

KZ53RYS00398087

05.06.2023 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 "West Precaspian Company", 050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район, улица Байтурсынулы, дом № 27/1, 200940010269, МАЖЕНОВ АСЫГАТ АСЫЛБЕКОВИЧ, +77758886276, Westprecaspiancompany@gmail.com

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 является проведение сейсморазведочных работ 2Д-МОГТ на контрактной территории ТОО «West Precaspian Company». Согласно Приложению №1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел №2. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» пункт 2. Недропользование; 2.1 Разведка и добыча углеводородов. .

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) Объект подается впервые.;

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) Объект подается впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «West Precaspian Company» является недропользователем на основании Контракта рег. № 5087-УВС от 22.08.2022 г. на разведку и добычу углеводородов на участке Шункырколь в Актюбинской области Республики Казахстан. Площадь участка составляет – 3066,57 кв. км., глубина геологического отвода – до кристаллического фундамента, согласно Геологического отвода №491 РД-УВ от 05.08.2022 года, выданного РГУ «Комитет геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК». В географическом отношении изучаемая площадь располагается в юго-восточной части Прикаспийской впадины. Административно эта территория относится к Байганинскому району Актюбинской области. Ближайшим населенным пунктом является поселок Миялы, расположенный на расстоянии 8 км от места проведения сейсморазведочных работ. Территория представляет собой холмисто-увалистую равнину с абсолютными

отметками рельефа от 75м до 248м. Широко развиты столообразные возвышенности. В сейсмическом отношении территория спокойная. Гидрогеографическая сеть развита слабо и представлена рекой Эмбой. Летом местами река пересыхает и представлена лишь сухими руслами. Район пустынный с характерной пустынной и полупустынной растительностью. Выбор другого места для осуществления планируемой деятельности не предполагается. Координаты участка: 1) с.ш.47° 46' 00'' в.д.55° 09' 00'' 2) с.ш.47° 28' 00'' в.д. 55° 35' 00'' 3) с.ш.47° 28' 00'' в.д.55° 48' 00'' с.ш.47° 08' 00'' в.д.55° 50' 00'' 5) с.ш.47° 08' 00'' в.д.54° 35' 00'' 6) с.ш.47° 12' 00'' в.д.55° 01' 00''.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные геологические задачи: 1. Изучение геологического строения и перспектив нефтегазоносности контрактной территории ТОО «West Precaspian Company» в целом. 2. Детальное изучение выявленных ранее в пределах лицензионного участка надсолевых структур Альмурааткыныр, Амангельды, Канжиг, Намазтакыр, Шиилисай, Алатау Южный, Толагай, Караоба на Эмбе, а также уточнение строения соляных куполов и подсолевых структур в пределах изучаемой площади. 3. Выделение первоочередных, наиболее перспективных в нефтегазоносном отношении выделенных объектов по надсолевому комплексу отложений и подготовка их к поисковому бурению. Применение методики сейсморазведочных работ, позволяющей выделить в волновом сейсмическом поле основные отражающие границы. Для решения поставленных геологических задач предусматривается выполнение полевых сейсморазведочных работ МОГТ – 2D в объеме ориентировочно 1150 пог.км. полной кратности и соответственно общий объем составит: 1578,4 пог . км с учетом набора кратности. Координаты участков непосредственного места проведения работ: 1) с.ш.47° 20' 20'' в.д. 55° 15' 28'' 2) с.ш.47° 25' 29'' в.д. 55° 28' 44'' 3) с.ш.47° 20' 35'' в.д. 55° 32' 51'' 4) с.ш.47° 15' 10'' в .д. 55° 21' 06'' ; 1) с.ш.47° 20' 54'' в.д. 55° 44' 40'' 2) с.ш.47° 19' 15'' в.д. 55° 47' 12'' 3) с.ш.47° 08' 17'' в.д.55° 46' 38'' 4) с.ш.47° 08' 36'' в.д. 55° 25' 25'' ; 1) с.ш.47° 23' 46'' в.д. 55° 11' 21'' 2) с.ш.47° 19' 47'' в.д. 55° 11' 41'' 3) с.ш.47° 19' 26'' в.д. 55° 04' 06'' 4) с.ш.47° 23' 40'' в.д. 55° 03' 47''..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проведение высокоточных сейсморазведочных работ МОГТ-2Д с целью уточнения геологического строения надсолевого и подсолевого комплекса отложений и подготовки наиболее перспективных участков к поисковому бурению с целью обнаружения залежей углеводородного сырья. Сейсморазведочные работы не предусматривают извлечение полезных ископаемых. Сейсморазведочные работы 2D предназначены для изучения строения земной коры по отдельным направлениям (профилям) или по сети профилей с целью решения структурных и формационных геологических задач..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало работ в августе 2023 г., окончание в ноябре 2023 г..

