

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

KZ91RYS00347254

02.02.2023 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 "Gas Line", 041609, Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Бесагашский с.о., с.Бесагаш, улица Токтар Эубәкіров, здание № 15, 110740014265, ЭНУАР НҮРХАМИТ, +7(727)233-2813, info.gasline@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) : Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год;

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) : 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) : не предусматривается.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест : Камнеперерабатывающий завод ТОО «GAS LINE» расположен на окраине ст. Копы Самсинского с/о Жамбылского района Алматинской области, на расстоянии 126-и км от г. Алматы. Станция Копы расположена вдоль железнодорожной магистрали и на расстоянии 26-и км от автомагистрали Алматы - Бишкек. К производственной площадке протянуты ВЛЭП, а также подведен (собственный) железнодорожный тупик протяженностью 1000 м.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции : Согласно Генеральному плану территория разделена на административную и производственную зоны. Производственная зона: *4 - е цеха по переработке природных камней, *Трансформаторная подстанция, * котельная * столярный и ремонтный цеха * артезианская скважина с насосной. Административная зона: * общежитие на 70 мест пл. 1300 м2 * столовая на 30 мест пл. 326 м2 *банно-прачечное комплекс пл.104м2 Производительность завода: 300 тыс.м2 гранитных плит, 180 тыс.м2 мраморных плит. Режим работы 2-х сменная, 255 дн/год в теплые время года..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Описание технологического процесса производства модульных плиток из травертина (мрамора) и (гранита). Приведенная ниже технология предполагает обработку блоков кристаллического мрамора, мраморизированного известняка (без включения кварца и других твердых минералов), травертина и других сырьевых материалов, имеющих аналогичные физико- механические характеристики. При этом желательно, чтобы блоки не имели макро и микро трещин, наличие которых приводит к разрушению заготовок в процессе резки или конечной обработки и, следовательно, к снижению производительности и эффективности производства в целом. Блоки должны иметь приблизительно параллелепипедную форму и определенный объем (несколько кубических метров), что снижает процент отходов и повышает производительность и эффективность производства. Технологический процесс представляет собой ряд последовательных операций. При этом выбор производительности каждого станка, наличие полуавтоматических разгрузчиков, вспомогательных рольгангов и транспортеров обеспечивают единый технологический цикл обработки. Блоки поступают в цех кареткой, далее по размеру заказчика распиливаются на слябы. Слябы для облицовочных плит проходят через полировальный станок, далее на окантовочном станке распиливается на разные размеры. Слябы для брусчаток и плит мощения проходят через термообработку, выжигается кварцита для предотвращения скольжения поверхности и распиливается на разные размеры. Все технологические процессы производятся с помощью технической воды с оборотным водоснабжением, что исключает выбросы в атмосферу. Полный перечень оборудования используемых на заводе прилагается в приложении..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) : Период проведения работ - 2023-2032 годы..

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 : Гос.Акт №278822 (кадастровый номер земельного участка 03- 045-010 -228) от 10.07.2007г. на право частной собственности на 10 га под размещение производственной базы, на основании постановления Акимата Жамбылского района от 4 июля 2007 года № 691, договор купли-продажи от 6 июля 2007 года № 3571. Санитарно-защитная зона завода составляет 300 м, ближайшая жилая зона находится в 470 м.;

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 :На заводе принята система водоснабжения и канализации, обеспечивающая рациональное водопользование и минимальное потребление воды. Для хозяйственно-питьевых целей используется вода привозная от водонапорной башни ст. Копа. Производственно-техническая вода используется из собственной скважины. Вблизи завода, расположенный на ст. Копа Жамбылского района открытых поверхностных источников воды отсутствует, соответственно установленных водоохранных зон и полос нет. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) : специальное для технических нужд, непитьевая.;

объемов потребления воды : Общее водопользование составляет 7,902 тыс.м3/год, из них для производственно-технических нужд -5,19 тыс.м3/год, для полива зеленых насаждений и твердых покрытий – 0,3 тыс.м3/год, для хоз-бытовых нужд - 2,412 тыс.м3/год ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов : производственно-технические нужды, хозяйственно-питьевые нужды.;

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

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 : не

предусматривается;

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

объемов пользования животным миром : не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования : не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных : не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира : не предусматривается;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования : Сырье для завода по переработке природных камней, гранитные и мраморные блоки поступает на жд, автотранспорте от недропользователей Жамбылской и Алматинской области согласно договора поставки, в настоящее время изучается рынок сбыта изделий из природного камня. Энергоснабжение от существующей сети ВЛЭП Жамбылского района, проведено испытание всех источников электроэнергии Электротехнической лабораторией ТОО «Компания Ойкос Групп» Теплоснабжение от собственной котельной (уголь Шубаркулского месторождения);

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью : не предусматривается.

