

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

KZ38RYS00258289

16.06.2022 г.

### Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

УСАНИН АНДРЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ, 111500, Республика Казахстан, Костанайская область, Рудный Г.А., г. Рудный, УЛИЦА Парковая, дом № 98, 10, 710127300237, 87752820672, sefsdfdsfsdfdsfdg@mail.ru  
фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) Раздел 1 п. 12 Прочие виды деятельности: 12.6. установки для хранения нефти, нефтехимических или химических продуктов вместимостью в 200 тыс. тонн и более, а также подземное хранение природного газа с объемом активного хранения более 150 млн. м<sup>3</sup> Однако Проектная мощность существующей нефтебазы с железнодорожным тупиком с учетом реконструкции составит 50 тыс. тонн. Согласно примечания к Приложению 1 Экологического кодекса РК № 400-VI от 02.01.2021 г. «при совпадении видов или объектов деятельности в разделах 1 и 2 настоящего приложения к разделу 2 относятся виды и объекты деятельности, имеющие характеризующие их количественные показатели ниже пороговых значений, указанных в разделе 1 настоящего приложения». В связи с вышеизложенным намечаемая деятельность по реконструкции существующей нефтебазы с железнодорожным тупиком Усанина А.К. в Костанайской области, г. Рудный, ул. Транспортная, стр. 35 относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Таким образом, в соответствии с пп.2 п.3 статьи 49 Экологического кодекса РК, экологическая оценка проекта «Реконструкция существующей нефтебазы с железнодорожным тупиком Усанина А.К. в Костанайской области, г. Рудный, ул. Транспортная, стр. 35» проводится по упрощенному порядку и разрабатывается Раздел Охрана окружающей среды в составе проектной документации по намечаемой деятельности..

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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность предполагает строительство 6-

ти резервуаров емк. 400 м<sup>3</sup>, на территории существующей нефтебазы ИП «Усанин А.К.».

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Установка 6-ти вертикальных стальных резервуаров по 400 м<sup>3</sup> (РВС-400) со строительством фундаментов под емкости расположены на территории существующей нефтебазы ИП «Усанин А.К.» находящегося, в районе г. Рудный, Костанайской области. На участке в границах территории предусмотрено размещение следующих сооружений: • 6-ти резервуаров (РВС-400) емкостью по 400 м<sup>3</sup>; • Ж/бетонное ограждение резервуаров стенкой из ж/б конструкций 25,0x39,52м Производственная мощность, не более - 50000т/год. Энергоснабжение, не более - 100кВа. Грузооборот: - дизельное топливо (сезонные марки); - бензин АИ-92..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Установка 6-ти вертикальных стальных резервуаров по 400 м<sup>3</sup> (РВС-400) со строительством фундаментов под емкости расположены на территории существующей нефтебазы ИП «Усанин А.К.» находящегося, в районе г. Рудный, Костанайской области. .

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства планируется в 2022 году. Нормативный срок строительства – 16 месяцев. Срок эксплуатации – 34 года. Постутилизация – 2056 г..

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 Площадь намечаемой застройки в пределах ограждения – 2,4035 га. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания и эксплуатации нефтебазы и железнодорожного тупика. Срок использования – до 21.11.2056 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 Источники водоснабжения: Период строительства На хозяйственно-бытовые нужды используется водопроводная сеть центрального водоснабжения, на технические нужды - привозная автотранспортом вода от существующих источников водоснабжения. Источником питьевого водоснабжения является привозная бутилированная вода. Период эксплуатации На хозяйственно-бытовые нужды используется водопроводная сеть центрального водоснабжения. Источником питьевого водоснабжения является привозная бутилированная вода. Ближайшим водным объектом к площадке намечаемых работ является река Тобол, протекающая на расстоянии не менее 3,8 км от площадки существующей нефтебазы. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Ближрасположенным к площадкам строительства водным объектом являются река Тобол, относящаяся к объектам общего водопользования. Использование реки в качестве источника водоснабжения намечаемой деятельностью не предусматривается. Качество необходимой воды на период строительства: • на хозяйственно-бытовые и технические нужды – вода не питьевого качества, • на питьевые нужды – вода питьевого качества. Качество необходимой воды на период эксплуатации: •на хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества, • на питьевые нужды – вода питьевого качества.;

