

KZ12RYS00189887

01.12.2021 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 "Югдорстрой", 160800, Республика Казахстан, Туркестанская область, Сайрамский район, Аксукументский с.о., с.Аксу, Проспект Астана, здание № 41Е, 970940003255, МАХКАМБАЕВ МИРГАНИ МИРАЛИЕВИЧ, 87016875058, TOOYDS@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) Намечаемая деятельность входит в раздел 2 "Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории" приложения 2 к Экологическому кодексу РК "п.7.пп15 складирование и хранение (надземное или подземное)". Проектируемый объект относится к объектам II категории. Согласно Экологическому Кодексу от 02 января 2021 года приложения 1 раздел 2 п. 10.29. места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений, входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

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) Существенных изменений в вид деятельности нет, проект разрабатывается в первые;

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) существенных изменений в вид деятельности нет, так как скрининг воздействий намечаемой деятельности проводится впервые.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Производственная база ТОО «Югдорстрой» расположен по проспекту Астана здание 37В, с.Аксу, с/о Аксукумент, Сайрамском района, Туркестанская область. Территория площадки граничит севера – производственная база ТОО «ЯНС», юга складом Гелиос, востока территорией ТОО «ЖБИ С», запада территорией масло жирового комбината (МЖК). Ближайший жилой дом расположен в юго-западном направлении за забором. Общая площадь участка – 2,50783 га кадастровый

номер земельного участка 19-295-200-440 согласно земельного акта на право частной собственности.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции (Административное здание отапливается настенным газовым котлом марки «RIGA 18 B» работающий на природном газе. Режим работы в 24 часа в сутки, 180 дней в год. Максимальный часовой расход газа на 1 горелку составляет 1,8м<sup>3</sup>/час, годовой расход природного газа при КПД 93% - 7231,68 м<sup>3</sup>. Для отвода дымовых газов от предусмотрена 1 дымовая труба высотой 5,0 м, диаметром 0,100 м. Контрольнопропускной пункт и сторожевая отапливается настенным газовым котлом марки «SF JLG34-B 276» работающий на природном газе. Режим работы в 24 часа в сутки, 180 дней в год. Максимальный часовой расход газа на 1 горелку составляет 3,6м<sup>3</sup>/час, годовой расход природного газа при КПД 90,6% - 14090,112 м<sup>3</sup>. Для отвода дымовых газов от предусмотрена 1 дымовая труба высотой 5,0 м, диаметром 0,100 м. Имеется 2 битумных ям и 1 яма для хранения мазута. Годовой объем битума на каждую яму составляет по 2000тонн, мазут составляет 1000тонн. Для обогрева битума предусмотрена станция нагрева теплоносителя СНТ-300- Ог, предназначен для нагрева теплоносителя (масла) и подачи его по трубопроводам мазутохранилищ и битумохранилищ. В станции предусмотрено горелка марки ГГБ-0,32-ГД-25 работающий на природном газе. Максимальный часовой расход газа на 1 горелку составляет 30м<sup>3</sup>/час, годовой расход природного газа при КПД 85% - 111996 м<sup>3</sup>. Горелка работает 183 дня, 24 часа в сутки. Для отвода дымовых газов предусмотрена 1 дымовая труба высотой 10,0 м, диаметром 0,300 м. - подземная яма для хранения битума 1 шт – 1000тонн – годовой объем битума 2000тонн; - подземная яма для хранения битума 1 шт. – 1500тонн – годовой объем битума 2000тонн; - подземная яма для хранения мазута 1шт. – 500 тонн – годовой объем мазута 1000тонн. Масло храниться в закрытом баке объемом 200литр – годовой объем масла 1200 литр. Аварийный источник электроэнергии не предусмотрен. На балансе не имеется автотранспорта. Столовой не имеется. Ремонтные работы не ведутся. Станков на территории не имеются..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности (Административное здание отапливается настенным газовым котлом марки «RIGA 18 B» работающий на природном газе. Режим работы в 24 часа в сутки, 180 дней в год. Максимальный часовой расход газа на 1 горелку составляет 1,8м<sup>3</sup>/час, годовой расход природного газа при КПД 93% - 7231,68 м<sup>3</sup>. Для отвода дымовых газов от предусмотрена 1 дымовая труба высотой 5,0 м, диаметром 0,100 м. Контрольно-пропускной пункт и сторожевая отапливается настенным газовым котлом марки «SF JLG34-B 276» работающий на природном газе. Режим работы в 24 часа в сутки, 180 дней в год. Максимальный часовой расход газа на 1 горелку составляет 3,6м<sup>3</sup>/час, годовой расход природного газа при КПД 90,6% - 14090,112 м<sup>3</sup>. Для отвода дымовых газов от предусмотрена 1 дымовая труба высотой 5,0 м, диаметром 0,100 м. Имеется 2 битумных ям и 1 яма для хранения мазута. Годовой объем битума на каждую яму составляет по 2000тонн, мазут составляет 1000тонн. Для обогрева битума предусмотрена станция нагрева теплоносителя СНТ-300-Ог, предназначен для нагрева теплоносителя (масла) и подачи его по трубопроводам мазутохранилищ и битумохранилищ. В станции предусмотрено горелка марки ГГБ-0,32-ГД- 25 работающий на природном газе. Максимальный часовой расход газа на 1 горелку составляет 30м<sup>3</sup>/час, годовой расход природного газа при КПД 85% - 111996 м<sup>3</sup>. Горелка работает 183 дня, 24 часа в сутки. Для отвода дымовых газов предусмотрена 1 дымовая труба высотой 10,0 м, диаметром 0,300 м. - подземная яма для хранения битума 1 шт – 1000тонн – годовой объем битума 2000тонн; - подземная яма для хранения битума 1 шт. – 1500тонн – годовой объем битума 2000тонн; - подземная яма для хранения мазута 1шт. – 500 тонн – годовой объем мазута 1000тонн. Масло храниться в закрытом баке объемом 200литр – годовой объем масла 1200 литр. Аварийный источник электроэнергии не предусмотрен. На балансе не имеется автотранспорта. Столовой не имеется. Ремонтные работы не ведутся. Станков на территории не имеются.

