

KZ52RYS01056250

26.03.2025 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:

Частная компания Turan Resources Ltd., Z05T3E5, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, Проспект Мангилик Ел, здание № 55/21, 221040900513, ШАКИРИМОВ АЛИБЕК БАУРЖАНОВИЧ, 87172247280 8 777 491 40 02, info@turanresources.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) Название проекта: План разведки твердых полезных ископаемых на площади лицензии №2907-EL от 28.01.2025 г. в Карагандинской области ЧК «Turan Resources Ltd» предусматривается разведка твердых полезных ископаемых работ на площади Лицензии № 2907-EL от 28.01.2025 г. Согласно п.2.3 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы с перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

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) Ранее на План разведки твердых полезных ископаемых работ на площади Лицензии № 2907-EL от 28.01.2025 г. с материалами ОВОС разрешительная документация не выдавалась;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок введения планируемых работ (Шеелитовый) по лицензии № 2907-EL в административном отношении расположен в Карагандинской области. Ближайшие населенные пункты: поселок Саяк – более 22,5 км. Река Ащыюзек расположена на расстоянии более 9 км от участка Лицензии В соответствии с Заданием на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции  
Проектирование и подготовительный период: 2025 г. – 1 план Топографо-геодезические работы 2026-2029 гг. топографическая выноска и привязка канав 2026 г. – 2400 п.км. 2027 г. – 2200 п.км 2028 г. – 2200 п.км топографическая выноска и привязка устьев колонковых скважин 2027-2029гг. 2027 г. – 15 скважин 2028 г. – 20 скважин 2029 г. – 20 скважин Геологические маршруты: 2025год – 50 п.км. 2027 г. – 25 скважин 2028 г. – 25 скважин Литогеохимическая съемка литогеохимия масштаба 1:20000 – 2025 г.: 540 проб литогеохимия масштаба 1:5000 – 2025 г.: 2010 проб Геофизические исследования наземная магниторазведка масштаба 1: 5000 – 2025г.: 531 п.км. геофизические исследования в скважинах (ГИС) 2027 г. – 3000 п.м. 2028 г. – 3000 п. м. 2029 г. – 3000 п.м. Горные работы (проходка канав): 2026 г. – 2400 п.м. 2027 г. – 2200 п.м 2028 г. – 2200 п. м Бурение колонковых скважин (0-200м, HQ) 2027 г. – 3000 п.м. 2028 г. – 3000 п.м. 2029 г. – 3000 п.м. Гидрогеологические исследования бурение гидрогеологических скважин (0-50м) – 2029 г.: 200 п.м. опытные откачки из скважин – 2029 г.: 4 шт. отбор проб воды – 2029 г.: 4 пробы Геологическое сопровождение работ геологическая документация канав 2026 г. – 2400 п.м. 2027 г. – 200 п.м 2028 г. – 2200 п.м геологическая документация керна скважин 2027 г. – 3000 п.м. 2028 г. – 3000 п.м. 2029 г. – 3000 п.м. распиловка керна 2027 г. – 3000 п.м. 2028 г. – 3000 п.м. 2029 г. – 3000 п.м. Опробование. Отбор литогеохимических проб - 2025 г.: 2550 проб отбор бороздовых проб 2026 г. – 2400 проба 2027 г. – 2200 проба 2028 г. – 2200 проба отбор керновых проб 2027 г. – 3000 п.м. 2028 г. – 3000 п.м. 2029 г. – 3000 п.