Дата подписания заявления: Место подписания заявления:

ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФОРМА)

	вление о намечаемои деятельности (форма)
Наименование	Товарищество с ограниченной ответственностью «Производственная компания
юридического лица	«Цементный завод Семей»
Юридический адрес	071412, Республика Казахстан, область Абай, г.Семей, Западный
	промышленный узел 45.
Адрес места	071412, Республика Казахстан, область Абай, г. Семей, Западный
нахождения	промышленный узел 45.
Бизнес-	021240000022
идентификационный	
номер (БИН)	
Данные о первом	Генеральный директор
руководителе	Кусегенов Ч.У.
Телефон	8 (7222) 315236//8 (7222) 315242
Адрес электронной	abekbosinov@czs.kz
почты	
Общее описание	Согласно раздела 2 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность
видов намечаемой	(Строительство технологической линии помола цемента производительностью
деятельности и их	150 т/час) относится:
классификация	п.4, п.п.4.1 – цементные заводы с производственной мощностью 15 тыс. тонн в
согласно	год и более.
приложению 1	
Кодекса	
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);	
OHHOOHHO	Zakinahahna a nanyih tatay akinihihina nayaa ya ni manaraa
- описание	Заключение о результатах скрининга ранее не выдавалось.
существенных	
изменений в виды	
деятельности и (или)	
деятельность объектов, в	
1	
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). Сведения о

предполагаемом

намечаемой

места и

деятельности.

возможностях

месте осуществления

обосновании выбора

выбора других мест

Строительство технологической линии помола цемента Вертикально-Валковой Мельницы производительностью 150т/час предусматривается на территории ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей».

ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей» расположено по левому берегу р.Иртыш, в 2,5 км от основного русла, в черте города Семей в северо-западной его части, на расстоянии 3,5 км от железнодорожной станции Жана-Семей.

В западном направлении завод граничит с территорией ТОО

«Семипалатинский завод асбестоцементных изделий». В этом же направлении на расстоянии 500 м расположена территория бывшего Арматурного завода. В восточном направлении на расстоянии 70 м от границы территории завода

в восточном направлении на расстоянии 70 м от границы территории завода находятся организации АТП-1, транспортное предприятие «Городские пассажирские перевозки».

В юго-восточном направлении на расстоянии 150 м расположен машиностроительный завод, за которым находится Опытно-экспериментальный завод. В северном и южном направлениях застройки нет, пустырь.

Жилая застройка расположена в восточном и северо-восточном направлениях на расстоянии соответственно 1300 м и 800 м от границы площадки завода.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Намечаемая деятельность — «Строительство технологической линии помола цемента Вертикально-Валковой Мельницы производительностью 150т/час на территории ТОО "ПК ЦЗС" расположенного по адресу: Республика Казахстан, область Абай, г. Семей, Западный промышленный узел»

Перечень основных зданий:

Мельница;

Подстанция электроснабжения технологической линии помола цемента №10 (вертикальной);

Генератор горячих газов;

Здание фильтра (обслуживающая этажерка №1);

Дымовая труба;

Транспортировка цемента, новая линия помола цемента;

Опора под цементопровод №1;

Опора под цементопровод этажерка №2;

Опора по линии аспирации между рельсами;

Обслуживающая этажерка под цементопровод №3;

Этажерка №4 между силосами 6 и 5;

Этажерка №5 (нижняя) (удаления и возврата пыли от силоса к фильтру);

Этажерка №5 (верхняя) (удаления и возврата пыли от силоса к фильтру);

Бункеры (БРС) распределения сырья, линия транспортировки;

Лестница к этажеркам №1 и №6.

Загружаемый материал – клинкер, гипс и гранулированный шлак (или витрофиры).

Загружаемый материал подается в мельницу MVR5000 C-4 (A56-VM01) посредством шлюзового затвора A53-RF01, который расположен перед ней и служит для герметизации.

В мельнице материал измельчается до достижения промежуточной плотности и одновременно высушивается.

