

KZ15RYS00510903

19.12.2023 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 Производственно-торговая фирма "ДЕКОЛИТ", 140909, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодарский район, с.о.Кеменгер, с.Кеменгер, улица Тәуелсіздік, дом № 24, 050140013402, СМИРНОВ НИКОЛАЙ БОРИСОВИЧ, 87779370357, AN.SINIAGIN@YANDEX.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) ТОО ПТФ «Деколит» предусматривает работы по добыче глин и глинистых пород месторождения «Красноармейское (участки №1 и №2)», расположенные в Павлодарском районе Павлодарской области. Согласно Экологического Кодекса РК намечаемая деятельность относится к п.2.2 «карьеры и открытая добыча ТПИ на территории, превышающей 25 га или добыча торфа, при которой территории превышает 150 га.

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 видов деятельности нет. Ранее оценка воздействия на окружающую среду по запрашиваемому виду деятельности 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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация намечаемой деятельности планируется на месторождении «Красноармейское (участки №1 и №2)», расположенные в Павлодарском районе Павлодарской области. Месторождение глин и глинистых пород «Красноармейское (участки №1 и №2)» расположено в Павлодарском районе Павлодарской области, в 11 км к востоку-северо-востоку от г. Павлодар, в 4,5-5,0 км к западу от с. Кеменгер (Красноармейка). Расстояние до близлежащих населенных пунктов и водных объектов: - с.Шанды расположенное в 3,6 км к востоку от участков №№ 1,2. - оз. Узынсор расположено в 3 и 4,8 км к северо-западу от участков №1 и №2 соответственно. Расстояние между центрами

участков 1,5 км. Дорожная сеть в регионе в целом хорошо развита, с востока на запад проходит железная дорога Павлодар – Астана; вдоль канала Иртыш – Караганда, расположенного в непосредственной близости от г. Экибастуза, построены благоустроенные магистральные автомобильные дороги Аксу – Экибастуз и Павлодар – Экибастуз. В непосредственной близости от участка проходят дороги с твердым покрытием, связывающие село Кеменгер с городами Экибастуз, Павлодар и поселками Жетекши, Мойылды, Зангар и другими..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом рекомендуется автотранспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием. Добыча полезного ископаемого и производство вскрышных работ - круглогодичная. Проведение буровзрывных работ не требуется. Продуктивный горизонт участка представлен суглинком и глиной. Разработка полезного ископаемого производится экскаватором ЭО-5126. Производство вскрышных работ предполагается производить бульдозером SHANTUI SD16 и погрузчиком LW-300F. Снятие ПРС будет производиться по следующей схеме: почвенно-растительный слой срезается бульдозером SHANTUI SD32 грузится погрузчиком в автосамосвалы и перемещается за границы карьерного поля, где формируется в компактные склады (бурты), вскрышные породы погрузчиками грузятся в автосамосвалы и вывозятся в отвал. Режим работы по добыче глин и глинистых пород принят круглогодичной. Согласно «Нормам технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов» нормативное количество готовых к выемке запасов должен составлять не менее 3 месяцев. Для обеспечения карьера готовыми к выемке запасами на сдачу его в эксплуатацию необходимо выполнение горно-вскрышных работ, которые предусматривают снятие почвенно-растительного слоя и пород вскрыши. Проектом предусматривается отработка рабочего уступа по зависимой технологической схеме, заключающейся в последовательной расстановке оборудования сверху вниз по длине фронта рабочего борта. Общая площадь участка добычных работ составляет 25 га. Планом горных работ предусматривается добыча глин и глинистых пород течение 18 лет с дальнейшим продлением лицензии на добычу. Объем добычи составит от 5,23 до 318 тыс. м<sup>3</sup> в год. Полезная толща го месторождения «Красноармейское» сложена аллювиальными отложениями реки Иртыш, представленными глинистым комплексом пород. Почти вся поверхность участка покрыта тонким слоем почвенно-растительного слоя мощностью от 0,1 до 0,2 м. Вскрышные работы заключаются в снятии почвенно-растительного слоя (ПРС) а также супесь, реже пески и суглинки. Средняя мощность почвенно-растительного слоя (ПРС) на участке № 1 составляет 0,3 м, на участке № 2 - 0,2 м. Средняя мощность вскрышных пород на участке № 1 составляет 1,8 м, на участке № 2 - 1,8 м. Почвенно-растительный слой по карьере срезается бульдозером - SHANTUI SD16 и перемещается за границы карьерного поля и формируется в бурты. Общий объем по снятию почвенно-растительного слоя на участке №1 составит 217,14 тыс.м<sup>3</sup>, на участке №2 -33,2 тыс.м<sup>3</sup>. Вскрышные породы будут обрабатываться погрузчиком LW-300F с дальнейшей погрузкой в автосамосвал и транспортировкой на вскрышной отвал. Транспортировка вскрыши будет осуществляться автосамосвалом КАМАЗ 6460 грузоподъемностью 38,0 тонн с геометрическим объемом кузова 25,0 м<sup>3</sup>. Общий объем вскрышных пород на участке № 1 составит 1136,28 тыс.м<sup>3</sup>, на участке № 2 - 319,7 тыс.м<sup>3</sup>. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Инициатором предусматривается проведение добычных работ глин и глинистых пород месторождения «Красноармейское (участки №1 и №2)», расположенные в Павлодарском районе Павлодарской области. Разработка месторождения будет включать следующие основные операции: - строительство и ремонт дороги; - вскрышные работы проводятся параллельно с добычными работами; - добыча глин и глинистых пород; - рекультивация карьера. Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения глин и глинистых пород Красноармейское. За выемочную единицу разработки принимаем уступ. Карьер не имеет единой гипсометрической отметки дна. Карьер с относительно однородными геологическими условиями, отработка которых осуществляется принятой в данном проекте единой системой разработки и технологической схемой выемки. В пределах выемочной единицы с достаточной достоверностью определены запасы и возможен первичный учет извлечения полезных ископаемых. Построение контуров карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии, рельефа месторождения, мощности вскрышных пород и полезного слоя, гидрогеологических условий. За нижнюю границу отработки данного месторождения в настоящем проекте принята граница подсчета запасов. Месторождение не обводнено. На промплощадке карьеров размещены следующие объекты: - пункт охраны; - вагончик (нарядная и раздевалка); - туалет; - резервуар для пожаротушения; Основными критериями для выбора оборудования являются: -характер работ; -горно-геологические и