м. отбор штуфных проб - 2027 г.: 50 проб отбор групповых проб - 2029 г.: 50 проб определение объемной массы проб - 2029 г.: 50 проб Лабораторные работы. обработка проб обработка керновых и штуфных проб (до 6 кг) 2027 г. – 3300 п.м. 2028 г. – 3300 п.м. 2029 г. – 3300 п.м. обработка бороздовых проб (до 18 кг) 2026 г. – 2640 проба 2027 г. – 2420 проба 2028 г. – 2420 проба аналитические работы анализ групповых проб ICP-MS (48 эл.) - 2029 г.: 50 проб атомно-эмиссионный на Au - 2025 г.: 2550 проб пробирный анализ на Au 2026 г. – 3000 проба 2027 г. – 6500 проба 2028 г. – 6500 проба 2029 г. – 3750 проба внутренний и внешний контроль 2026 г. – 150 проб 2027 г. – 325 проб 2028 г. – 325 проб 2029 г. – 188 проб анализ воды - 2029 г.: 2 пробы Камеральные работы текущие камеральные работы: 2025-2029 гг. написание окончательного отчета – 2030 г.: 1 отчет Эмиссионные работы будут осуществляться с 2026 по 2029 гг., работы сезонные в теплый период, 180 дн/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Организация полевого лагеря проектом не предусматривается. Проживание персонала, обеспечение санитарно-гигиенических норм будет осуществляться в арендованных помещениях поселка Саяк, расположенном в 22,5 км от лицензионной площади. Проходку канав предусматривается вести механизированным способом 30 канав протяженностью 100-300 м; проектируемая глубина разведочных канав - 2 м, ширина – 1 м. Буровые работы будут выполняться в объеме 9000 п.м. колонкового бурения, 200 п. м. гидрогеологических исследований, 55 скважин колонкового бурения, 4 скважины гидрогеологических скважин В ходе разведочных работ будет осуществляться обустройство буровых площадок, а также подъездных путей к ним. Для промывочной жидкости предусмотрены зумпфы, которые будут переноситься на каждую скважину. Зумпф представляет собой герметичный металлический бак объемом 3 м<sup>3</sup>. До начала проходки канав предусмотрено снятие плодородно слоя почвы (ПСП). Снятый почвогрунт, в т.ч. ПСП будут храниться под брезентом или пленкой Буровые работы будут производиться современными буровыми установками с использованием двойного колонкового снаряда «Voart Longyeag» со съемным керноприемником. Промывка скважин в процессе бурения будет осуществляться технической водой, в сложных геологических условиях будут применяться глинистые или полимерные растворы, изготовленные на основе гидролизованного полиакриламида (РНРА) и других реагентов. По завершению бурения скважин предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины. Электроснабжение буровых установок осуществляется посредством дизельного привода силового агрегата Снабжение участка работ необходимым оборудованием и материалами предусмотрено с использованием автомобильного транспорта. Ремонт и обслуживание автотранспорта, заправка автомобилей осуществляется в ремонтных боксах ближайших населенных пунктах..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки проведения работ: 6 лет (I квартал 2025 год - I квартал 2031 год) Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в период проведения полевых работ с 2026 по 2029 гг., работы сезонные в теплый период, 180 дн/год. Работы будут производиться круглосуточно.

