"КӨКШЕТАУ ҚАЛАСЫНДАҒЫ ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ МИНИСТРЛІГІ ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІНІҢ "СОЛТҮСТІКҚАЗЖЕРҚОЙНАУЫ" СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ӨҢІРАРАЛЫҚ ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН ПАЙДАЛАНУ ДЕПАРТАМЕНТІ" РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ КОМИТЕТА ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН "СЕВКАЗНЕДРА" В ГОРОДЕ КОКШЕТАУ"

020000, Көкшетау қаласы, Сәтбаев көшесі, 1, Б блогы тел.:8 (7162) 25-66-85, факс: 8 (7162) 25-50-06 E-mail: kadry.kgnkokshetau@mid.gov.kz 020000, город Кокшетау, ул. Сатпаева, 1, блок Б тел.:8 (7162) 25-66-85, факс: 8 (7162) 25-50-06 E-mail: kadry.kgnkokshetau@mid.gov.kz

01.08.2018

No 27-11-03/1959

«Тумалин В» ЖШС

/18.07.2018 №3, 31.07.2018 №4 шығ.хаттарына/

«Солтүстікқазжерқойнауы» ӨД Сіздің сұрауыңыз бойынша «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының Кодексі 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚР Заңының 231 бабына сәйкес (әрі қарай-Кодекс), тек кең таралған пайдалы қазбаларды өндіру жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде туындайтын қатынастарға 28-тарауының ережелері қолданылады.

Кодекстің 28 тараудың 205 бабына сәйкес, Құзыретті орган өтініш келіп түскен күннен бастап он жұмыс күні ішінде оны қарайды және жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға өтінішті, өтінішке қоса берілетін пайдалы қатты қазбалардың ресурстарын және қорларын бағалау туралы есепті және сұралатын жер қойнауы учаскесінің аумағы туралы мәліметтерді қамтитын құжаттарды жібереді.

Егер өтініште көрсетілген жер қойнауы учаскесінің бір бөлігі жер қойнауының кеңістігін пайдалануға, пайдалы қатты қазбаларды барлауға немесе өндіруге арналған лицензиялар бойынша басқа тұлғаның пайдалануындағы жер қойнауы учаскесіне жататын болса, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті орган бұл туралы өтініш иесін және құзыретті органды хабардар етеді.

Кодекстің 232 бабына сәйкес Кең таралған пайдалы қазбаларды өндіруге арналған лицензияны алу үшін облыстың жергілікті атқарушы органына өтініш беруіңіз керек.

2018 жылғы 1 қаңтардағы жағдайы бойынша Ақмола облысы Аршалы ауданында орналасқан «Мокша» кен орнының қорлары C_2 санаты бойынша: құрылыс тас - 4144,9 мың м 3 және сазды топырақтар 1793,6 мың м 3 құрайды.

Басшының орынбасары



Ж.Карибаев

Орынд. Кажимуратова С.

Сериялык немірсіз бланк ЖАРАМСЫЗ ДЕП ТАНЬУЛАДЫ. Кызыст бабындағы мақсат үшін көшірмесі шектеулі мөлшерде жасалады, бештігенген тәртілілен БЕКПУЛЕДІ және ЕСЕПКЕ АЛБІНАДЫ. Бланк без серийного номера НЕДІЕЙСТВИТЕЛЕН. Копин три служебной несбходимости деплются в ограниченном количестве, ЗАВЕРЯЮТСЯ и УЧИТЫВАЮТСЯ в установленном порядке. МД «Севказнедра» на Ваш запрос сообщает, что в соответствии со статьей 231 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании» (далее Кодекс), к отношениям, возникающим при проведении операций по добыче исключительно общераспространенных полезных ископаемых, применяются положения главы 28 Кодекса.

В соответствии со статьей 205 главы 28 Кодекса, Компетентный орган рассматривает заявление в течение десяти рабочих дней со дня его поступления и направляет уполномоченному органу по изучению недр заявление, прилагаемые к заявлению отчет об оценке ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых и документы, содержащие сведения о территории запрашиваемого участка недр.

Если часть участка недр, указанного в заявлении, относится к участку недр, находящемуся в пользовании у другого лица по лицензии на использование пространства недр, на разведку или добычу твердых полезных ископаемых, уполномоченный орган по изучению недр уведомляет об этом заявителя и компетентный орган.