горнотехнические условия разработки месторождения; -наличие горнотранспортного оборудования у недропользователя; -оптимальные затраты на приобретение и эксплуатацию оборудования. Основное технологическое оборудование принято по всем рассматриваемым вариантам, исходя из оценки местных условий и возможностей по перечисленным критериям, а также на основании «Норм технологического проектирования горнодобывающих предприятий с открытым способом разработки». Зачистка рабочих площадок на уступах будет производиться бульдозером SHANTUI SD16. Снабжение питьевой водой предусматривается привозной водой из с. Шанды во флягах автобусом ПАЗ 3205. Для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Орошение автодорог водой намечено производить поливочной машиной КО-806. Заправка экскаватора, фронтального погрузчика, бульдозера дизельным топливом будет осуществляться на их рабочих местах. Доставка дизельного топлива будет производиться топливозаправщиком на базе бензовоза ГАЗ 3307 по мере необходимости. Для доставки работающих на карьер используется автобус ПАЗ 3205. Применение дополнительного оборудования и транспорта не планируется в связи с отсутствием на промплощадке ремонтных баз, мастерских и др. производственных объектов. Проектом не предусматривается жилищное и хозяйственное строительство: жилой вахтовый поселок и технологические сооружения, линии электропередач, водовода, подъездных автодорог и прочее. Организация производственно-бытовой базы, ее состав, количество технологического оборудования, социально-бытового сектора, производственного персонала (ИТР и рабочих) предусматривается в зависимости от объема годовых работ. Количество работающих на участке составит 12 человек, для которых планируется организация полевого лагеря состоящего из жилых вагончиков (камеральное помещение, столовая, душевая, вагон-общезитие). В период отработки месторождения «Красноармейское» участки №№ 1, 2 строительство капитальных и временных цехов, ремонтных мастерских не планируется. Капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО). В период отработки месторождения «Красноармейское» строительство стационарных и установка передвижных автозаправочных станций не планируется. Режим работы на карьере предусматривается круглогодичный, в одну смену, продолжительностью 8 ч.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Согласно Плану горных работ, месторождение «Красноармейское» будет эксплуатироваться до 2041 года. Годовая производительность карьера по добыче глины и глинистых пород следующая: 5,12 тыс. м<sup>3</sup> в 2024-2034 гг.; 316 тыс. м<sup>3</sup> в 2035-2041 гг. Добыча полезного ископаемого производится круглый год. Режим работы односменный с продолжительностью смены 8 часов, с шестью рабочими днями в неделю. Количество рабочих смен в году составит 300. Рабочий персонал будет набираться из с.Шанды и доставляться собственным маршрутным автобусом ПАЗ 3205. Доставка осуществляется вахтовым автобусом. .

