Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ55RYS00240523 27.04.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

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

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "NeoCenter", 150700, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район, Бескольский с.о., с.Бесколь, улица Ульянова, дом № 10, Квартира 5, 161240013855, МЕЙРАМГАЛИЕВ ЕСЕНЕЙ МУХТАРОВИЧ, 467756, neocenter15@mail.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) Разработка гравийных и песчаных карьеров. Классификация согласно Приложения 1 ЭК РК раздел 2 п.2 пп.2.5.
- 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) -;
- 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) -.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение глинистых пород (осадочных пород супесь песчанистая) «Ольшанка» в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области. ТОО "NeoCenter" входит в состав Кызылжарского района Северо-Казахстанской области и расположен в 1,5 км к востоку от п. Ольшанка.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планом горных работ принята следующая система разработки: по способу перемещения горной массы транспортная; по развитию рабочей зоны сплошная; по расположению фронта работ поперечно; по направлению перемещения фронта работ однобортовая. Разработка будет осуществляется с северозападной части месторождения Ольшанка. Предусматривается следующий порядок ведения горнодобычных работ на месторождении: снятие и складирование ПРС; снятие вскрышной породы, транспортировка и размещение на отвале; выемка и погрузка полезного ископаемого; транспортировка полезного ископаемого. В соответствии с планом горных работ календарный план ведения горных работ отображает производительность карьера на 2022 года 150 тыс.м3 (259500 тонн). Объемная плотность

полезного ископаемого 1,73 т/м3. Заявка подается, в связи с увеличением объема добычи на 2022 год.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Ранее было получено заключение ГЭЭ на 3,2 тыс.м3. На территории предприятия будут располагаться следующие объекты: карьер; склад ПРС. Карьер представляет собой геометрическую объемную выемку в земной поверхности, характеризуемой размерами в плане и глубиной. В пределах карьера будет осуществляться непосредственная добыча полезного ископаемого открытым способом без применения буровзрывного способа. Вскрышные породы по трудности разработки механизированным способом относятся ко II категории, поэтому проведение предварительного рыхления не требуется. К породам вскрыши относится почвенно-растительный слой с суглинком мощностью от 0,7 до 1,5м. Снятие вскрышных пород будет происходить следующим образом: Бульдозер Т-170будет перемещать вскрышных пород в бурты. Затем погрузчик HitachiZW-370 с вместимостью ковша 3м3 будет грузить вскрышу в автосамосвалы HOWO, грузоподъемностью 15т, автосамосвалы HOWO будут транспортировать вскрышу на отвал, который будет располагаться на расстояние 10м от карьера вдоль всех его бортов. проведении вскрышных работ принимается следующая схема – погрузчик-автосамосвал-отвал. Для создания нормальных условий при выемке полезного ископаемого предполагается опережение вскрышных работ перед добычными. Отработка полезной толщи будет осуществляться одним уступом высотой8,6м с рабочими углами откосов 45°, без применения буровзрывных работ. Выемка полезного ископаемого будет осуществляться техникой имеющиеся у заказчика. Погрузка полезного ископаемого будет производиться в автосамосвалы грузоподъемностью 15т и вывозиться на участки строительства автодороги за пределы карьера в укрытом состоянии. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации с 2022 года, после получения разрешительных документов. Ранее было получено разрешение на эмиссии в окружающую среду №KZ07VCZ00563350 от 06.04.2020 года.
- 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 Площадь карьера составляет 6,87 га. ;
 - 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 Ближайшим водным объектом является р. Ишим, протекающая в 830 м юго-западнее карьера. Непосредственно на прилегающей территории какие-либо водные объекты отсутствуют. Объект находится за пределами охранных зон и полос, воздействие на поверхностные и подземные воды не осуществляется.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода привозится из с. Ольшанка, находящегося на расстоянии 1,5 км от месторождения. В технологическом процессе предприятия не предусмотрено использование воды. Вода будет использоваться только для питьевых нужд рабочего персонала, пылеподавление, а также на пожаротушение при необходимости. Противопожарный запас воды предусмотрено хранить в резервуаре объемом 10м3 и использовать только по назначению (в случае необходимости). Для отвода сточных вод предусмотрен выгреб, представляющий собой герметичную емкость объемом 6 м3. Выгреб под надворным туалетом будет выполнен из бетонных плит и локализован от внешней среды. Стоки будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору сторонней организацией по мере необходимости.;
- объемов потребления воды На пылеподавление составит 5,0 тыс.м3/год. На хозяйственно-питьевые нужды 204,4 м3/год. На противопожарный запас10 м3.;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы используются для хозяйственно-питьевые нужды, для пылеподавление и противопожарные;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Глинистые породы (осадочные породы-супесь песчанистая). Сроки права недропользования с 17.04.2020 года, действует на 3 года. Географические координаты: 55°0'17.6754" 69°7'

55.2680", 55°0'9.1056" 69°7'53.1178",55°0'9.8156" 69°7'45.9981";

- 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 Проектные работы планируется проводить в пределах производственной площадки. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный мир;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром -;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объемов использования животным миром нет; операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Автономных источников теплоснабжения не производится;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью -.
- 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) Ранее было получено нормативы выбросов 3В на 2022 год 1,29838 т/год. Сейчас запрашиваемый норматив выбросов 3В на 2022 год 2,18725 т/год. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) (Класс опасности 3) 2,18725 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 Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет.
- 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 По ранее полученному заключению ГЭЭ на 2022 год отходы 0,9 т/год. Твердо-бытовые отходы 0,9 т/год, вскрышная порода 24000 тонн. Весь объем вскрышной породы в дальнейшем будет использован для рекультивации месторождения после полной отработки..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии в окружающую среду.
- 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) Климат района – резкоконтинетальный, засушливый, с превышением испарения над количеством атмосферных осадков. Лето жаркое, зима суровая, малоснежная, с почти постоянно дующими ветрами. Район не сейсмоопасен. Стационарные посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха 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 Проектные работы планируется проводить в пределах производственной площадки. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шум, свет в ночное время, автотранспорт) наиболее существенное воздействие на животный и растительный мир не окажут. Планируемые работы в основном окажут временное, негативное влияние на представителей отряда грызунов. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается. Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на территории месторождений могут являться нарушения технологических процессов на предприятии, механические ошибки обслуживающего персонала, нарушение противопожарных правил и правил техники безопасности, отключение систем энергоснабжения. На территории месторождения исключены опасные геологические и геотехнические явления типа селей, обвалов, оползней и другие.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Строгое соблюдение всех правил технической безопасности и своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволят дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска. Своевременное утилизация отходов и заключение договоров для утилизации...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) нет. 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): Мейрамгалиев Е.С

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