В соответствии со статьей 232 Кодекса, для получения лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых Вам следует обратиться в местный исполнительный орган области.

По состоянию на 01.01.2018 г. запасы месторождения «Мокша», расположенного в Аршалынском районе Акмолинской области, категории C_2 составляют : строительного камня - 4144,9 тыс. M^3 , глинистого грунта - 1793,6 тыс. M^3 .

Информация о расторжении контракта на недропользование с ТОО «Центр-Металл Мокша» будет направлена в Комитет геологии и недропользования.

"КӨКШЕТАУ ҚАЛАСЫНДАҒЫ ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ МИНИСТЕЛІГІ ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІНІҢ "СОЛТҮСТІКҚАЗЖЕРҚОЙНАУЫ" СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ӨҢІРАРАЛЫҚ ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН ПАЙДАЛАНУ ДЕПАРТАМЕНТІ" РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМ.ЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ КОМИТЕТА ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН "СЕВКАЗНЕДРА" В ГОРОДЕ КОКШЕТАУ"

020000, Көкшетау каласы, Сәтбаев көшесі, 1, Б блогы тел.:8 (7162) 25-66-85, факс: 8 (7162) 25-50-06 E-mail: kadry.kgnkokshetau@mid.gov.kz 020000, город Кокшетау, ул. Сатпаева, 1, блок Б тел.:8 (7162) 25-66-85, факс: 8 (7162) 25-50-06 E-mail: kadry.kgnkokshetau@mid.gov.kz

07.09.2018m.

No 24-81-05/2188

– «Тумалин В» ЖШС Директоры Т.А. Махметовқа

2018ж. 24.08. № 7 шығ. хатқа-

«Солтүстікқазжерқойнауы» ӨД, сұралып отырған аумақта көрсетілген координаттар шегінде пайдалы қазбалардың, сондай-ақ жерасты суларының кен орындары тіркелмегендігін хабарлайды.

«Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының Кодексі 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚР Заңының 231 бабына сәйкес (әрі қарай-Кодекс), тек кең таралған пайдалы қазбаларды өндіру жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде туындайтын қатынастарға 28-тарауының ережелері қолданылады.

Кодекстің 28 тараудың 205 бабына сәйкес, Құзыретті орган өтініш келіп түскен күннен бастап он жұмыс күні ішінде оны қарайды және жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға өтінішті, өтінішке қоса берілетін пайдалы қатты қазбалардың ресурстарын және қорларын бағалау туралы есепті және сұралатын жер қойнауы учаскесінің аумағы туралы мәліметтерді қамтитын құжаттарды жібереді.

Егер өтініште көрсетілген жер қойнауы учаскесінің бір бөлігі жер койнауының кеңістігін пайдалануға, пайдалы қатты қазбаларды барлауға немесе өндіруге арналған лицензиялар бойынша басқа тұлғаның пайдалануындағы жер қойнауы учаскесіне жататын болса, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті орган бұл туралы өтініш иесін және құзыретті органды хабардар етеді.

Кодекстің 232 бабына сәйкес Кең таралған пайдалы қазбаларды өндіруге арналған лицензияны алу үшін облыстың жергілікті атқарушы органына өтініш беруіңіз керек.

Басшы

Hamil

С. Жакупов

Сернялық немірсіз бланк ЖАРАМСЫЗ ДЕП ТАНБІЛАДЫ. Қызмет бабындағы максат үшін көшірмесі шектеулі мелшерде жасалады, бешіленген тәртішев БЕКПУЛЕДІ жәзе ЕСЕПКЕ АЛБІНАДЫ. Бланк без серпійного номера НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН. Коппи при служебной необходимости делаются в ограниченном количестве, ЗАВЕРЯЮТСЯ и УЧИТЫВАЮТСЯ в установлением порядке.

> А. Ракишева 8 7162 25 66 85

МД «Севказнедра» сообщает, что на запрашиваемой территории в пределах указанных координат месторождений полезных ископаемых, а также подземных вод не зарегистрировано.

В соответствии со статьей 231 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI 3PK «О недрах и недропользовании» (далее Кодекс), к отношениям, возникающим при проведении операций по добыче исключительно общераспространенных полезных ископаемых, применяются положения главы 28 Кодекса.