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) : Ожидаемые выбросы от производства переработки камня предусмотрены от 19 источников выбросов, из них 15 не организованные. От источников выбросов выбрасываются в атмосферу загрязняющие вещества 14 наименований. 1- кл опасности нет, 2- кл опасности: Азота диоксид-0,318 т/г; Оксид меди-0,0008 т/г; оксид марганца-0,0014 т/г; фтористые газообразные-0,00024 т/г; сероводород-0,000012 т/г; пыль абразивная-0,0069 т/г, 3-кл опасности: Азот (IV) оксид-0,0447 т/г; Сера диоксид-1,623 т/г; оксид железа-0,043 т/г; Пыль металлическая-0,095 т/г; Пыль древесная-1,276 т/г; Пыль неорганическая-10,559 т/г. 4-кл опасности: Углерод оксид-3,519 т/г; алканы (C12-C19)-0,0044 т/г. Всего ожидаемые выбросы загрязняющих веществ составят - 2,608 г/сек, 17,493 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 производственных сточных вод отсутствует, задействовано оборотное водоснабжение. Из насосной станции техническая вода поступает в производственные цеха, при резке и полировки камня вода самотеком по бетонированным каналам поступает в бетонированный бассейн отстойник объемом 30 м³, далее осветленная вода обратно подается в технологический цикл. Отстойники по наполнению очищаются от ила. После сушки ила получаем гранитную (мраморную) муку, которая используется для производства строительных сухих смесей. Сброс хоз-бытовых сточных вод осуществляется в накопитель 150 м³, после отстоя в фильтрующий колодец. Иловые осадки по накоплению вывозятся на полигон ст. Копа. Ожидаемые объемы сточных вод – 2,412 тысм³/год, перечень загрязняющих веществ в сточных водах 10: взвешенные вещества, БПК-5, ХПК, хлориды (4 кл), сульфаты (4 кл), азот аммонийный (3 кл), железа (3 кл), фосфаты (2 кл), жиры (4 кл), нефтепродукты (3 кл)..

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 : Производственные отходы (кромки, сколы, браки) – 1080 т/год реализуется строительным компаниям, населению, отходы от распила камня (гранитная, мраморная мука) – 546 т/год реализуется для производства строительных сухих смесей или для производства керамогранита. Производственные отходы накапливаются на территории завода с последующей реализацией. Древесные отходы используется для топки, опилки для удобрения зеленых насаждений. ТБО – 5,25 т/год вывозится на полигон ст. Копа..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления

намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений : Экологическое разрешение, 2-категория..

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) : На сегодняшний день вблизи производственных объектов влияющих на окружающую среду, а также постов наблюдений "Казгидромета" нет. При возобновлении работ завода будут проводиться производственный экологический контроль и мониторинг с аккредитованными испытательными лабораториями ЗВ на границе СЗЗ..

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 : Ожидаемое экологическое воздействие на окружающую среду на территории завода допустимо принять как: - ограниченное воздействие (площадь воздействия 10 га); - продолжительное воздействие (Воздействия отмечаются в период от 1 до 3 лет); - умеренное воздействие (среда сохраняет способность к самовосстановлению)..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости : Трансграничное воздействие не предусматривается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий : Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха: Гидрообеспыливание в теплый период года участков работ; Ежеквартальное проведение инструментальных замеров согласно плана-графика, НМУ – прекращение работ, которые могут привести к нарушению техники безопасности; проведение мониторинговых исследований за состоянием атмосферного воздуха. Мероприятия по охране подземных вод: четкая организация учета водопотребление и водоотведения; сбор хозяйственно-бытовых стоков в обустроенный накопитель, с последующим вывозом на очистные сооружения; обустройство мест локального сбора и хранения отходов; раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях; предотвращение разливов ГСМ. Мероприятия по охране почвенного покрова: движение автотранспорта только по отведенным дорогам; передвижение работающего персонала по пешеходным дорожкам; раздельный сбор отходов в специальных контейнерах; запрет на вырубку кустарников и разведение костров. Мероприятия по охране растительного мира: движение автотранспорта только по отведенным дорогам; захоронение отходов производства и потребления на специально оборудованных полигонах; запрет на вырубку кустарников, Озеленение территории завода. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) : Альтернативных вариантов при проведении работ не предусматривается.
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):
Ануар Нурхамит

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

