

KZ60RYS00944750

29.12.2024 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 "ИРТЫШ-ТЗ" (ИУ), 070700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЛАНСКИЙ РАЙОН, КАСЫМ КАЙСЕНОВА С.О., С. КАСЫМА КАЙСЕНОВА, Учетный квартал УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 009, строение № 330, 150840000553, ОҚАП АЙДЫН , 87771373986, sts.vko@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) Предприятием предусматривается «Переоборудование с реконструкцией ангара (путем строительства пристроя, с размещением цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции)». Согласно Разделу 1 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК намечаемая деятельность (Переоборудование с реконструкцией ангара (путем строительства пристроя, с размещением цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции)) не входит в перечень видов и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным. Согласно Раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК намечаемая деятельность (Переоборудование с реконструкцией ангара (путем строительства пристроя, с размещением цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции)) входит в перечень видов деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, а именно: п.п. 6.5 «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год», т.к. в процессе эксплуатации цеха по переработке семян подсолнечника будет образован жмых, который будет подвергаться грануляции, в объеме 8030 т/год. Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта является обязательным. Согласно ЭК РК Приложения 2, раздела 2, п.п. 4.1.2 «производство растительных и животных масел и жиров (с проектной производительностью менее установленных подпунктами 5.2.2 и 5.2.3 пункта 5.2 раздела 1 настоящего приложения)» проектируемый цех по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции относится к объектам II категории..

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 процедура оценки воздействия на окружающую среду для проекта «Переоборудование с

реконструкцией ангара (путем строительства пристроя, с размещением цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции)» 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 процедура скрининга воздействия на окружающую среду для проекта «Переоборудование с реконструкцией ангара (путем строительства пристроя, с размещением цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции)» не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок строительства цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции, расположен в Уланском районе, ВКО, в 3,8 км северо-восточнее п. Касыма Кайсенова. Для размещения цеха имеются два земельных участка с кадастровым номером №05-079-009-330 площадью – 1,0 га, №05-079-009-429, площадью – 0,5369 га. Ближайшая жилая застройка (садоводческое товарищество) от проектируемого цеха расположена в юго-восточном направлении на расстоянии 240 м. Санитарно-защитная зона для цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции, согласно СП №КР ДСМ-2 от 11.01.2022 г. (раздел 8, п.35, п.п. 5) «маслобойные производства (растительные масла)» составляет – 100 м..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Цех по переработке семян подсолнечника предназначен для производства подсолнечного масла первого отжима. Производственная мощность проектируемого цеха по переработке подсолнечника: подсолнечник - 40 т/сутки (14 600 т/год), выход масла – 18 т/сутки (6 570 т/год); выход жмыха – 22 т/сутки (8 030 т/год). Все оборудование цеха работает от электричества. Отопление помещения цеха в зимний период предусматривается от тепловых пушек. Режим работы проектируемого цеха составляет: 365 дней в год, 7 дневная рабочая неделя, 8ч x 2 смены. Общая численность производственного персонала, необходимого для обслуживания проектируемого цеха составляет: 10 человек. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для производства подсолнечного масла ежедневно на территорию цеха будут подвозиться семена подсолнечника в объеме 40 т. Хранение и очистка подсолнечника от примесей в данном цехе не предусматривается, подсолнечник будет доставлен в Биг Багах уже в готовом для отжима состоянии (очищенный, высушенный). Семена подсолнечника пересыпаются погрузчиком в накопительный бункер объем (3 т), из которого транспортером подаются в приёмный бункер объем 3 тонны. Из приёмного бункера , подсолнечник по транспортеру подается в приемные бункеры шнековых маслопрессов марки YZYX95 (3 шт.), YZYX120 (3 шт.). Технология прессования масла следующая: из приемного бункера маслопресса семена подсолнечника самотеком поступают в зерную камеру имеющую шнековый вал. Подсолнечник захватывается первыми витками шнекового вала и передвигается по камере. При этом происходит его непрерывное уплотнение и прессование, отжимаемое масло стекает из камеры в резервуар, расположенный под ней, через специальные отверстия. Из накопительного резервуара, масло насосом подается на горизонтальный маслофильтр. Маслофильтр предназначен для отбора примесей механического происхождения в прессовом масле. Очищенное масло после фильтра подается на хранение на склад. Для хранения масла проектом предусматривается устройство склада из четырех резервуаров по 50 м3 каждый, с возможностью отгрузки накопленного масла в автоцистерны. Хранение масла в резервуарах будет составлять от недели до 20 дней, после чего масло будет вывезено потребителям. Отжатый материал в виде жмыха выходит через кольцевую щель маслопресса и транспортером подается в накопительный оперативный бункер, благодаря которому линия может работать непрерывно и независимо от регулярности поступления материала. Далее сырье поступает в гранулятор, где оно сжимается в 3-4 раза (размер гранул регулируется за счет диаметра отверстий матрицы и с помощью ножей). Готовые гранулы из гранулятора охлаждаются и упаковываются в Биг Баги. Полученное масло и гранулированный жмых будут в полном объеме экспортироваться в Китай. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Предположительный срок начала строительства – 2025 год. Начало эксплуатации цеха – 2026 год. .