В соответствии со статьей 205 главы 28 Кодекса, Компетентный орган рассматривает заявление в течение десяти рабочих дней со дня его поступления и направляет уполномоченному органу по изучению недр заявление, прилагаемые к заявлению отчет об оценке ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых и документы, содержащие сведения о территории запрашиваемого участка недр.

Если часть участка недр, указанного в заявлении, относится к участку недр, находящемуся в пользовании у другого лица по лицензии на использование пространства недр, на разведку или добычу твердых полезных ископаемых, уполномоченный орган по изучению недр уведомляет об этом заявителя и компетентный орган.

В соответствии со статьей 232 Кодекса, для получения лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых Вам следует обратиться в местный исполнительный орган области.

ШЫҒАРЫЛҒАН

№ 24-11-04 4 494 % 14.05 20 /9 м.

ПАРАҚТАР САНЫ

«КОКШЕТАУ ҚАЛАСЫНДАҒЫ ҚАЗАҚСТАН РЕСП УБЛИКАСЫ ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ ИНФРАКУРЫЛЫЛАДЫҚ ДАМУ МИНИСТРИЯ ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТИНҢ «СОЛТУСТІКҚАЗЖЕРҚОЙНАУЫ ГОЛТУСТІК ҚАЗАҚСТАН ӨНІРАРАЛЫҚ ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН ПАЙДАЛАНУ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКА, ЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕМЕМАСО

«Тумалин-В» ЖШС директоры Т.А. Махметовке

/2019 ж. 30 сәуірдегі № 1 шығ. хатқа/

«Солтүстікқазжерқойнауы» ӨД «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI Кодексінің 232 бабының 3 тармағы негізінде Ақмола облысы Аршалы ауданында орналасқан Мокша кен орнының аумағында, кең таралған пайдалы қазбалар болып табылмайтын пайдалы қатты қазбалар ресурстары және ресурстары перспективасы тіркелмегенін хабарлайды.

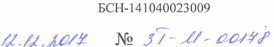
Басшы

С. Жакупов

Орынд.: Е. Махмутов 8 (7162) 25-66-85 МД «Севказнедра», на основании пункта 3 статьи 232 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» № 125-VI от 27.12.2017 г. сообщает, что на территории месторождения Мокша, расположенного в Аршалынском районе Акмолинской области, ресурсы и перспективы ресурсов твердых полезных ископаемых, не являющихся общераспространенными полезными ископаемыми, не зарегистрированы.

«Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі

020000, Көкшетау қаласы, Громова көшесі, 21 Тел.: (8-716-2) 31-55-87,факс (8-716-2) 31-57-11 e-mail: akmola oti@minagri.gov.kz





Республиканское государственное учреждение «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан»

020000, г. Кокшетау ул. Громовой д. 21 Тел.: (8-716-2) 31-55-87, факс (8-716-2) 31-57-11 e-mail: akmola oti@minagri.gov.kz БИН-141040023009

> Директору TOO «Тумалин В» Махметову Т. А.

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира на Ваш запрос от 22 ноября 2017 года сообщает, что на территории земельного участка для разработки щебенисто-глинистых грунтов и песчаников месторождения «Мокша», расположенного в Аршалынском районе Акмолинской области, дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, согласно материалов учета, отсутствуют.

В связи с тем, что указанный участок не располагается на землях государственного лесного фонда, информация о наличии либо отсутствии древесных растений, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, не может быть представлена.

дополнительно сообщаем, Кроме того, при проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых необходимо учитывать требования п.п. 1 п. 3 ст. 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (выписка из Закона прилагается).

Республики Казахстан от 11.07.1997 года № 151 «О языках в Республике Казахстан», ст. 10 Закона РК от 12.01.2007 года № 221 «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц».

В соответствии со статьей 14 Закона Республики Казахстан от 12 января 2007 года № 221 «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц» Вы вправс обжаловать данное решение, принятое по обращению.

И.о. руководителя инспекции

Пвения в. Кауашев

Выписка из Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»

от 9 июля 2004 года N 593.

Статья 12. Основные требования по охране животного мира

- 2. При осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:
- 1) сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- 2) сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- 3) научно обоснованное, рациональное использование и воспроизводство объектов животного мира;
- 4) регулирование численности объектов животного мира в целях сохранения биологического равновесия в природе;
- 5) воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания.

Статья 17. Мероприятия по сохранению среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных при проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности

- 1. При размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.
- 3. Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны:
- 1) по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.