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) 10 лет. начало 2022 год конец 2031 год.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 на 10 лет. начало 2022 год конец 2031 год. Общая площадь участка – 2,50783 га кадастровый номер земельного участка 19-295-200-440 согласно земельного акта на право частной собственности. целевое назначение строительства административного здания, производственной базы и железнодорожного тупика;

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 Вода расходуется на хозяйственно-бытовые нужды. Водоснабжение-централизованное;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение централизованное.;

объемов потребления воды Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СП РК 4.01-101-2012 и составляет: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Рабочих 1. 365 рабочих дней. Расчет водопотребления на одного человека  $G=(1 * 25) * 10^{-3} * 1 * 365 = 365,0$  м<sup>3</sup>/год. общий объем водопотребления для сотрудников - 365,0 м<sup>3</sup>/год.;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение централизованное. Канализация бетонированный септик. Отрицательное влияние на водную среду отсутствует. Объект не входит в водоохранную зону. Негативное влияние на поверхностные воды отсутствует. Сброс сточных вод в поверхностные воды производиться не будет.;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Негативное влияние на недра отсутствует, так как объект уже построено и строительные работы не планируются;

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 В районе расположения промплощадки видов растений, занесенных в Красную книгу нет. На территории площадки подлежащих под вынужденную вырубку зеленых насаждений не выявлено, компенсационная посадка не требуется. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. спользование объектов растительного мира не планируется. Зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, а также объектов имеющих историческую ценность не установлено;

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

объемов пользования животным миром объемов пользования животным миром Республики Казахстан нет. Эпидемия животных в зоне влияния объекта хозяйственной деятельности не зарегистрировано. Ввиду отсутствия существенного воздействия объекта на состояние фауны, изменений в животном мире и последствий этих изменений не ожидается. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется.;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается. спользование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не планируется.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретения объектов животного мира не планируется.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не планируются.;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных

проектом не предполагается.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретения объектов животного мира не планируется.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не планируются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования использования электроснабжение от существующих сетей. Теплоснабжение от автономных котлов установленные в зданиях. А также Для осуществления намечаемой деятельности необходима спецтехника, ГСМ. Строительные работы не предусматривается, так как объект уже построено;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) В процессе выполнения инвентаризации объекта выявлена 6 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, из них: 3 – организованных и 3 – неорганизованных источников. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 5 наименований: азота (IV) диоксид (класс опасности 2) – 0,022032г/с, 0,29843т/год, азот (II) оксид (класс опасности 3) – 0,0035814г/с, 0,04849т/год, сероводород (класс опасности 2) – 0,00003г/с, 0,00011т/ год, углерод оксид (класс опасности 4) – 0,083895г/с, 1,1369 т/год, алканы C12-C19 (класс опасности 4) – 0,8035г/с, 0,3592т/год. Источники выбросов загрязняющих веществ: - источник 0001 – котел марки RIGA 18 В - источник 0002 – котел марки SF JLG34-B276 - источник 0003 – теплоноситель СНТ-300-Ог. - источник 6001 - подземная яма для хранения битума - источник 6002 – подземная закрытая яма для хранения битума - источник 6003 – яма для хранения мазута. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ при расчетах составили: На 2022-2031гг. – 0,9130384 г/с, 1,84313 т/год Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра 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 Водоотведение составит 365,0 м3/год. Стоки отводятся по трубам в проектируемый бетонированный выгреб.. производственные стоки отсутствуют. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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 В период эксплуатации образуются твердо-бытовые (коммунальные) отходы – отходы потребления, образующиеся в результате непромышленной деятельности человека. В период эксплуатации будут задействовано 1 рабочий от которой образуется ТБО в количестве 0,075тонн/год. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Отходы будут храниться на площадке временно в металлических емкостях и по мере накопления будут передаваться по договору специализированным организациям.Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей....

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение и разрешения на эмиссии от ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Туркестанской области".

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) Расчет рассеивания проводился без учета фоновых концентраций.. Климат. Климат района резко континентальный. Зима, длящаяся с ноября по март, холодная, малоснежная. В границах территории объекта исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок. Крупных лесных массивов в районе месторождения нет. Воздействие на растительность будет выражаться двумя факторами: через нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Редких и исчезающих растений в зоне влияния участка проведения работ нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Учитывая вышесказанное, можно сделать вывод, что влияние на растительность при проведении работ оцениваются как допустимое. Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для данного района. Другим существенным фактором воздействия на животный мир является загрязнение воздушного бассейна выбросами вредных веществ в атмосферу. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир, так как они не постоянны по времени, месту (рассредоточены на площади участка работ). Редкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проведения работ не встречаются. Путей миграции через территории рассматриваемого участка нет.

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 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости. На территории объекта природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (бетонированный септик). Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 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. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир предусматриваются следующие виды мероприятий: - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для

персонала с целью сохранения растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при добычных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов. В процессе работ будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: -Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация по ликвидации карьера; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения; - Сохранение естественных ландшафтов и ликвидация нарушенных земель. - Систематический вывоз мусора.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Махамбаев М.М.

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