Нужная плотность продукта на выходе достигается путем соответствующего изменения скорости вращения колеса сепаратора.

Подаваемый генератором горячего газа A56-HG01 горячий газ высушивает материал.

Готовый продукт, удаляемый из сепаратора A56-SR01 посредством потока газа, направляется в фильтр установки A56-BF01, в которой из потока газа удаляется пыль.

На случай потерь материала мельница A56-VM01 оборудована системой внешней циркуляции материала.

При этом выпадающий через сопловое кольцо материал (выпадающий материал) возвращается скребковыми очистителями для материала, расположенными под размольной чашей, через откидную заслонку A53-FV01 на ленточный конвейер A53-BC05 и ковшовый элеватор A53-BE02 для дальнейшего измельчения.

Откидная заслонка A53-FV01 служит для герметизации.

В целях технического обслуживания мельницу A56-VM01 можно опорожнить. Для этого материал можно переместить в циркуляционный бункер (бункер некондиции) с помощью системы внешней циркуляции материала.

Мельница A56-VM01 оснащена системой впрыска воды A56-WI01. Система подает воду через сопла в рабочий зазор между помольным валком и помольным слоем для стабилизации работы мельницы.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей промплощадке предприятия ТОО «Производственная компания «Цементный завол Семей».

Технологическая линия помола цемента включает в себя:

- цементную мельницу;
- бункер распределения сырья;
- этажерку рукавного фильтра;
- транспортировку готовой продукции;
- аспирацию цементных силосов;
- генератор горячих газов.

Помол цемента — это механический процесс совместного измельчения клинкера, гипсосодержащего материала и минеральных добавок с получением различных типов цемента. Помол цемента после проведения реконструкции будет выполнятся на вертикальной четырех валковой мельнице, под фирменным названием: MVR 5000 C-4, компании: «GERB.PFEIFFER».

Измельчение происходит между валками и вращающимся столом. Валки прижимаются к столу с помощью гидравлической системы. После измельчения материал поднимается в потоке воздуха в установленный над мельницей сепаратор, где мелкие частицы идут в рукавный фильтр готовой продукции, а крупные частицы возвращаются на стол для домола.

Качество получаемого материала обеспечивают с помощью сепаратора, работающего в замкнутом цикле с мельницей, с учётом таких параметров, как давление на валки при измельчении, время выдержки материала на столе,

рабочая температура и т. д. Для удобства проведения ремонта валки и стол выполнены из сегментов, которые, в случае износа, позволяют их легкую замену и наплавку.

Конструкция корпуса цементной мельницы уникальна — за счет возможности поочередного вывода в ремонт пары валков на наплавку или замену бронефутеровки.

Реконструкция линии помола на «Цементном заводе Семей» включает в себя использование существующих бункеров и системы загрузки грейферными кранами. (бункеров: Клинкера – 3шт. Γ ипса – 1шт. Витрофира – 1шт.) в нижней части бункеров запроектирована: замена дозирования материалов – штыревые шиберы (A51-NG 05; 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 55), течек подачи материала (A51-CH05; 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 55).

Дозирование производиться посредством ленточных дозаторов – принцип действия которых заключается в взвешивании слоя материала проходящего по ленте дозатора. (в зависимости от рецептуры, марки цемента). С заменых узлов пересыпок и установкой систем аспирации точек пыления.

Для сушки сырьевых материалов во время помола линия по помолу цемента оснащена газогенератором (высокотемпературная печь) типа GXDF, в которой в качестве топлива используется уголь, в которой в качестве топлива используется уголь.

Уголь загружается в приемный бункер А80 НР-02 фронтальным погрузчиком.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию

объекта)

Срок строительства принять 11 месяца.

Эксплуатация объекта планируется со второй половины 2024 г.

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) Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования

Строительство технологической линии помола цемента Вертикально-Валковой Мельницы производительностью 150т/час предусматривается на территории ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей».

ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей» расположено по левому берегу р.Иртыш, в 2,5 км от основного русла, в черте города Семей в северо-западной его части, на расстоянии 3,5 км от железнодорожной станции Жана-Семей.