АҚМОЛА ОБЛЫСЫ МӘДЕНИЕТ БАСҚАРМАСЫНЫҢ "ТАРИХИ-МӘДЕНИ МҰРАНЫ ҚОРҒАУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ОРТАЛЫҒЫ" МЕМЛЕКЕТТІК КОММУНАЛДЫҚ МЕКЕМЕСІ



КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ" УПРАВЛЕНИЯ КУЛЬТУРЫ
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

020000, г.Кокшетау, ул. Ауэзова, 218 Телефон (8 716 2) 25-49-29, факс: 25-21-76 e-mail: gunasledic@mail.ru

020000, Кµкшетау ќаласы, Әу езов кµшесі, 218 Телефон (8 716 2) 25-49-29, факс: 25-21-76 e-mail: gunasledie@mail.ru

22 Kapama No 01-13/277

2017 жылғы 22 қарашадағы территория бойынша тарихи-мәдени мұра объектісінің бар жоғын анықтауға арналған

№ 126 акті

Осы актіні Ақмола облысы мәдениет басқармасының «Тарихи-мәдени мұраны қорғау және пайдалану орталығы» МКМ-сі директоры Қ.Ғ. Шақшақов және бөлім меңгерушісі — С.Б. Искаков екеуі құрды. Біз, Ақмола облысы Аршалы ауданындағы «Тумалин В » ЖШС-не берілген саз балшық қиыршық тасты кен орында мокша құрылыс тасын өндіру үшін жалпы көлемі 23 га жерге барлау жұмыстарын жүргіздік:

учаскінің географиялық координаттары:

Шарты нүктелері	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1.	51° 02' 41,69"	72°01'44,49"
2.	51° 02' 42,47"	72°02'00,02"
3.	51° 02' 24,29"	72°02'00,33"
4.	51° 02' 16,92"	72°02'03,11"
5.	51° 02' 16,14"	72°01'48,61"
6.	51° 02' 24,03"	72°01'45,62"

Зерттеу барысында, жоғарыда аталған территорияда тарихи-мәдени мұра ескерткіштерінің жоқ екендігі анықталды.

Қазақстан Республикасының «Тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану» Заңының 39 бабына сай аталмыш ұйым, мекеме қолдануға алған жерді пайдалану барысында тарихи-мәдени мұра объектісіне тап болған жағдайда, «Тарихи-мәдени мұраны қорғау және пайдалану орталығына» МКМ-не бір айдың ішінде хабарлау міндетті.

Директор м.а

A constant

Қ. Ғ. Шақшақов

Бөлім меңгерушісі

С. Б. Искаков

AKT № 126

исследования территории на предмет наличия объектов историкокультурного наследия от 22 ноября 2017 г.

Настоящий акт составлен Шакшаков К.Г.— директором и Искаковым С.Б.—заведующий отдела КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» управления культуры Акмолинской области по итогам исследования территории участка, отведенного ТОО «Тумалин В» для добычи строительного камня мокша на месторождения щебенистоглинистых грунтов в Аршалынском районе Акмолинской области с общей площадью 23 га.

с географическими координатами:

Уголые	Северная	Восточная		
точки	широта	долгота		
1.	51° 02' 41,69"	72°01'44,49"		
2.	51° 02' 42,47"	72°02'00,02"		
3.	51° 02' 24,29"	72°02'00,33"		
4.	51° 02' 16,92"	72°02'03,11"		
5.	51° 02' 16,14"	72°01'48,61"		
6.	51° 02' 24,03"	72°01'45,62"		

В ходе исследования установлено, что на вышеуказанной территории памятников историко-культурного наследия не выявлено.

В соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» при эксплуатации земельного участка организация, осваивающая земельный участок, в случае обнаружения объектов историко-культурного наследия обязана поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок.

«АЗАМАТТАРҒА АРНАЛІГАН ҮКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТТ1К КОРПОРАЦИЯСЫ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК КОГАМЫНЫНЬ АКМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ ЖЕР ҚАДАСТРЫ ЖЅНЕ ЖЫЛЖЫМАЙТЫН МІЛІК БОЙЫНША АРШАЛЫ АУДАНДЫҚ БЪЛІМІ.



