

KZ63RYS00270158

21.07.2022 г.

## **Заявление о намечаемой деятельности**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

МОНАШЕВ БАУРЖАН ТЮЛЮГАЛИЕВИЧ, 030701, Республика Казахстан, Актюбинская область, Мугалжарский район, Кандыагашская г.а., г.Кандыагаш, УЛИЦА Илияс Жансугиров, дом № 2А, 801017300944, 87018214959, monashev\_baur80@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) План горных работ на добычу осадочных горных пород: песка месторождения Кандыагашское-1 в Мугалжарском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Классификация объекта согласно Приложению 1: Приложение 1, раздел 2, п 2.5: вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит проведению процедуры скрининга воздействий 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) На «План горных работ на добычу осадочных горных пород: песка месторождения Кандыагашское-1 в Мугалжарском районе Актюбинской области Республики Казахстан» ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.;

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) На «План горных работ на добычу осадочных горных пород: песка месторождения Кандыагашское-1 в Мугалжарском районе Актюбинской области Республики Казахстан» ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение песка Кандыагашское-1 расположено в Мугалжарском районе Ак-тюбинской области РК, в 95 км к юго-востоку от г.Актобе и в 5 км к юго-востоку от г.Кандыагаш. Другие места для реализации намечаемой деятельности не рассматриваются. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Потенциальным недропользователем месторождения Кандыагашское-1 выступает ИП «Монашев Бауржан

Тюлюгалиевич», который планирует использовать песок для строительных целей в качестве отсыпного грунта при строительстве автодорог и поэтому обратился в Компетентный орган за получением Разрешения на оформление требуемых лицензионных материалов. Компетентный орган – ГУ «Управление индустриально-инновационного развития Актюбинской области» - уведомил ИП «Монашев Бауржан Тюлюгалиевич», что в соответствии с п.3 статьи 205 Кодекса «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 г. за №125-VI о необходимости согласования по объекту недропользования Плана горных работ для оформления Лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых на месторождении Кандыгашское-1. Разработка настоящего Плана горных работ для ИП «Монашев Бауржан Тюлюгалиевич» выполнена ТОО «Pegas Oil Company» в соответствии Инструкцией по составлению Планов горных работ. Запасы песка месторождения Кандыгашское-1 изучены в соответствии с полученной ИП «Монашев Бауржан Тюлюгалиевич» Лицензией на разведку, составлен отчет с подсчетом запасов, которые утверждены Протоколом ЗК МКЗ при МД «Запказнедра» за №653 от 23.06.2022 г. по категории С1 в количестве 1147,5 тыс.м<sup>3</sup>. Настоящий План горных работ является одним из основных документов, после согласования которого совместно с Планом ликвидации Компетентным органом выдается Лицензия на проведение добычных работ. Содержание и форма Плана горных работ для добычи осадочных пород – песка (грунта) - соответствуют Техническому заданию Заказчика и действующим нормативным документам. Лицензия на добычу в соответствии с действующим законодательством предоставляется на 10 лет (2022-2031 гг.), за которые ИП «Монашев Бауржан Тюлюгалиевич» отработает часть балансовых запасов песка (грунта), т.к. 2022г. – подготовительный; а ежегодные планируемые показатели добычных работ 2023-2031гг. заявлены в коридоре 5,0 —100,0 тыс.м<sup>3</sup>. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Снятие вскрышных пород будет производиться бульдозером с транспортной системой по схеме: бульдозер-бурты-погрузчик-автосамосвал и вывоз во внешний временный отвал. Добыча полезного ископаемого – строительного песка - будет выполняться валовым способом одним добычным уступом Система отработки с поперечным расположением фронта работ, одно- и двухбуртовая, с продольными заходками выемочного оборудования. Отработка полезного ископаемого ведется по схеме забой – экскаватор прямая лопата - автосамосвал – рабочая площадка или на объекты работ. При добыче песков экскаватор располагается на подошве залежи песков. Разработка месторождения начнется с северного борта карьера с продвижением на юг. Освоение месторождения начинается с проведения горно-строительных работ в объеме, обеспечивающем подготовку запасов к выемке, гарантирующих проектный уровень добычных работ, а также строительство объектов, необходимых для нормального функционирования карьера, т.е. сдачи карьера в эксплуатацию. Разработка объекта добычи начинается с проведения горно-строительных и горно-капитальных работ, с параллельным проведением добычных работ. Вскрытие месторождения осуществляется въездной траншеей, место ее заложения predetermined расположением подъездной дороги, при этом при проходке траншеи после удаления растительного слоя и вскрыши песок может быть использован как товарная продукция, т.е. уже с первых кубометров выполненных горных работ будет осуществляться попутная добыча. При глубине траншеи в месте ее примыкания к карьере 10,0 м и проектном продольном уклоне 0,1 длина ее на конец полной отработки балансовых запасов и при максимальной добыче (100,0 тыс.м<sup>3</sup>) в лицензионный срок составит 100 метров, а при минимальной добыче (5,0 тыс.м<sup>3</sup>) в лицензионный срок, т.к. глубина карьера проектируется 5,0 м, длина въездной траншеи составит 50,0 м. Объем траншеи составляет 8,0 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе при минимальной добыче в лицензионный срок – 2,0 тыс. м<sup>3</sup> попутной добычи..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок эксплуатации карьера – 10 лет. Начало реализации 2022 год, конец 2031 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 Площадь месторождения 131900,0 м<sup>2</sup> (13,19 га), сроки использование земли приняты согласно контракту с 2022 по 2031 год на 10 лет.;