Площадь земельного участка составляет 0,868 га, площадь застройки – 1770 м². Целевое назначение – производство и выпуск готовой продукции. Географические координаты рассматриваемого объекта находятся в границах:

- 1) 50°23'51.83"с.ш., 80°10'54.96"в.д.;
- 2) 50°23'52.16"с.ш., 80°10'57.14"в.д.;
- 3) 50°23'50.71"с.ш., 80°10'57.63"в.д.;
- 4) 50°23'5.51"с.ш., 80°10'55.30"в.д.
- 2) Водные ресурсы 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

В здании запроектирована система хоз-питьевого водопровода. Водоснабжения объекта осуществляется от внутриплощадочной сети.

Для мойки автомашин предусмотрена система оборотного водоснабжения.

Напорная дренажная канализация запроектирована для отвода стоков от теплового пункта, водомерный а также случайных проливов. Стоки отводятся дренажными насосами на отмостку.

Бытовая канализация запроектирована для отвода бытовых стоков от санитарнотехнических приборов в сеть внутриплощадочный бытовой канализаций.

- В геоморфологическом отношении исследуемая площадка приурочена к поверхности надпойменной левобережной террасы р. Иртыш. Расстояние до р.Иртыш составляет 2,21 км. Таким образом, объект не расположен в пределах водоохраной зоны и полосы.
- 3) Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, не питьевая)*:
- вид водопользования общее хозяйственно-бытовое водоснабжение предусмотрено от существующей сети хозяйственно-питьевого водоснабжения в административно-бытовом корпусе.
- 4) Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:
- объемы потребления воды на период реконструкции $0.525 \text{ м}^3/\text{сут}$, $94.5 \text{ м}^3/\text{год}$.
- 5) Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*:
- операции, для которых планируется использование водных ресурсов на бытовые нужды и для технологического оборудования.
- 6) Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) *:
- намечаемая деятельность не затрагивает добычу или использование недр.

Географические координаты рассматриваемого объекта находятся в границах:

- 1) 50°23'51.83"с.ш., 80°10'54.96"в.д.;
- 2) 50°23'52.16"с.ш., 80°10'57.14"в.д.;
- 3) 50°23'50.71"с.ш., 80°10'57.63"в.д.;
- 4) 50°23'5.51"с.ш., 80°10'55.30"в.д.
- 7) Растительные ресурсы 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*:

Район размещения предприятия находится под влиянием интенсивного многокомпонентного антропогенного воздействия города и промышленных предприятий, поэтому естественная растительность со значительным участием сорных видов встречается, как правило, на участках, оставленных без внимания промышленностью и градостроительством.

Естественный растительный покров присутствует на незастроенных участках и представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растущий в основном в ложбинах, представлен жимолостью, карагайником. Деревья представлены кленом, ивой, тополем и черемухой.

Травяной покров местности представлен степным разнотравьем. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет.

Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастров учетной документации сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют.

8) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*:

При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.

9) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования*:

Пользование животным миром не предусматривается.

10) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных*:

Пользование животным миром не предусматривается.

11) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира*:

Пользование животным миром не предусматривается.

12) Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования*:

Расход сырьевых материалов:

Известняк – 1200000 т;

 Γ лина — 180000 т;

Огарки (или шлак медеплавильный гранулированный) – 65000 т;

Гранулированный шлак (или витрофиры) – 100000 т;

Гипс – 80000 т;

Уголь -6000 т.

Электроснабжение здания осуществляется от трансформаторной подстанции в соответствии с ТУ.

Источником теплоснабжения для систем отопления и вентиляции здания является собственная котельная.

13) Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*:

Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.

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

При эксплуатации проектируемой линии помола в цехе помола насчитывается 37 источников выбросов вредных веществ, загрязняющих атмосферу, из них: 21 организованный и 16 неорганизованных.

