

KZ77RYS00171063

16.10.2021 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 "ALTAI MAI", 071400, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, Проспект Абая, здание № 122/2, 181140016750, ИКЛАСОВ ЕРИК АМАНГАЛИЕВИЧ, +77232609809, kadr\_altaimai@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) Производство растительных и животных масел и жиров от 20 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) нет;

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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемые объекты строительства маслоэкстракционного завода по производству растительных масел находятся на территории существующего предприятия бывшего спиртового завода АО «Адиль» расположенного в промышленной части г. Усть-Каменогорска, пр-т Абая, 122. На территории предприятия сохранены промышленные здания и сооружения, которые планируется использовать после выполнения ремонтно-строительных работ. Участок имеет несколько выездов с территории, есть железнодорожные пути. Предприятие имеет сеть проездов и площадок с твердым покрытием в хорошем состоянии, оснащено системой противопожарного водопровода, насосной станцией и гидрантами. Имеются очистные сооружения промышленных стоков, система отвода ливневых стоков, которая сохраняется в процессе проектирования. Использование существующих пустующих производственных помещений в промышленной зоне города позволяет максимально эффективно в экономическом и экологическом плане осуществлять производство фасованных пищевых продуктов..

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

предусматривается строительство маслоэкстракционного завода, реконструкция производственных помещений под маслозавод по производству, растительных масел. Режим работы - три смены в сутки, 338 дней в году. Мощность производства проектируемых объектов определена производительностью оборудования, которое устанавливается в нем и составляет: - 500 т/сутки по входящим на переработку семенам подсолнечника, выход масла – 221 т/сутки; выход шрота – 188,3 т/сутки. - 400 т/сутки по входящим на переработку семенам рапса, выход масла – 144 т/сутки; выход шрота – 348,5 т/сутки. Ориентировочная годовая потребность в сырье (по семенам подсолнечника, при круглогодичной работе и перерыве на ремонт 28 суток в год) при переработке 500 т/сутки, будет составлять 338 суток x 500 тонн = 169 000 тонн. Годовой выход масла составит: 221 т/сутки x 338 суток = 74 698 тонн. Площадь участка, согласно актов – 9,5 га.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разгрузка сырья осуществляется автомобилеразгрузчиком в завальную яму. Далее сырье очищается от металлопримесей на магнитном сепараторе, подается на сепаратор предварительной очистки от грубых и легких примесей. Затем семена подсолнечника подаются в емкость хранения влажного сырья. После процесса сушки, сырье поступает в силоса хранения. С силосов хранения сырье подается на производство или на отгрузку на жд Для отделения оболочки от ядра семя подсолнечника обрушиваются на семенорушках. Рушанка после семенорушек поступает в сепараторы где отделяется оболочка. Очищенная лузга от масляной пыли и ядра направляется на грануляцию, а полученное ядро на биттер-сепараторах направляется в поток ядровой фракции полученной на семеновейках. Мезга из жаровен поступает в пресс. Жмых измельчается в дробилках и охлаждается. Прессовое масло очищается от грубых примесей, и собирается в емкости нефилтрованного масла. Фильтрация масла осуществляется на напорных пластинчатых фильтрах. Рециркуляция масла проводится до получения прозрачного масла. Прозрачное масло поступает в емкость чистого масла и далее направляется на вакуум-сушку в вакуум-сушильный аппарат, затем насосом поступает в ёмкость готового масла. Грануляция шрота осуществляется в прессовом участке. Для получения пара в котельной используется негранулированная лузга. Экстрагируемый материал в виде жмыховой крупки подается в экстрактор. Экстракции масла производится растворителем-нефрасом. Отгонка растворителя из шрота производится в тостере. Полученное масло в емкости готового масла.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Начало строительства – 2022 год. Начало эксплуатации – осень 2023 года. Продолжительность работы маслоэкстракционного завода – на постоянной основе..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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  
Земельные ресурсы: 9,5 га (участок №7006897 (кадастровый номер 05-085- 032-679) – 4,344 га, № 0882641 (кадастровый номер 05-085-032-680) – 0,65551 га; № 7006895 (кадастровый номер 05-085-032-682) – 0,673 га; № 0882640 (кадастровый номер 05-085-032-681) – 0,2717 га; № 7006894 (кадастровый номер 05-085-032-683) – 0,3069 га; № 7006893 (кадастровый номер 05-085-032-684) – 0,6668 га; № 0882639 (кадастровый номер 05-085-032-685) – 0,7604 га; №7006896 (кадастровый номер 05- 085-032-686) – 1,8763 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 Вода для хоз.-питьевых и технических нужд – от центрального городского питьевого водопровода. Объект располагается в водоохранной зоне р. Ульба.;  
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая вода от центральных городских сетей питьевого водоснабжения. ;  
объемов потребления воды Питьевая вода - 25 м3/сут, 8450 м3/год. ;  
операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хоз.-бытовые нужды работников маслозавода;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) нет;

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 Семена подсолнечника – 500 т/сутки, 169 000 т/год (либо рапс – 400 т/сут, 135 200 т/год). Семена поставляются производителями ВКО. Поскольку предприятие будет располагаться на территории бывшего действующего предприятия, то соответственно, зеленых насаждений там нет.;

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

объемов пользования животным миром нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Уголь месторождения Каражыра, класса Д – 2488,5 т/год., Электроэнергия – от центральных городских сетей, согласно ТУ, ориентировочно – 2,4 МВт/час.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риск минимальный.

