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

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 подаётся 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 подаётся 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 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.47о 46' 00''в.д.55о 09' 00''2) с.ш.47о 28' 00'' в.д. 55о 35' 00''3) с.ш.47о 28' 00'' в.д.55о 48' 00''с.ш.47о 08' 00'' в.д.55о 50' 00''5) с.ш.47о 08' 00'' в.д.54о 35' 00''6) с.ш.47о 12' 00'' в.д.55о 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 TOO «West Precaspian Company» в целом. 2. Детальное изучение выявленных ранее в пределах лицензионного участка надсолевых структур Альмуратконыр, Амангельды, Канжига, 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 работы 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 постутилизацию 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 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 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 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 Техническая вода привозная, питьевая вода привозная бутилированная. На территории участка работ отсутствуют постоянные водотоки и водоемы. Водоохранных 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, непитьевая) 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 нержавеющего 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) участков 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 отмекткой +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 С1-С5 (1502*) - 0,7264 тонн; 0416-Смесь углеводородов предельных С6-С10 (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 С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19) (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 ЗВ 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 вывозится 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.
- 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, образую 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 разве 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 рационально 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 многоразового 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, Уприможения фожумению откодов производства, унаковочного 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)



