

KZ64RYS01273605

24.07.2025 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 "Melcor", 100408, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУХАР-ЖЫРАУСКИЙ РАЙОН, ЗЕЛЕНОВАЛКОВСКИЙ С.О., С ДОСКЕЙ АУЫЛЫ, Учетный квартал 028, здание № 1502, 190740022220, МАЛЫГИН ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 87017999723, vyacheslav.malygin@melcor.kz

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) Намечаемой деятельностью предусматривается "Строительство цеха по производству красок, лаков, эмалей, пигментных паст и пигментов для них по адресу: Карагандинская обл, р-н Бухар-Жырауский, с.о. Доскейский, с. Доскей, уч. кв. 028, уч. 2085" Целью работ является- производственного цеха по производству красок, лаков, эмалей, пигментных паст и пигментов Согласно приложению 1 ЭК РК Раздел 1 данный объект относится к пункту 5 Химическая промышленность к п.п. 5.1 предприятия (заводы) – совокупность технологических установок, в которых несколько технологических этапов соединены и функционально связаны друг с другом для производства - красок и пигментов Воздействия на окружающую среду при проведении строительных работ –кратковременные, в течение 9 мес...

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) Намечаемая деятельность является новой и ранее оценка воздействия на окружающую среду 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) В связи с тем, что намечаемая деятельность является новой и процедура скрининга проводится впервые, описание существенных изменений не требуется..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место расположения участка под строительство Карагандинская обл, р-н Бухар-Жырауский, с.о. Доскейский, с. Доскей, уч. кв. 028, уч. 2085 Участок проектирования оформлен актом на земельный участок № 2024-3252951. Выгодная локация объекта расположения в технической индустриальной зоне, не соприкасающейся с жилыми массивами Свободная

от застройки и твердых покрытий территория озеленяется в виде посева травы и посадки древесных насаждений. Участок граничит: На севере – ТОО "ТермоФорм" На юге - ТОО «Seven Refractories Asia На западе - ТОО«ДС Метра" На востоке – пустырь.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объект представляет собой одноэтажное здание прямоугольной формы в плане с размерами в осях 30,707x80,340 м и высотой до конька ферм +10,370 м. Каркас здания - металлический, связевой. Каркас здания состоит из металлических колонн, ферм и прогонов. Фундаменты - монолитные, железобетонные, столбчатые. Боковые поверхности фундаментов ниже отметки земли покрыть 2 слоями битума, общей толщиной 1,0 мм; Стены наружные - трехслойные сэндвич-панели поэлементной сборки, толщиной 122 мм. с утеплителем из минераловатных плит на базальтовой основе. Внутренние перегородки трехслойные сэндвич-панели, толщиной 100мм. с утеплителем из минераловатных плит на базальтовой основе. Крыша, двухскатная с наружным организованным водостоком. Покрытие состоит из трехслойных сэндвич-панелей поэлементной сборки с утеплителем из минераловатных плит на базальтовой основе, толщиной 150 мм по металлическим конструкциям. Окна – металлопластиковые с однокамерным стеклопакетом, стекло в стеклопакетах - прозрачное с энергосберегающим покрытием. По периметру наружных стен здания устроить водонепроницаемую отмостку из бетона В15, шириной 800 мм с уклоном не менее 3% от здания;.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В складе временно хранится краска. Хранение предусмотрено на стеллажах высотой 5 метров и поддонах. Передвижение по складу осуществляют на поддонах при помощи вилочного погрузчика (автокар). Устройство постоянных рабочих мест для МГН на проектируемом объекте не предусматривается. Для обслуживания оборудования расположенные выше человеческого роста предусмотреть ножничный подъемник. Ножничный подъемник -- предназначен для перемещения в вертикальной плоскости рабочего персонала. Спецтехника задействуется при проведении ревизии и обслуживания оборудования вентиляции, дымоудаления, светильников и кабельных лотков, а также ремонта кровли, обслуживания витражей и окон в складских помещениях. Пуск и наладка оборудования производится поставщиком оборудования ЛКМ промышленного назначения Пентакрил грунтовок, эмали, грунт-эмали – для грунтовок и окрашивания всех видов железнодорожного подвижного состава, транспортных конструкций, а так же других металлических и деревянных поверхностей, изделий и оборудования, эксплуатируемых как в открытой атмосфере, так и внутри помещений. Эпоксидные грунтовки, эмали, грунт-эмали - для защиты от коррозии внутренних поверхностей стальных резервуаров, емкостей, цистерн, технологических трубопроводов, эксплуатирующихся в условиях воздействия сырой нефти, авиационных и автомобильных топлив, смазочных масел, дизельного топлива, керосина, мазута, пресной, морской, «подтоварной» воды, растворов щелочей, а также других металлоконструкций, эксплуатирующийся в агрессивных условиях Полиуретановые грунтовки, эмали, грунт-эмали - для защиты от коррозии металлических, бетонных и железобетонных конструкций в атмосфере, воде, нефти и нефтепродуктах. Используется в качестве промежуточного или финишного (при отсутствии интенсивного УФ-излучения) слоя в комплексных системах покрытий Актуальность реализации Проекта ввиду наличия стабильного спроса и роста объема рынка ЛКМ в Республике Казахстан при сохранении большого % импорт зависимости (в частности от поставок с РФ). Топочная на 1 котел Heatexpert-КВр-0.2 200 КВт предназначена для отопления здания. Автономный источник теплоснабжения предназначен для строительства в районе с расчетной температурой наружного воздуха -28,9°C. Теплоноситель для отопления и вентиляции - сетевая вода с параметрами 90-70°C. Давление в тепловой сети от автономного источника теплоснабжения (избыточное) 0.3 МПа (3кгс/см²). Топливо - твердое (уголь).