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 Координаты участка: 1) с.ш.47° 46' 00'' в.д. 55° 09' 00'' 2) с.ш. 47° 28' 00'' в.д. 55° 35' 00'' 3) с.ш. 47° 28' 00'' в. д. 55° 48' 00'' 4) с.ш. 47° 08' 00'' в.д. 55° 50' 00'' 5) с.ш. 47° 08' 00'' в.д. 54° 35' 00'' 6) с.ш. 47° 12' 00'' в.д. 55° 01 ' 00''. Общая площадь геологического отвода – 3066,57 кв. км. Предполагаемые сроки использования – до 2028 года;

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 Техническая вода привозная, питьевая вода привозная бутилированная. На территории участка работ отсутствуют постоянные водотоки и водоемы. Водоохраных зон и полос в районе проведения работ нет, в установлении их нет необходимости. Ближайший водный источник река Эмба находится на расстоянии более 5 км от места проведения работ.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вода для хозяйственно-бытовых, питьевых и технологических нужд привозная. Вода питьевого качества будет использоваться для приготовления пищи, и прочих бытовых нужд. Вода питьевого качества

будет доставляться из ближайшего населенного пункта. ;

объемов потребления воды Расход воды составит: хоз-питьевой 2535м³ /год, технической – 207,84 м³ /год. Возможно использование биотуалетов. Откачка и очистка уличных туалетов осуществляется силами и средствами Подрядчика. Хранение хоз-питьевой воды осуществляется в емкостях, выполненных из нержавеющей материала.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевая будет использоваться для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд работающего персонала при проведении работ будет использоваться вода питьевого качества.;

3) участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контрактная территория «Шункырколь» находится в пределах Байганинского района Актюбинской области. Ближайшие железнодорожные станции Сагиз и Караулкельды находятся в 50–60 км и нефтепровод Макат-Кенкияк проходит по контрактной территории. Территория работ характеризуется пустынно-степным равнинным ландшафтом. На участке «Шункырколь» в орогидрографическом отношении присутствуют пески и меловые горы с превышениями 50-60 метров, но на этих участках работы проводится не будут. В южной части территории протекает река Эмба с высотной отметкой +54 метра. Самая высокая отметка на севере участка составляет +248 метров в гряде Актолагай. Климат района работ резко континентальный, засушливый, типичный для полупустынь Средняя многолетняя температура составляет 6-8 градусов. Число дней с положительной температурой составляет приблизительно 230. Наиболее холодный месяц- январь, а наиболее теплый месяц — это июль. Годовое количество осадков не более 200 мм.;

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 Растительный покров района бедный: заросли кустарника, тальник. Травяной покров, представленный ковылью, полынью и различными злаками, обилен весной, а к лету он выгорает.;

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

объемов пользования животным миром Не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусматривается.;

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

операций, для которых планируется 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 Энергоснабжение обеспечивается от дизель-генераторов.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не предусматривается..

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) Предварительный объем образуемых выбросов 13,72356 тонн 0123-Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (3 класс опасности) - 0,00469 тонн; 0143-Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (2 класс опасности)- 0,00083 тонн; 0301-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 класс опасности) - 4,2073186 тонн; 0304-Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 класс опасности) - 0,68369032 тонн; 0328-Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 класс опасности) - 0,1982890998 тонн; 0330-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 класс опасности) - 1,6033288 тонн; 0333- Сероводород (Дигидросульфид) (518) (2 класс опасности) - 0,0001786 тонн; 0337- Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 класс опасности) - 4,571266 тонн; 0342-Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) (2 класс опасности) - 0,000192 тонн; 0415-Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) - 0,7264 тонн; 0416-Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) - 0,1769 тонн; 0501-Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) (4 класс опасности) – 0,02407 тонн