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 В административном отношении участок разведки расположен в Карагандинской области, земли г. Балхаш. Общая площадь участка составляет 23,6 км<sup>2</sup>. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования: 6 лет, полевые работы планируется провести за 4 года (2026-2029гг.). Границы территории 10 блоков (L-43-34-(10е-5г-24,25)(частично), L-43-35-(10г-5в-21,22,23,24,25), L-43-46-(10в-5б-4,5(частично)), L-43-47-(10а-5а-4)). ;

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 Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте. При ведении работ будут выполняться требования ст.125 Водного Кодекса РК № 481 от 9.07.2003г. Планом разведки твердых полезных ископаемых работы, на проектируемом участке, предусматривается проводить за пределами водных объектов, водоохранных зон и полос, что не противоречит действующему законодательству РК. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды;

объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества: 2026-2029 гг. – 54 м<sup>3</sup>/год; технического качества: 2026 - 2027 гг. – 105 м<sup>3</sup>/год 2029 г.: 112 м<sup>3</sup>/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества для буровых работ;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом РК от 27.12.2017г. «О недрах и недропользовании» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 2907-EL выдано на 6 лет). Границы территории участка недр: 10 блоков (L-43-34-(10е-5г-24,25)(частично), L-43-35-(10г-5в-21,22,23,24,25), L-43-46-(10в-5б-4,5(частично)), L-43-47-(10а-5а-4)). Географические координаты угловых точек блоков: 47°01'00" с.ш., 76°58'00" в.д.; 47°01'00" с.ш., 77°05'00" в.д.; 47°00'00" с.ш., 77°05'00" в.д.; 47°00'00" с.ш., 77°04'00" в.д.; 46°59'00" с.ш., 77°04'00" в.д.; 46°59'00" с.ш., 77°03'00" в.д.; 47°00'00" с.ш., 77°03'00" в.д.; 47°00'00" с.ш., 77°00'00" в.д.; 46°59'00" с.ш., 77°00'00" в.д.; 46°59'00" с.ш., 76°58'00" в.д.;

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 Растительный мир приобретению, использованию и изъятию не подлежит. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, все работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. Поэтому посадка зеленых насаждений в порядке компенсации не предусмотрена. ;

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

объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Разведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Лицензия расположена за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Для снижения негативного влияния на растительный и животный мир будут предусмотрены природоохранные мероприятия. По

необходимости, будет получено согласование с РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного и животного мира» в части охраны растительного и животного мира, предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;  
иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;  
операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Буровая установка работает на ДТ (4,2 т/год). Топливо будет приобретаться на специализированных АЗС ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении разведки;

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) В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности разведка полезных ископаемых не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2026 г. - 1.95148 т/год: Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) - 1.95148 т/год на 2027 г. – 2.8998614 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.0336 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.00546 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.0651 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.084 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.0000004 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.000001 т/год Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) - 0.126 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 2.5857 т/год на 2027 г. – 2.8998614 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.0336 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.00546 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.0651 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.084 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.0000004 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.000001 т/год Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) - 0.126 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 2.5857 т/год на 2029 г. – 1.3223614 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.0336 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.00546 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.0651 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.084 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.0000004 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.000001 т/год Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) - 0.126 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 1.0082 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 Сброс не предусмотрен.

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 процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: ТБО в объеме 0,444 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала; №20 03 01 Накопление отходов предусмотрено в специально

оборудованных местах (контейнерах) в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта 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 ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» - экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории.

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) Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г. (ст. 17)). Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается сравнение с гигиеническими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет.

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. Намечаемые работы носят временный, локальный характер. Участок размещения объекта находится на значительном расстоянии от селитебной зоны. На период проведения разведочных работ предусмотрено 2026 г.: 1 неорганизованный источник выбросов 2027-2029 гг.: 4 неорганизованных источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Превышения нормативов ПДКм.р, в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Не предусмотрены сбросы производственных сточных вод в накопители, водные объекты или пониженные места рельефа местности. Для сбора хозяйственно бытовых стоков предусмотрен биотуалет, который по мере накопления будет вывозиться ассенизаторской машиной на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией. При производстве работ на участках обеспечивается безусловное соблюдение требований Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», «Земельного Кодекса Республики Казахстан». В местах возможного нарушения земель будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ. Все нарушенные земли будут проходить стадию рекультивации по завершению работ. Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален. Будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира. Таким образом, проведение геологоразведочных работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов,

разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как незначительный..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: – производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; – использование промывочной жидкости при выполнении буровых работ; – контроль расхода водопотребления; – запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; – использование воды в оборотном водоснабжении при работе буровых установок; – организовать места сбора и временного хранения отходов; – обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; – снижение активности передвижения транспортных средств ночью; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – сохранение растительного слоя почвы; – рекультивация участков после окончания всех производственных работ; – запрещается охота и отстрел животных и птиц; разорение гнезд; – предупреждение возникновения пожаров; – информационная кампания для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений и животных. – сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ растительного и животного мира в состоянии естественной свободы..

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Крылов Дмитрий

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