ОТДЕЛ ПО ЗЕМЕЛЬНОМУ КАДАСТРУ И НЕДВИЖИМОСТИ АРШАЛЬІНСКОГО РАЙОНА ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН»
ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

М,Маметова къпнесі, 12 ий, Аршалы к., 020000 Тел. : +7(716-4) 42-23-33, факс: 42-16-90 E-mail: archaly_giprozem@mail.ru

02-07-17-27/37-14-188 14.0920/82 ул. М.Маметовой, стр.12 «А», п.Аршалы, 020200 Тел.: +7(716-44) 2-23-33, факс 2-16-90 E-mail: archaly_giprozem@mail.ru

Директору ТОО «Тумалин В» Махметову Т.А.

Отдел по земельному кадастру и недвижимости Аршалынского района филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по Акмолинской области на Ваш запрос за № 17 от 10.09.2018 года, сообщает, что по предоставленым координатам угловых точек по данным автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра, участок свободен от землепользования, расположен на землях сельского округа Волгодоновка, предназначенного для сельскохозйственного производства (пастбище засоренное камнями и полукустарникамии, часть постбище суходольное коренного улучшения), площадь земельного участка-23.1248 га.

Приложения на 1-м листе (схеме земельного участка).

Руководитель:

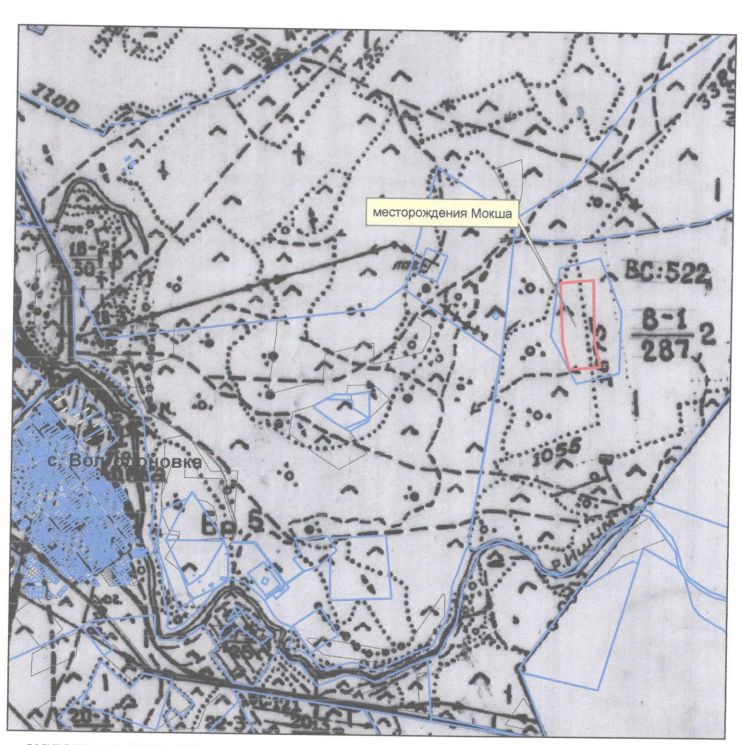


Кайдаров А.С.

Исполнитель: Жандильдин М,Е..

План-фрагмент

земельного участка щебенисто-глинистых грунтов и песчаников месторождения Мокша расположенного в сельском округе Волгодоновска, Аршалынского района, Акмолинской области. Масштаб 1:1 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница земельного участка

- Пастбище коренного улучшения

Руководитель отдела земельного кадастра и недвижимост. Аршалынского района филиала НАО "Государственная корпорация" Правительство для граждан" Акмолинской области.

Кайдаров А.С. «<u>/</u>*»_____2018 г.

АРШАЛЫ АУДАНЫНЫҢ ӘКІМДІГІ АРШАЛЫ АУДАНЫНЫҢ ВЕТЕРИНАРИЯ БӨЛІМІ

АКИМАТ АРШАЛЫНСКОГО РАЙОНА ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРИИ АРШАЛЫНСКОГО РАЙОНА

020200, Ақмола облысы, Аршалы кенті, Тәшенов көшесі, 47, тел./факс.: 2-20-63 020200, Акмолинская область, поселок Аршалы, ул.Ташенова, 47, тел./факс: 2-20-63

28.11.2017ж. № 03-08/3Т-Т-39

«Тумалин В» ЖШС директоры Т.Махметовке

Сіздің 2017 жылғы 28 қазандағы № 3Т-Т-39 өтінішіңізге, Қазақстан Республикасы аумағында станционарлық жағдайы жақсы емес пунктердің кадастрына сәйкес сібір жарасы бойынша Ақмола облысы Аршалы ауданы Волгодон селолық округінде сібір жарасының көму орындары тіркелмегенін мәлімдейміз.

Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 12 қаңтардағы № 221 «Жеке және заңды тұлғалардың өтініштерін қарау туралы» Заңына сәйкес, егерде сіз келіспесеңіз, қабылданған шешімге шағым жасауға құқығыңыз бар.

Бөлім басшысы

С Асилов

орын. Темербекова Г тел. 8(716)4422063

АРШАЛЫ АУДАНЫНЫҢ ӘКІМДІГІ АРШАЛЫ АУДАНЫНЫҢ ВЕТЕРИНАРИЯ БӨЛІМІ

АКИМАТ АРШАЛЫНСКОГО РАЙОНА ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРИИ АРШАЛЫНСКОГО РАЙОНА

020200, Ақмола облысы, Аршалы кенті, Тәшенов көшесі, 47, тел./факс.: 2-20-63

020200, Акмолинская область, поселок Аршалы, ул. Ташенова, 47, тел./факс: 2-20-63

№ 03-08/3Т-Т-39 от 28.11.2017г.

Директору ТОО «Тумалин В» Махметову Т.А.

На ваше обращение, №3Т-Т-39 от 28 ноября 2017 года, сообщаю, что согласно кадастра стационарно-неблагополучных пунктов по сибирской язве Республики Казахстан на территории Волгодоновского сельского округа Аршалынского района Акмолинской области сибиреязвенных захоронений не зарегистрировано.

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 12 января 2007 года № 221 « О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц» - в случае несогласия с ответом, Вы имеете право на обжалование принятого решения.

Руководитель отдела

Асилов С

исп. Темербекова Г тел. 8(716)4422063

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ **KA3AXCTAH**

21.09.2021

- 1. Город -
- 2. Адрес Казахстан, Акмолинская область, Аршалынский район
- 4. Организация, запрашивающая фон ТОО "Тумалин В"
- 5. Объект, для которого устанавливается фон Месторождение "Мокша" Разрабатываемый проект - План горных работ на добычу песчаников,
- выветрелых до состояния щебенисто-глинистых грунтов и песчаников (осадочных пород) месторождения «Мокша» в Аршалынском районе Акмолинской области
- Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Азота оксид

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Казахстан, Акмолинская область, Аршалынский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Центрально-Казахстанское территориальное управление геологии и недропользования (ТУ «Центрказнедра»)

ПРОТОКОЛ № 1104-3

заседания Центрально - Казахстанского территориального отделения ГКЗ Республики Казахстан

г. Караганда

21 декабря 2007 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Жуковский В.И. - зам. начальника Управления, зам. председателя отделения ГКЗ;

Байдалинов А.Т. - начальник отдела изучения состояния МСБ, член отделения ГКЗ;

Маненова Г.Х. - начальник отдела гос. балансов и геологических фондов, член отделения ГКЗ;

Жансарина Г.А. - начальник отдела мониторинга недропользования, член отделения ГКЗ;

Негодюк В.И. - главный специалист отдела балансов и геологических фондов, член отделения ГКЗ;

Божкова H.C. - главный специалист отдела балансов и геологических фондов, член отделения ГКЗ;

Каирбеков Т.К. - главный специалист отдела мониторинга недропользования, член отделения ГКЗ;

Пастушкова М.Б. - главный специалист по гидрогеологии отдела изучения состояния МСБ, член отделения ГКЗ;

Савина Н.И. - главный специалист по нерудным полезным ископаемым отдела изучения состояния МСБ, секретарь отделения ГКЗ.

Приглашенные от ТОО «Центргеолсъемка»:

Выползов В.Л. - главный геолог ТОО «Центргеолсъемка».

Ревуцкая Т.Г. - ведущий геолог ТОО «Центргеолсъемка».

ПОВЕСТКА ДНЯ: Рассмотрение «Отчета о результатах разведки щебенисто-глинистых грунтов и строительного камня на месторождении Мокша в 2007г. с подсчетом запасов по состоянию на 01.12.2007г, выполненного и представленного ТОО «Центргеолсъемка» по договору с ТОО «Центр-Металл Мокша» (Контракт № 270 от 23 апреля 2007г.).