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 создания производственно-бытовых условий персонала, занятого на горных работах, и функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хозяйственного и технического назначения. Условия нахождения карьера от места проживания и режим его работы обуславливают ограниченное использование привозной воды на хозяйственно-питьевые нужды. Для питья (240 дней) используется бутилированная вода в заводской упаковке, которая завозится ежедневно по мере необходимости. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления подъездной и технологических дорог, рабочей площадки, внешнего отвала и дна карьеров. Списочный состав персонала, ежедневно обслуживающего горные работы, по времени их пребывания до 10-ти человек. Орошение пылящих объектов карьера проводится в период времени с положительной дневной температурой в период с мая по сентябрь; проектное количество дней для проведения орошения с учетом климатических условий принимается (240-16 дней с дождем) 224 дня. Пылеподавление на технологических и подъездной дорогах, длина ко-торых 100 м при ширине 8 м (8000 м<sup>2</sup>) и дне карьера общей площадью 103448 м<sup>2</sup> проводится 2 раза в смену. Годовой расход воды составит, м<sup>3</sup> : хоз-питьевой 24; технической - 26760. Ввиду того, что карьер находится вне города и выезд на городскую территорию не имеет места, то установка пункта мойки колес (ванн) не предусматривается. Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода из г. Кандыагаш. Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить из г. Кандыагаш автоцистерной на базе автомобиля КамАЗ 53123. Стоки от ручной мойки и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на полигон г.Кандыагаш, в соответствии с договором на оказание этих услуг. Объем водоотведения составит:  $24 \cdot 0,8 = 19,2$  м<sup>3</sup>. Септик представляет собой металлическую емкость. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода из г. Кандыагаш. Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить из г. Кандыагаш автоцистерной на базе автомобиля КамАЗ 53123. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается.;