объемов потребления воды Период строительства: Объемы водопотребления в период строительства на хозяйственно-бытовые нужды составит – 336 м<sup>3</sup>/период, на технические нужды – 787 м<sup>3</sup>/период, на гидроиспытание – 2160 м<sup>3</sup>/период Период эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации на хозяйственно-бытовые нужды составит –27,375 м<sup>3</sup>/период;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе строительства намечаемой деятельности вода будет использоваться на технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей. Период эксплуатации: В период эксплуатации вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые нужды дополнительно нанимаемых работников.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не

прогнозируется.;

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 Намечаемая деятельность осуществляется на освоенной территории существующей нефтебазы. Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности – отсутствуют. Необходимость вырубки / переноса зеленых насаждений – отсутствует. Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет.;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается, т.к. работы осуществляются на освоенной территории.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В Костанайской области обитают главным образом степные животные, из которых преобладают грызуны: суслики, песчанки, тушканчики. За грызунами охотятся степные хорьки, барсуки, горностаи и лисицы (обыкновенная и лисица-корсак), которых в определенной степени можно рассматривать как полезных животных. Повсеместно в области распространены птицы, которые подразделяются на обитателей степей и пустынь, жителей озер и рек. К пустынным и степным птицам относятся степной орел, канюк-курганник, коршуны, ястребы, луны, которые, питаясь грызунами, приносят большую пользу сельскому хозяйству. Часто встречаются филины, совы и особенно жаворонки. Намечаемая деятельность осуществляется на освоенной территории существующей нефтебазы, поэтому воздействие на животный мир при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается. Намечаемая деятельность осуществляется на освоенной территории существующей нефтебазы. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства: строительные материалы: песок – 390 т/период. Щебень до 20 мм – 540 т/период, ПГС – 56,68 т/период, битум – 0,15 т/период; сварочные работы - УОНИ 13/45, МР-3 – 0,200 т/период, покрасочные работы: грунтовка ГФ-021 - 1,0010, эмали – 0,00114 т/период, мастика на битумной основе - 0,00056 т/период. В период эксплуатации: грузооборот: дизельное топливо – 49 000 т/год, бензин АИ-92 – 1000 т/год; электрическая энергия: существующие источники электроснабжения нефтебазы.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует..

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: на 2022 год: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) – 0,002714 г/с, 0,0004885 т/период, Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0,000481 г/с, 0,0000865 т/период, Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) – 0,000111 г/с, 0,00002 т/период, диметилбензол (3 кл. опасн.) – 0,0375 г/с, 0,1127 т/период, алканы C12-C19 (4 кл. опасн.) – 0,000972 г/с, 0,000056 т/период, пыль неорганическая (3 кл. опасн.) – 0,024907 г/с, 0,083979 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составит на 2022 год: 0,066685 г/с, 0,19733 т/год Период строительства: на 2023 год: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) – 0,002714 г/с, 0,001466 т/период, Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0,000481 г/с, 0,0002595 т/период, Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) – 0,000111 г/с, 0,00006 т/период, диметилбензол (3 кл. опасн.) – 0,1 г/с, 0,338 т/период, алканы C12-

C19 (4 кл. опасн.) – 0,002882 г/с, 0,000166 т/период, пыль неорганическая (3 кл. опасн.) – 0,070899 г/с, 0,222226 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составит на 2023 год: 0,177087 г/с, 0,5621775 т/год. Период эксплуатации: сероводород (2 кл. опасн.) - 0,000333032 г/с, 0,00076158 т/г; углеводороды C1-C5 - 24,804891 г/с, 1,5663 т/г; углеводороды C6-C10 - 9,1679294 г/с, 0,57858 т/г; пентилены - 0,9165329 г/с, 0,057838 т/г; бензол - 0,8424303 г/с, 0,053195 т/г; Диметилбензол - 0,10634382 г/с, 0,0067048 т/г; метилбензол - 0,7956286 г/с, 0,0502 т/г; этилбензол - 0,02199679 г/с, 0,0013885 т/г; алканы C12-C19 - 0,118678 г/с, 0,271 т/г. Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 36,774764 г/с, 2,5859679 т/год.