; 0602-Бензол (64) (2 класс опасности) - 0,01926 тонн; 0616-Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 класс опасности) - 0,001445 тонн; 0621-Метилбензол (349) (3 класс опасности) - 0,013955 тонн; 0627-Этилбензол (675) (3 класс опасности) - 0,0004815 тонн; 0703-Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (1 класс опасности) - 0,0000064874 тонн; 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) (2 класс опасности) - 0,0475442951 тонн; 2704-Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) (4 класс опасности) - 0,024966 тонн; 2732-Керосин (654*) - 0,008373 тонн; 2735-Масло минеральное нефтяное (716*) - 0,000149 тонн; 2754-Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19) (4 класс опасности) - 1,2118708447 тонн; 2902-Взвешенные частицы (116) (3 класс опасности) - 0,007022 тонн; 2930-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) - 0,004104 тонн. 2936-Пыль древесная (1039*) – 0,18723 тонн. Список 3В и их класс опасности в Приложении №1.

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 не предусматриваются.

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 производства: Аккумуляторы (опасный уровень) – 0,732 тонн, Отработанные масла (опасный уровень) – 8,53 тонн, Промасленная ветошь и рукавицы (опасный уровень) - 0,235 тонн, Металлолом (не опасный уровень) - 2,171 тонн, Изношенные шины и др. резинотехнические материалы (неопасный уровень) – 2,051 тонн, Прочий мусор (не опасный уровень) - 10,9 тонн, , ТБО (не опасный уровень), Пищевые отходы (не опасный уровень) – 6,084 тонн тонн. Возможность превышения пороговых значений отсутствует. Общая сумма отходов составит - 47,37 тонн. Отходы производства и потребления будут вывозиться компаниями по договорам на специализированные полигоны. Список отходов в Приложении №1.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный орган: получение экологического заключения. .

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) Контрактная территория «Шункырколь» находится в пределах Байганинского района Актюбинской области. Ближайшие железнодорожные станции Сагиз и Караулкельды находятся в 50–60 км и нефтепровод Макат-Кенкияк проходит по контрактной территории. Климат района работ резко континентальный, засушливый, типичный для полупустынь Средняя многолетняя температура составляет 6 -8 градусов. Число дней с положительной температурой составляет приблизительно 230. Наиболее холодный месяц- январь, а наиболее теплый месяц — это июль. Годовое количество осадков не более 200 мм. Зима суровая и продолжительная. Средняя температура января -100С до – 160С иногда спускается до - 370С – 450С. Снежный покров неравномерный, что обусловлено частыми буранами и поземкой. Весна ранняя, непродолжительная и бурная с быстрым нарастанием среднесуточной температуры. При таянии снега образуются бурные потоки талой воды. Лето засушливое и знойное. Средняя температура воздуха составляет июля и августа составляет +250С-+280С. Дожди крайне редки и носят ливневый характер, вызывая при этом кратковременный бурный сток воды по сухим руслам саев и ериков. Летом в основном дуют западные и северо-западные ветры, образуя часто пыльные бури. Осень непродолжительная, длится с середины сентября до начала ноября. Температура понижается медленно и увеличивается количество осадков. В районе развиты в основном светло-каштановые и солончаковые почвы с низким содержанием гумуса, значительной карбонатностью и глинистостью. Поверхность почвенного покрова неровная, кочковатая, обусловлена наличием дерноватых трав и выбитостью почва домашними и дикими животными. Растительность бедная и исключительно травянистая. Характерной особенностью растительного покрова является его пятнистое распространение в основном полыни. В экономическом отношении район работ

имеет животноводческое направление. Ближайший крупный населенный пункт – районный центр Байганинского района пос. Караулкельды, расположен 230 км на север от участка работ. .

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. Уровень воздействия разведочных работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Воздействие на здоровье населения отсутствует. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Меры по регулированию выбросов носят организационно-технический характер: • контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделений; • запрещение продувки и чистки оборудования, емкостей, а также ремонтных работ, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу; • контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; • запрещение работы оборудования на форсированном режиме; • ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных с выбросом загрязняющих веществ в атмосферу..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду отходами производства и потребления включают следующие эффективные меры: • хранение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях; • максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве; • рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; • закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многократного использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; • принятие мер предосторожности и проведение ежедневных профилактических работ для исключения утечек и проливов жидких сырья и топлива; • повторное использование отходов производства, ~~Приложение (документация по использованию сырья, материалов 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):

Маженов Асыгат Асылбекович

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