объемов потребления воды Годовой расход воды составит, м<sup>3</sup>: хоз-питьевой 24; технической - 26760. Объем водоотведения составит:  $24 \cdot 0,8 = 19,2$  м<sup>3</sup>.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода из г. Кандыагаш. Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить из г. Кандыагаш автоцистерной на базе автомобиля КамАЗ 53123. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В соответствии с Протоколом МКЗ за №653 от 23 июня 2022 г. площадь месторождения Куагашское-1 состоит из единого блока, ограниченного разведочными скважинами и подсчетными точками со следующими географическими координатами: 49° 25' 22,25" с.ш. 57° 26' 06,65" в.д.; 49° 25' 23,15" с.ш. 57° 26' 08,90" в.д.; 49° 25' 26,23" с.ш. 57° 26' 16,17" в.д.; 49° 25' 15,75" с.ш. 57° 26' 21,22" в.д. ; 49° 25' 10,00" с.ш. 57° 26' 23,33" в.д.; 49° 25' 06,88" с.ш. 57° 26' 15,85" в.д.; 49° 25' 11,40" с.ш. 57° 26' 10,80" в. д.; 49° 25' 17,17" с.ш. 57° 26' 04,30" в.д.; 49° 25' 19,80" с.ш. 57° 26' 04,30" 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 Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром При добыче осадочных горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не

используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При добыче осадочных горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При добыче осадочных горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При добыче осадочных горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

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

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) В период строительства от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются 3В 9 наименований: Азота (IV) диоксид (кл. опасности 2); Азот (II) оксид (кл. опасности 3); Углерод (кл. опасности 3); Сера диоксид (кл. опасности 3); Углерод оксид (кл. опасности 4); Бенз/а/пирен (кл. опасности 1); Формальдегид (кл. опасности 2); Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19) (кл. опасности 4); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл. опасности 3). .

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 При проведении добычных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

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 Образование отходов на период строительства: твёрдо-бытовые отходы; отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение заключения Государственной экологической экспертизы и экологического разрешения на воздействие..

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) Площадь месторождения протягивается с северо-запада на юго-восток на расстояние 500 м при ширине – на северо-западе до 280 м, на юго-востоке – 180 м. В орографическом отношении район месторождения Кандыгашское-1 находится в пределах Подуральского плато, охватывая верховья р. Илек и область Илек-Темирского междуречья. Изрезанное многочисленными круто врезанными речками, оврагами и балками – истоками р. Илек и её притоками, плато при взгляде с запада выглядит высокой фестончатой

грядой. Гидрографическая сеть в районе месторождения представлена ручьями - Караганды и Орташа, являющиеся левобережными притоками р.Темир, которые в летнее сухое время пересыхают или распадаются на мелкие плёсы и характеризуются узкими долинами с комплексом аллювиальных террас – поймы и отдельных останцов первой надпойменной террасы. Поверхностный сток весенних талых вод осуществляется по многочисленным протокам, которые слепо заканчиваются в соровых понижениях. Климат района резко континентальный с высокими летними и низкими зимними температурами, сильными ветрами, сухостью воздуха, сильной инсоляцией с большой испаряемостью, частыми продолжительными засухами. Температура летом достигает плюс 35-40С, зимой опускается до минус 25-30С. Устойчивый переход от положительных температур к отрицательным температурам происходит в первой декаде декабря. Мощность снежного покрова в районе крайне неустойчива и составляет в среднем 26 см. Число дней со снежным покровом – 135. Животный мир довольно разнообразен и представлен грызунами, хищниками, парнокопытными, много пресмыкающихся и птиц. Почвы и растительность. Почвы представлены глинистыми разновидностями. По содержанию гумуса они неодинаковы. Более гумусированы обычно хорошо задернованные растительностью суглинистые и глинистые почвы. Почвы с преобладанием песчаных и супесчаных прослоек содержат ничтожно малое количество гумуса – 0,1-0,2%. Растительность везде степная, травянистая; на песчаных почвах произрастают ковыль-ные травы. .

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 С учетом обязательного применения современных технологий при проведении добычных работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого – среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности объекта. Комплексная оценка воздействия всех операций по эксплуатации карьера, позволяет сделать вывод о том, какой из компонентов природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, можно сказать, что наиболее экологически значимым будет воздействие на атмосферный воздух в период проведения добычных работ..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: - контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; - соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); Хранение отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками. На ежедневной основе проводить производственный контроль..

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 (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):  
расположения объекта отсутствуют..

- 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):

**МОНАШЕВ БАУРЖАН ТЮЛЮГАЛИЕВИЧ**

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