8. 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) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования  
Общая площадь участка добычных работ составляет 25 га. Срок добычных работ 2024-2041 г.;

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 Расход питьевой воды на период добычных работ 0,85 м<sup>3</sup>/сут, 233,8 м<sup>3</sup>/год. Водоотведение – на территории промплощадки и карьера предусмотрено устройство биотуалетов с последующим вывозом стоков объемом 182,91 м<sup>3</sup>/год на очистные сооружения ближайшего населенного пункта. Периодичность вывоза сточных вод предусмотрена по мере заполнения септика Также предусмотрено расход технической воды на орошение пылящих поверхностей и на нужды пожаротушения (в случае необходимости). Объем технической воды на производственные нужды составит – 2048 м<sup>3</sup>.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды.;; объемов потребления воды Не предусматривается.;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь горного отвода составляет 98,44 га, в том числе по участкам: участок №1 – 63,69 га, участок №2 – 34,75 га. Право недропользования осуществляется на основании контракта на добычу глин и глинистых пород. Географические координаты угловых точек месторождения Красноармейское (Участки №№ 1 и 2) № Северная широта Восточная долгота Участок №1 1 52°21' 26,75" 77°10'15,25" 2 52°21' 31,07" 77°10' 56,31" 3 52°21' 22,98" 77°10' 58,23" 4 52°21' 15,23" 77°11'14,90" 5 52°21' 06,20" 77°10' 47,39" 6 52°21' 05,02" 77°10' 34,43" 7 52°20' 57,26" 77°10'22,62" центр 52°21' 17,02" 77°10' 40,32" Участок №2 1 52°20' 26,55" 77°11'11,36" 2 52°20' 30,40" 77°11'10,38" 3 52°20' 34,11" 77°11' 13,38" 4 52°20' 34,35" 77°11' 17,12" 5 52°20' 36,09" 77°11' 19,89" 6 52°20' 37,48" 77°11' 19,67" 7 52°20' 39,35" 77°11' 24,44" 8 52°20' 44,61" 77°11'23,30" 9 52°20' 46,55" 77°11'25,77" 10 52°20' 47,09" 77°11'33,85" 11 52°20' 43,37" 77°11'51,22" 12 52°20' 32,68" 77°11'44,02" 13 52°20' 28,01" 77°11'43,50" 14 52°20' 25,72" 77°11'44,75" 15 52°20' 23,61" 77°11'22,56" 16 52°20' 27,60" 77°11'21,35" центр 52°20' 34,96" 77°11' 32,25";

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 предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности наличие зеленых насаждений отсутствует. Вырубка деревьев не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Необходимые материалы будут приобретены у отечественных поставщиков и производителей. Добычные работы будут проводиться в светлое время суток на открытой местности. Освещение обеспечивается солнечным светом. Электроснабжение бытовой зоны предусматривается от дизельной электростанции (ДЭС) ПСМ АД-30 мощностью 30 кВт.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Необходимые для проведения добычных работ материалы будут приобретены у отечественных поставщиков и производителей. Добываемые полезные ископаемые являются общераспространенными и не относятся к числу уникальных и дефицитных..

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) Нормативы выбросов ЗВ на период проведения добычных работ составят: 93,234147 тонн/ период. Код ЗВ Наименование загрязняющего вещества Класс опасности ЗВ Выброс вещества, г/с Выброс вещества, т/год 0301 Азота (IV) диоксид (4) 2 27,6760501 3,041 0304 Азот (II) оксид (6) 3 4,889825 3,7369 0328 Углерод (583) 3 0,0736747 0,981 0330 Сера диоксид (516) 3 0,1113504 0,826 0333 Сероводород (518) 2 0,000001 0,000001 0337 Углерод оксид (584) 4 59,8763784 2,476 1301 Проп-2-ен-1-аль (474) 2 0,01387997 0,116 1325 Формальдегид (609) 2 0,01388 0,116 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 4 0,1561 1,1244 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 3 63,556281 80,816846 В С Е Г О : 156,3674206 93,234147 Сведения о веществах, входящих

в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

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 Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

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 результате добычных работ будут образовываться следующие виды отходов: Виды/предполагаемые объемы отходов /количество/уровень опасности/класс опасности: - Коммунальные отходы (ТБО) – 1,125 т/год, код - 20 03 01 (неопасный); - Вскрышные породы – 117000 т/период, код - 01 01 02 (неопасный). Общий объем отходов -117 001,25 тонн. Коммунальные отходы образуются в результате деятельности рабочего персонала, относятся к неопасным отходам. Отходы вскрышных пород образуются в результате вскрышных работ. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Временное хранение отходов составляет не более 6 месяцев в специально отведенном месте..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение в области экологии (территориальное подразделение уполномоченного органа)..

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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется..

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 Воздействие на компоненты окружающей среды намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При реализации проекта 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 Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования. Сбор образующихся отходов в контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. Заправка спецтехники и автотранспорта топливом строго в отведенных специализированных местах. Строгое соблюдение режима эксплуатации проектируемых сооружений. Контроль герметичности технологического оборудования..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Использование альтернативных и технологических решений, мест расположения объекта не применимо.  
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Смирнов

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