Ожидаемые нормируемые выбросы загрязняющих веществ составят 453,796641 тонн/год, в том числе:

- медь (II) оксид (код 0146, 2 класс опасности) 0,000001 т/год;
- азота диоксид (код 0301, 2 класс опасности) 16,134 тонн/год;
- азота оксид (код 0304, 3 класс опасности) 2,6185 тонн/год;
- пыль неорганическая SiO2 70-20% (код 2908, 3 класс опасности) 151,802138 тонн/год;
- пыль неорганическая SiO2 менее 20% (код 2909, 3 класс опасности) 11,420716 тонн/год;
- взвешенные частицы (код 2902, 3 класс опасности) 0,0045 тонн/год;
- пыль абразивная (код 2930, нет класса опасности) 0,003 тонн/год;

подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом

- диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (код 0110, 1 класс опасности) 0,000004 тонн/год;
- железо оксид (код 0123, 3 класс опасности) 0,14179 тонн/год;
- марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности) 0,00429 тонн/год;
- хром (код 0203, 1 класс опасности) 0,00385 тонн/год;
- фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности) 0,000922 тонн/год;
- фториды неорганические плохо растворимые (код 0344, 2 класс опасности) 0,0002 тонн/год;
- углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) 208,15891 тонн/год;
- сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) -63,504 тонн/год.

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 в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют.

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

В процессе намечаемой деятельности изменения по объемам образования отходов на период эксплуатации объекта будут происходить по следующим видам отходов:

На период эксплуатации количество отходов не меняется.

В процессе намечаемой деятельности объемы образования отходов на период реконструкции объекта составят:

- Твердые бытовые отходы (Коммунальные), код 200301, уровень опасности отхода неопасный. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией на полигоне ТБО, по договору со специализированной организацией. Время хранения не более 6 месяцев. Объем отходов составит: 0,06 т/год.
- Остатки и огарки сварочных электродов, код 120113, уровень опасности отхода неопасный. Данные отходы образуются при проведении сварочных работ с использованием электродов. Огарки и остатки от сварочных электродов по мере накопления будут переданы по договору со специализированной организацией. Время хранения не более 6 месяцев. Объем отходов составит: 0,0019 т/год.

правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

- Строительные отходы, код 170904, уровень опасности отхода неопасный. Весь строительный мусор по мере образования вывозится специализированные полигоны ПО договору co специализированной организацией. Сбор и временное хранение (не более 6 месяцев). Объем отходов составит: 0,2 т/год.
- Тара из-под лакокрасочных материалов, код 080111*, уровень опасности отхода опасный. Тара из-под ЛКМ образуются в результате проведения покрасочных работ. Отходы временно собираются в металлический контейнер с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. Время хранения не более 6 месяцев. Объем отходов составит: 0,0024 т/год.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

Разрешение на воздействие - Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

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

Атмосферный Состояние воздух. экологической обстановки районе определяется характерными природными И техногенными факторами, действующими на окружающую природную среду. Интенсивность техногенных процессов, способствующих ухудшению состояния природной окружающей среды на территории района сконцентрирована в основном в пределах более урбанизированных И индустриальных территорий. Производственная деятельность горнодобывающей промышленности воздействует на состояние экосистем данного района. Загрязнение атмосферного воздуха в течение года производится не стабильно. На этом сказываются влияние климатических условий района, время года и сезонность проведения работ, а также некоторые другие факторы. В зимнее время эмиссии в атмосферный воздух поступают в основном от теплоэнергетических предприятий, котельных, печей местного отопления частного сектора. В весеннее и осеннее время в периоды перед посевной и после уборки урожая, многие сельскохозяйственные поля подвергаются термической очистке от стерни и соломы. В этот период в атмосферу поступает значительной количество эмиссий. В летнее время в результате жаркой температуры увеличивается испарение, а также уровень запыленности воздуха от производственных объектов данного района.

Водные ресурсы. В геоморфологическом отношении исследуемая площадка приурочена к поверхности надпойменной левобережной террасы р. Иртыш. Подземные воды на площадке работ вскрыты всеми скважинами на глубине 4,6 - 4,8м (усл. отметка 95,6м), и по условиям залегания характеризуются как грунтовые. Водовмещающими грунтами являются: галечниковый грунт и гравийный грунт.