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) Вещества 2 класса опасности: азота диоксид - 28,5 т/год, гидрохлорид - 0,005 т/год, проп-2-ен -1-аль - 0,17 т/год; вещества 3 класса опасности: азота оксид - 4,64 т/год, углерод - 0,015 т/год, сера диоксид - 53,67 т/год, взвешенные вещества - 9,5 т/год, пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 70-20 % - 22,56 т/год, пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния ниже 20 % - 0,002 т/год; вещества 4 класса опасности: аммиак - 0,002 т/год, углерода оксид - 136,88 т/год, гексан - 0,76 т/год, этанол - 0,06 т/год, пропан-2-он - 0,02 т/год, бензин - 0,002 т/год; прочие: натрий гидроксид - 0,0004 т/год, керосин - 0,05 т/год. Всего - 256,8364 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 нет.

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 ТБО образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Способ хранения – временное хранение в металлическом контейнере. Способ утилизации – вывоз на полигон ТБО по договору. Образование ТБО - 20,88 т/год. // Отходы жируловителя образуются в результате очистки зажиренных стоков в жируловителе. Способ хранения – временное хранение в металлическом контейнере. Способ утилизации – передача специализированному предприятию. Объем образования отходов жируловителя - 0,6 т/год. // ЗШО от сжигания угля образуются при сжигании угля в котельной. Способ хранения – временное хранение в металлическом контейнере. Способ утилизации – вывоз по договору со специализированной организацией. Объем образования ЗШО - 805,44 т/год. // Шлам от зачистки резервуаров образуется при зачистке резервуаров с гексаном. После зачистки резервуаров шлам вывозится с территории участка по договору на специализированное предприятие на переработку. Объем образования шлама - 0,01 т/год..

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

1) Бассейновая инспекция – согласование проекта (ст. 125 Водного Кодекса РК). 2) Экологическое

разрешение на воздействие (ст. 120 Экологического Кодекса РК), выдается местным исполнительным органом ВКО..

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) Город Усть-Каменогорск, по данным РГП «Казгидромет» характеризуется высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха, входит в десятку наиболее загрязненных городов Республики Казахстан. В 2020 году содержание диоксида серы было превышено 1708 раз, оксида углерода – 430 раз, диоксида азота – 114 раз, сероводорода – 5639 раз. Минерализация атмосферных осадков на уровне 51,28 мг/л. Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе определено согласно справке РГП «Казгидромет» и составляет: азота диоксид – 0,1939 мг/м<sup>3</sup>, взвешенные вещества – 0,4022 мг/м<sup>3</sup>, диоксид серы – 0,3656 мг/м<sup>3</sup>, углерода оксид – 2,7324 мг/м<sup>3</sup>. Таким образом, содержание ЗВ в атмосферном воздухе не превышает 1 ПДК. Вода в р. Ульба, в черте п. Каменный Карьер (в створе водпоста) качество воды относится ко 2 классу: концентрация марганца – 0,020 мг/дм<sup>3</sup>, взвешенных веществ – 13,0 мг/дм<sup>3</sup>. Концентрация марганца не превышает фоновый класс, Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. В городе Усть-Каменогорске в районе ул. Абая концентрация свинца составила 37,2-49 ПДК, меди – 33,5-44,8 ПДК, цинка – 29-41,4 ПДК..

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 Реализация намечаемой деятельности окажет умеренное воздействие на окружающую среду. Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной и жилой зон не превысит 1 ПДК. Воздействие на водные объекты оказываться не будет. Воздействие на земельные ресурсы не оказывается. Воздействие на растительный и животный мир допустимое. Шумовое воздействие допустимое..

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 Использование пылеулавливающих агрегатов, использование современных аспирационных систем, устройство ливневой канализации, оборотное использование воды, отдельный сбор отходов в период эксплуатации и их максимальное использование, либо продажа (передача) для использования. Разработка и строгое следование регламенту работы при объявлении НМУ. Исключение аварийных ситуаций. Соблюдение норм и правил пожарной безопасности. Сбор, временное хранение и вывоз образующихся отходов в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РК. Сбор, очистка и использование образующихся ливневых стоков..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Строительство данного объекта на территории бывшего спиртзавода обосновано тем, что строительство объекта на другой территории повлечет за собой дополнительные значительные экономические затраты. Кроме того, строительство вне промузла будет больше воздействовать на жилую зону. Таким образом, альтернативы достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления нет.  
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Икласов Ерик Амангалиевич

---

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

