естественных почвогрунтов и использование их при рекультивации нарушенных земель, с целью восстановления плодородия и других полезных свойств земли.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативные варианты достижения цели по намечаемой деятельности – отсутствуют. Приложения (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):

Такеев Казтай Баязиевич

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