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 Участок строительства цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции, расположен в Уланском районе, ВКО, в 3,8 км северо-восточнее п. Касыма Кайсенова. Для размещения цеха в частной собственности у предприятия имеются два земельных участка с кадастровым номером №05-079-009-330 площадью – 1,0 га, №05-079-009-429, площадью – 0,5369 га. Координаты участка : 1) 49°53'57" с.ш., 82°31'52" в.д. 2) 49°53'56" с.ш., 82°31'53" в.д. 3) 49°53'55" с.ш., 82°31'50" в.д. 4) 49°53'56" с.ш., 82°31'50" в.д.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Участок строительства цеха по переработке семян подсолнечника и производству масло-жировой продукции расположен за пределами границ водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайший водный объект (р. Караозек) протекает в юго-западном направлении на расстоянии 3,2 км. Для водоснабжения цеха на период эксплуатации, на территории объекта будет пробурена скважина. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в надворный септик, по мере накопления сточные воды из септика будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору. Период строительства. Водоснабжение рабочего персонала задействованного при проведении строительства питьевой водой будет осуществляться за счет привозной бутилированной воды. Водоотведение будет осуществляться в биотуалет.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При эксплуатации цеха обеспечение водой предусматривается за счет проектируемой скважины в объеме – 50 м³/сутки (вид водопользования – общее; качество необходимой воды – питьевая). При проведении строительства, обеспечение рабочих питьевой водой предусматривается за привозной бутилированной воды – 45,0 м³/период (вид водопользования – общее; качество необходимой воды – питьевая). ;

объемов потребления воды Период эксплуатации – 50 м³/сутки Период строительства - 45,0 м³/период.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период эксплуатации – проектируемая скважина для обеспечения водой рабочего персонала. Период строительства - не используются ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Так как объектом намечаемой деятельности не предусматриваются работы по недропользованию, участки недр с указанием вида и сроков права недропользования не приводятся. ;

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 При проведении переоборудования с реконструкцией ангара (путем строительства пристроя, с размещением цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции) вырубке или перенос зеленых насаждений не предусматривается. Участок работ полностью спланирован зеленые насаждения на участке отсутствуют. ;

5) видов 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.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира не предусматривается. ;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используются ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При проведении строительства предполагается использовать следующие ресурсы:

электроэнергия – от существующих ЛЭП, тепловая энергия – не предусматривается; все необходимое оборудование и строительная техника будет использована с баланса подрядной организации которая будет выполнять работы. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при реализации намечаемой деятельности 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) При эксплуатации проектируемого цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции возможен выброс 2-х загрязняющих веществ: взвешенные вещества и акролеин (в их числе по классам опасности: 1 класса – 0 вещества, 2 класса – 1 вещества, 3 класса – 1 веществ, 4 класса – 0 вещества, с ОБУВ – 0 вещества). Общее количество выбросов при эксплуатации цеха без учета передвижных источников составит приблизительно – 96,079 т/год. Данные вещества отсутствуют в перечне загрязнителей, данные по которым вносятся в регистр выбросов и переноса загрязнителей. .

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 эксплуатации и строительных работах 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 Возможные отходы, которые могут образоваться в период эксплуатации цеха будут: ТБО, жмых. Приблизительный объем отходов: ТБО – 0,75 т/год, гранулированный жмых – 8030 т/год. Хранение ТБО предусматривается в закрытом металлическом контейнере, по мере накопления отходов будут передаваться по договору со специализированной организацией. Хранение до гранулированного жмыха будет осуществляться в Биг Багах на территории цеха, Срок хранения составит от дней, после чего отходы будут вывезены Заказчику. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, данные виды отходов не входят в перечень загрязнителей, данные которые подлежат внесению в Регистр переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование рабочего проекта «Переоборудование с реконструкцией ангара (путем строительства пристроя , с размещением цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции)» в комплексной вневедомственной экспертизе. .

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) В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе проведения работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным..

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 К возможным негативным формам воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности можно отнести эмиссии в атмосферный воздух. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать трансграничные воздействия на окружающую среду.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При проведении работ предусмотрены следующие природоохранные мероприятия: не допускать образование стихийных свалок мусора путём организации мест для сбора отходов и их своевременного вывоза по установленной на предприятии схеме..

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 проведения работ не предусматривается Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Оқап А.

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