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало строительства – 2 квартал 2025 года, Срок строительства –9 мес.

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 Участок проектирования оформлен актом на земельный участок № 2024-325251 . Участок многоугольной формы общей площадью 2,1га. Проектирование ведется в границах общей площадью 1,066га;

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 Системы водоснабжения включают в себя: - обеспечение привозной водой питьевого качества на хозяйственные нужды; - привозная бутилированная вода для нужд питьевого водоснабжения объекта предусматривается от существующего □ 315 водопровода, проложенного по улице. Точка подключения проектируемый водопроводный колодец с установкой запорной арматуры. Водоснабжения предназначена для цеха.. Сети водопровода монтируются из полиэтиленовых труб "Питьевая" □ 110x4,6 по ГОСТ 18599-2001. При пересечении с дорогами и проездами водопровод прокладывается в футляре. Водопроводные колодцы приняты из сборных ж/б элементов по т.пр . 901-09-11.84. Канализация Сброс сточных вод осуществляется в проектируемую канализационную сеть с последующим поступлением в проектируемый септик с производительностью-12,0м3/сут. Сети канализации монтируются из полипропиленовых гофрированных двухслойных труб по ГОСТ 54475-2011. Соединение труб производится с помощью уплотнительных колец из резины, поставляемых в комплекте с трубами и соединительными деталями. На сети предусмотрена установка смотровых колодцев из сборных железобетонных элементов по т.пр 902-09-22.84. Участок проведения планируемых работ не входит в водоохранную зону ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства привозная питьевая вода используется только на питьевые нужды. В связи с чем получение разрешения на спец. водопользование не требуется.;

объемов потребления воды Общее водопотребление – отсутствует. На питьевые нужды бутилированная вода ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода - используется - питьевых нужд бутилированная. Техническая вода для строительно- монтажных работы;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается;

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 Участок свободен от застройки и от зеленых насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена. Участок к местам произрастания растений и ареалам обитания животных, занесенных в Красную Книгу не относится;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительстве материалы, сырье, изделия: Грунт -11872м3 • ПГС -1791 м3 • Электроды-116 кг • Битумные работы-1,29 Электроснабжение на период строительства объекта

предусмотрено от существующих сетей электроснабжения. Материалы все используются на период строительства -9 мес Электроснабжение предусмотрено от вводно-распределительного устройства Инженерные коммуникации в проекте представлены внутриплощадочными электрическими сетями. Основная прокладка инженерных сетей предусматривается в проектируемых лотках. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у местных отечественных поставщиков.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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 строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: - пыли при пересыпке инертных материалов, сварочных и покрасочных работах Железо (II, III) оксиды г/с 0,00302500 т/год 0,0011484 Марганец и его соединения / г/с 0,00033611 т/год 0,0001276 Фтористые газообразные соединения г/с 0,00012222 т/год 0,0000464 Диметилбензол г/с 0,0375 т/год 0,00203 Уайт-спирит (1316*) г/с 0,0125 т/год 0,00068 Углеводороды предельные C12-19 /в г/с 0,014333 т/год 0,001290 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния г/с 2,769 т/год 1,2676287 В С Е Г О: г/с 2,836816 т/год 1,272951 На период эксплуатации на намечаемой деятельности выбросы загрязняющих веществ Азота (IV) диоксид (г/с 0.03056 т/год 0.56 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) г/с 0.00497 т/год 0.091 Сера диоксид (г/с 0.1968 т/год 3.605 Углерод оксид (Окись углерода, г/с 0.4245 т/год 7.78 Метанол (г/с 0.0018600 т/год 0.0133800 Гидроксибензол (155) г/с 0.000001042 т/год 0.0000075 Формальдегид (Метаналь) (609)г/с 0.00001042 т/год 0.000075 Масло минеральное нефтяное г/с 0.000166 т/год 0.001195 Взвешенные частицы (116) г/с 0.001492 т/год 0.004444 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 г/с 1.15 т/год 21.06 Пыль абразивная (г/с 0.00034 т/год 0.00245 В С Е Г О: г/с 1.810699462 т/год 33.1175515 Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом- отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым .

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 сбросов 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 Отходы в период строительства: Отходы твердо бытовые (от работников) – 1,46 т Код 20/20 03/20 03 01, При сварочных работах образуются отходы - огарки электродов 0,000174т Код 12/12 01/12 01 13. Отходы ЛКМ – 0,003308 Другие отходы в период строительства не образуются так как, ведутся работы по пересыпке инертных материалов На площадке строительства будут организованы места для накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться на утилизацию специализированным подрядным организациям согласно договору. Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект». .Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений – не превышает..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Заключение по рабочему проекту – Комплексная вневедомственная экспертиза.

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

