

KZ54RYS00161777

23.09.2021 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:

Акционерное общество "КазТрансОйл", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Тұран, здание № 20, Нежилое помещение 12, 970540000107, ДОСАНОВ ДИМАШ ГАБИТОВИЧ, +77182 733 241, Начальник СКСиКР Исагулов Ж.К.87015294235, office@kaztransoil.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) РП "Замена участка трубопровода МН "Павлодар-Шымкент" ф 820 мм, основная нитка: 5,3 км – 16,9 км общей протяженностью 11,6 км» предусматривается строительство нового участка трубопровода ф820мм параллельно существующему трубопроводу МН "Павлодар - Шымкент" от кранового узла №1 (на 5,3км) до кранового узла №2 (на 16,9км) общей протяженностью 11,6 км включая участок под рекой Иртыш. Пункт 12.1 раздела 1 Приложения 1 Экологического кодекса РК.

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) Оценка 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) Не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Работы по реконструкции планируются на участке существующего МН «Павлодар-Шымкент» 5,3 – 16,9 км (основная нитка), в 2-х районах Павлодарской области: 1) Павлодарский район Зангарский с/о, (в т.ч. на землях Государственного лесного фонда и Государственного природного заказника "Пойма реки Иртыш"; 2) земли г.Аксу, Алгабасский с/о. Ближайшие жилые зоны расположены с. Шаукень в южном направлении на расстоянии 1700 м и с. Караколь в северном направлении на расстоянии 550 м от участка строительства..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно инвестиционной программы АО «КазТрансОйл» предусмотрена реализация объекта "Замена участка трубопровода МН "Павлодар-Шымкент" ф.820 мм, основная нитка: 5,3-16,9 км общей протяженностью 11,6

км". В настоящее время ведутся проектно - изыскательские работы, строительство запланировано на 2023 год. Магистральный нефтепровод (далее МН) «Павлодар-Шымкент» ф820мм обеспечивает транспортировку нефти принятой с территории Российской Федерации по МН «Омск-Павлодар» на юг Республики Казахстан на НПЗ г. Шымкент, а также для дальнейшей перевалки в МН «Атасу-Алашанькоу» идущий в Китайскую Народную Республику. МН «Павлодар-Шымкент» пересекает реку Иртыш по существующему подводному переходу (участок 5,3км - 16,9км) введенному в эксплуатацию в 1983 году и реконструируемом в 1994 году. В целях обеспечения надежной и безопасной эксплуатации подводного перехода МН "Павлодар - Шымкент" через р. Иртыш проектом предусматривается строительство нового участка трубопровода ф820мм параллельно существующему трубопроводу МН "Павлодар - Шымкент" от кранового узла №1 (на 5,3км) до кранового узла №2 (на 16,9км) общей протяженностью 11,6 км включая участок под рекой Иртыш. Участок под рекой Иртыш предусматривается выполнить по технологии наклонно-направленного бурения..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусмотрена реконструкция магистрального нефтепровода "Павлодар-Шымкент" диаметром 820 мм. Длина дефектного участка линейной части трубопровода, подлежащей замене – 11632 м. Рельеф местности спокойный, участок проектирования подвергается сезонному затоплению во время весенних природоохранных пусков иртышского каскада водохранилищ. Повороты трубопровода, как в горизонтальной, так и вертикальной плоскостях предусмотрены с применением отводов и упруго изогнутых участков. Проектом предусматривается пересечение р. Иртыш (11,19-12,07 км) и протоки Малайка. Проектируемый трубопровод прокладывается на глубине не менее 1,5 м от поверхности земли до верхней образующей трубопровода или утяжеляющего устройства. Рабочее давление - 53,0 кгс/см<sup>2</sup> (5,3 Мпа). Пропускная способность – 22,0 млн. тон в год. В качестве материала трубы принята сталь марки 17Г1С-У класса К52. Толщина стенки трубы принята равной 11 мм. На участках пересечения р. Иртыш и протоки Малайка для повышения надёжности трубопровода принята толщина стенки трубы 14 мм. Пересечение р. Иртыш предусмотрено методом наклонно-направленного бурения, для исключения попадания нефти в водную среду предусматривается переход под дном реки. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2023 год.

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 г . Аксу, Алгабасский сельский округ -12,28 га и Павлодарский район, Зангарский сельский округ -16,52 га, в том числе земли лесного фонда -4,83 га;

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 на период строительства водоснабжение для хоз.-бытовых целей планируется осуществлять привозной бутилированной водой. Подвоз технической воды будет осуществляться водовозами подрядной организацией. Согласно Постановлению акимата Павлодарской области от 20 августа 2008 года № 219/8 «Об установлении водоохраных зон и полос реки Иртыш в границах Павлодарской области» (с изменениями по состоянию на 17.03.2017 г.) установлен режим хозяйственной деятельности на территории водоохраных зон и полос реки Иртыш в границах Павлодарской области.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, питьевая, техническая;

объемов потребления воды для хоз.-бытовых нужд – 54 м<sup>3</sup>, для гидроиспытания трубопровода - 6290,1 м<sup>3</sup>, на строительные нужды – 4807,6 м<sup>3</sup>. Таблица 1 водопотребления и водоотведения на период реконструкции приведена в приложении 1.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хоз.–бытовые, строительные нужды, для гидроиспытания трубопровода.;

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

координаты (если они известны) отсутствуют;