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. В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Техническую воду в период строительства используют на увлажнение грунта при уплотнении, поливку дорог и площадку строительства, также на гидроиспытание трубопроводов. Техническую воду на испытание привозят в автоцистернах, после испытания трубопровода, воду откачивают в автоцистерны и направляют для дальнейшего использования. Для хозяйственно-бытовых нужд используется центральная канализация. Источником питьевого водоснабжения в период строительства и эксплуатации является привозная бутилированная вода. .

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. Период строительства образуются: Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов – 0,1 т/период, в результате покрасочных работ. Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов – 0,003 т/период, в результате сварочных работ, ТБО – 2,8 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования неопасных отходов составит 2,903 тонн/период. В период эксплуатации образуются: Опасные отходы: нефтешлам от зачистки оборудования – 37,851 т/год. Неопасные отходы: ТБО – 0,225 т/год, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования составит 38,076 тонн/год, из них опасные отходы – 37,851 т/г, неопасные отходы – 0,225 т/год. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствует (менее двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов). .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения/ заключения от следующих уполномоченных органов: • РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан; • РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Костанайской области»; • ТОО «Эксперт ТехСтрой».

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 соответствии с фоновой справкой значения существующих фоновых концентраций (приложение Д Подтверждающие документы) составляет: Номер поста № 5,6: азота диоксид – 0,1538 мг/м<sup>3</sup> (север – 0,1017, восток– 0,116, юг – 0,1348 мг/м<sup>3</sup>, запад – 0,1525 мг/м<sup>3</sup>); азота оксид – 0,0554 мг/м<sup>3</sup> (север – 0,0329 мг/м<sup>3</sup>, восток – 0,0304 мг/м<sup>3</sup>, юг – 0,0424 мг/м<sup>3</sup>, запад – 0,052 мг/м<sup>3</sup>); диоксид серы – 0,1824 мг/м<sup>3</sup> (север – 0,1488 мг/м<sup>3</sup>, восток– 0,118 мг/м<sup>3</sup>, юг – 0,1565 мг/м<sup>3</sup>, запад – 0,1548 мг/м<sup>3</sup>). Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2019-2021 годы. Необходимость проведения полевых исследований – отсутствует..

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 Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период строительства оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства. Негативное воздействие на поверхностные и подземные воды, растительный и животный мир в период строительства не предполагается Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух, водные ресурсы, почвенный покров, растительный и животный мир в период эксплуатации также не предполагаются. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий включают: атмосферный воздух • проведение работ по пылеподавлению при работе со строительными материалами. водные ресурсы • сбор отходов производства в специализированные емкости с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. почвенный покров • сбор отходов в специально оборудованных местах и их своевременный вывоз отходов. растительный и животный мир • контроль за передвижением автотранспорта только по установленным дорогам и маршрутам; • создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты; • создание маркировок на объектах и сооружениях и др. Предложенные организационно-технические мероприятия позволяют минимизировать воздействие на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой деятельности. В социальной сфере воздействие при реализации намечаемой деятельности не предполагается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Данной намечаемой деятельностью предусматривается Реконструкция существующей нефтебазы с железнодорожным тупиком. Объект намечаемой деятельности расположен в Костанайской области, г. Рудный, ул. Транспортная, стр. 35. Необходимость в рассмотрении других возможных рациональных вариантов выбора места для намечаемой деятельности отсутствует..

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):

**УСАНИН АНДРЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ**

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