Земельные ресурсы и почвы. По данным гидрометеослужбы и геоэкологической оценки г.Семей имеет очень высокую загрязненность почв. Почвы отнесены к селитебно-трансформированному типу, характеризующемуся пониженным плодородием и потенциалом самоочищения. В местных почвах большинство тяжелых металлов слабоподвижны, они прочно закрепляются в почвенном

профиле, чему способствует также тяжелый механический состав, значительное содержание гумуса и непромывной водный режим.

Растительный мир. Район размещения предприятия находится под влиянием интенсивного многокомпонентного антропогенного воздействия города и промышленных предприятий, поэтому естественная растительность со значительным участием сорных видов встречается, как правило, на участках, оставленных без внимания промышленностью и градостроительством.

Естественный растительный покров присутствует на незастроенных участках и представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растущий в основном в ложбинах, представлен жимолостью, карагайником. Деревья представлены кленом, ивой, тополем и черемухой.

Травяной покров местности представлен степным разнотравьем. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет.

Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастров учетной документации сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют.

Животный мир. Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми.

К классу пресмыкающихся относятся прыткая ящерица.

Класс млекопитающих представлен мелкими млекопитающими из отряда грызунов: полевая мышь, полевка - экономка. Непосредственно на площадке животные отсутствуют в связи с близостью действующего объекта.

Из птиц обычный домовой воробей, сорока, ворон, скворец.

Среди животных, обитающих в районе, занесенных в Красную книгу нет.

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

Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности:

- 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. При эксплуатации предприятия будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха, а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПЛК:
- риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных), возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют.

Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности:

- осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района.

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом

обратимости

В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду.

их вероятности,	
продолжительности,	
частоты и	
обратимости	
Предлагаемые меры	Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению
по предупреждению,	неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду
исключению и	включают:
снижению	- использование существующей промышленной площадки предприятия;
возможных форм	- при проведении работ на промплощадке будут соблюдаться целевые
неблагоприятного	показатели качества атмосферного воздуха, а также приземные концентрации
воздействия на	вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК;
окружающую среду,	- внедрение новых прогрессивных конструкций технологического
а также по	оборудования, его эксплуатационная надежность, комплексная автоматизация
устранению его	технологических процессов исключает возможность аварийных выбросов
последствий	загрязняющих веществ в атмосферу;
	- оборудование, выделяющее вредности, оснащено аспирационными системами;
	- применение пылеочистного оборудования;
	- строгое соблюдение персоналом требований инструкций по безопасному
	производству работ;
	- обеспечение безаварийной работы систем;
	- профилактический осмотр и своевременный ремонт техники (используемая
	техника производится серийно и уровень шума и вибрации при работе
	соответствует допустимым уровням. В процессе эксплуатации оборудование
	должно своевременно ремонтироваться);
	- организовать места для остановки машин и механизмов;
	- технология проведения работ должна быть разработана с учетом возможности
	минимального воздействия на окружающую природную среду;
	- проведение работ за пределами водоохранной зоны и полосы ближайшего
	водного объекта;
	- принятые технологические решения исключают попадание загрязняющих
	веществ в подземные воды;
	- сбор и безопасная для ОС утилизация всех отходов;
	- содержание территории в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС
	и охраны окружающей среды.
Описание возможных	Строительство технологической линии помола цемента производительностью
альтернатив	150 т/час предусматривается на существующей территории ТОО
достижения целей	«Производственная компания «Цементный завод Семей».
намечаемой	Альтернатив нет.
деятельности и	
вариантов ее	
осуществления	
(включая	
использование	
альтернативных	
технических и	
технологических	
решений и мест	
расположения	
объекта)	

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

И.о. генерального директора Иванов В.М.

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

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

1. Ситуационная и обзорная карты-схемы промплощадки предприятия ТОО «Производственная компания «Цементный завод Семей» (с указанием границы СЗЗ).