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 Согласно письму №2-8/515 от 25.05.21 РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» в соответствии паспорту ГПЗ «Пойма реки Иртыш» в пойме р.Иртыш произрастают такие виды растения как: ива козья, ива синевато-серая, ива сибирская, ива прутовидная, ива туранская, ива пурпурная, ива каспийская, ива трехтычинковая, ива белая-ветла, ива пятитычинковая, тополь белый, тополь черный, тополь водопадный, тополь лавроволистный, береза пушистая, береза повислая, клен татарский, жимолость татарская, смородина щетинистая, смородина черная, сосна обыкновенная, калина обыкновенная, черемуха обыкновенная, осина, боярышник кровавокрасный, карагана кустарник, карагана низкорослая, шиповник рыхлый, таволга зверобоелистая, таволга городчатая, крушина ломкая, жестер слабительный, лох остролистный, чингил серебристый, курчавка кустарная, ломонос восточный. Занесен в Красную книгу - шиповник Павлова.;

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

объемов пользования животным миром Обитают следующие виды животных: лось, косуля, барсук, лисица, горностаи, ондатра, крыса водяная, заяц беляк, заяц русак. Птицы: кряква, утка серая, утка шилохвость, утка свиязь, утка широконоса, беркут, чернеть хохлатая, лысуха, камышница, бекас, куропатка белая, тетерев, перепел, куропатка серая. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения: лесная куница, журавль-красавка, серый журавль, черноголовый хохотун, лебедь-кликун, орлан-белохвость, орлан-долгохвость, скопа. Согласно письму №4-10/472 от 17.05.21 г. РГУ «Зайсан-Ертысская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» в р. Иртыш, обитают следующие виды рыб: судак, сазан, щука, лещ, окунь, плотва, язь, карась, налим. Из редких исчезающих видов рыб, обитает вид рыбы – стерлядь (введен круглогодичный запрет на лов), среди занесенных в Красную книгу обитает вид рыбы – нельма.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не требуется для осуществления намечаемой деятельности.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не требуется для осуществления намечаемой деятельности.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не требуется для осуществления намечаемой деятельности.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования не требуется для осуществления намечаемой деятельности.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) На период строительства 5.329703519 г/сек, 47.56813776 тонн/год (перечень ЗВ, классы опасности в приложении 1) источники загрязнения атмосферного воздуха 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 Для естественных потребностей персонала и хозяйственно-бытовых сточных вод будут предусмотрены биотуалеты. С биотуалетов откаченные стоки планируется перевозить специализированной техникой согласно договору подрядной организации, со специализированной организацией. Сброс загрязняющих веществ в результате планируемой деятельности не осуществляется..

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 На период строительства, всего - 0,5261 тонн, в т.ч. тара из-под лакокрасочных материалов 0,007 тонн, твердые бытовые отходы 0,4438 тонн, лом цветных металлов 0,0212 тонн, огарки сварочных электродов 0,0541 тонн.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды, уполномоченного органа по изучению недр, государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и уполномоченного органа в сфере гражданской защиты, Акимат г. Павлодар, Отдел земельных отношений г. Павлодар, КГУ "Павлодарское учреждение по охране лесов и животного мира", Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов г. Павлодар.

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) Учитывая, что проектируемый объект находится на территории действующего МН «Павлодар-Шымкент», проведение полевых исследований не требуется..

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 Оценка воздействия на атмосферный воздух: - локальное (1) - воздействие на удалении до 100 м от линейного объекта; - воздействие средней продолжительности (2) – воздействие отмечаются в период от 6 месяцев до 1 года; - незначительное воздействие (1) - изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости. Оценка воздействия на подземные воды: - ограниченное воздействие (2) - воздействие на удалении до 1 км от линейного объекта; - воздействие средней продолжительности (2) – воздействие отмечаются в период от 6 месяцев до 1 года; - слабое воздействие (2) - изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости. Оценка воздействия на поверхностные воды: - ограниченное воздействие (2) - воздействие на удалении до 1 км от линейного объекта; - воздействие средней продолжительности (2) – воздействие отмечаются в период от 6 месяцев до 1 года; - слабое воздействие (2) - изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости. Оценка воздействия на почвы: - локальное (1) - воздействие на удалении до 100 м от линейного объекта; - воздействие средней продолжительности (2) – воздействие отмечаются в период от 6 месяцев до 1 года; - незначительное воздействие (1) - изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости. Оценка воздействия на животный и растительный мир: - локальное (1) - воздействие на удалении до 100 м от линейного объекта; - воздействие средней продолжительности (2) – воздействие отмечаются в период от 6 месяцев до 1 года; - незначительное воздействие (1) - изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости. Физическое воздействие: - локальное (1) - воздействие на удалении до 100 м от линейного объекта; - воздействие средней продолжительности (2) – воздействие отмечаются в период от 6 месяцев до 1 года; - незначительное воздействие (1) - изменения в природной среде не превышают существующие пределы.

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 оказывает воздействие на территорию другого государства.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий К эксплуатации на строительной площадке допускаются механизмы и техника только в исправном состоянии, необходимо обеспечивать проведение технического обслуживания и ремонта в соответствии с требованиями эксплуатационных документов заводов-изготовителей. Для предупреждения рисков опрокидывания транспортных средств не допускается вести монтажные работы в гололедицу, туман, снегопад, грозу, а также при температуре ниже или при скорости ветра выше пределов, предусмотренных в

паспорте. При монтаже необходимо вести входной контроль качества материалов, труб, арматуры, деталей технических устройств на соответствие их сертификатам и контроль качества выполнения монтажных работ. Изделия и материалы, на которые истекли сроки применения, могут быть переданы в монтаж только после проведения ревизии, устранения дефектов, испытания, экспертизы и других работ, обеспечивающих их качество и безопасность применения. - отходы будут храниться с учетом существующих требований для предотвращения загрязнения окружающей среды; - с целью оптимизации организации обработки и удаления отходов и облегчения утилизации различных типов отходов, предусмотрен отдельный сбор; - сбор и вывоз всех видов отходов в отведенные места..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места расположения (допускается отсутствие) 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):

Бешимов А.Н.

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