СЛУШАЛИ: 1. Сообщение ведущего геолога ТОО «Центргеолсъемка» Ревуцкой Т.Г. о результатах геологоразведочных работ, проведенных на месторождении Мокша и запасах, представленных на утверждение Центрально-Казахстанского отделения ГКЗ Республики Казахстан.

2. Экспертное заключение на отчет геолога Смигановского С.С.

1. По данным, содержащимся в отчете:

- 1.1 Месторождение щебенисто-глинистых грунтов и строительного камня Мокша расположено в Аршалынском районе Акмолинской области, в 5 км к северо-западу от п. Вячеславка и 5 км к северо-востоку от п. Волгодоновка в 46 км к юго-востоку от г.Астана.
- 1.2 Геологоразведочные работы на участке выполнены ТОО «Центргеолсъемка» в 2007г. по заявке и за счет средств ТОО «Центр-Металл Мокша».
- 1.3. Контракт на право недропользования для проведения работ по совмещенной разведке и добыче строительного камня на участке Мокша Аршалынского района Акмолинской области заключен 23 апреля 2007 г ТОО «Центр-Металл Мокша» с Государственным учреждением «Департамент предпринимательства и промышленности Акмолинской области» (регистрационный № 270).

Геологический отвод выдан ТУ «Центрказнедра» 04.12.2006г. (рег. № 268). Площадь геологического отвода 55 га.

1.4. Месторождение Мокша приурочено к терригенным отложениям живетского-франского ярусов среднего-верхнего отделов девона в восточном крыле Ельтокской синклинали Селетинского синклинория.

Продуктивная толща представлена песчаниками, выветрелыми до щебенисто-глинистого состояния, и песчаниками. Мощность продуктивного горизонта варьирует в пределах от 5,6 до 27,8 м (среднее 12,65 м) и от 2,2 до 40,0 м (среднее 25,2 м) соответственно.

Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем мощностью от 0,1 до 0,2 м.

Продуктивная толща необводнена.

По сложности геологического строения в соответствии с «Классификацией запасов ...» месторождение отнесено ко 2-ой группе.

- 1.5 Разведка месторождения осуществлялась скважинами колонкового бурения по сети $98\text{-}202 \times 98\text{-}104$ м, до горизонта +395 м.
- 1.6 В результате геологоразведочных работ по состоянию на 01.12.2007 г. подсчитаны и представлены на утверждение ЦКО ГКЗ РК запасы щебенисто-глинистого грунта и строительного камня по категории C_2 в количестве 1793,63 тыс. M^3 и 4144,91 тыс. M^3 соответственно.
- 2. Рассмотрев представленные материалы и экспертное заключение по ним Смигановского С.С,

ЦКО ГКЗ РК ОТМЕЧАЕТ:

- 2.1 Материалы отчета представлены, в основном, в соответствии с утвержденными нормативными документами ГКЗ РК и могут считаться достаточными для оценки изученности месторождения и подготовленности его к промышленному освоению.
- 2.2. Геологическое строение участка изучено весьма схематично, в степени достаточной только для принципиальной оценки условий залегания продуктивной толщи и подсчета запасов на достигнутом уровне их разведанности.

По сложности геологического строения месторождение правильно отнесено ко 2-ой группе согласно «Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых» как мелкое с невыдержанным строением и непостоянными качественными показателями.

Произведенный расчет технологической однородности сырья показывает, что по физико-механическим параметрам (прочность щебня) природный камень в контуре месторождения Мокша относится к группе неоднородных пород (коэффициент вариации прочностных показателей для щебня из строительного камня V=19,64%, из щебенисто-глинистых грунтов -18,8%).

Следует отметить, что геологическое строение и структура продуктивной толщи участка изучены очень схематично, не обеспечено получение перекрытого разреза продуктивной толщи, не изучена разрывная тектоника, не изучена площадь геологического отвода за пределами разбуренного участка. К отчету не приложена геологическая карта месторождения.

2.3 Методика разведки месторождения, в основном, соответствует его геологическому строению. Плотность разведочной сети 98-202×98-104 м обеспечивает степень изученности запасов, достаточную для классификации запасов по категории С₂, хотя согласно «Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям строительного и облицовочного камня» и «Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям глинистых пород» для месторождений 2-ой группы рекомендуется получение запасов категорий В и С₁.

В связи с этим месторождение осталось недостаточно изученным. Разведочная сеть недостаточно геометризована.

- 2.4 Достоверность первичной документации подтверждается актом ее сличения с натурой, проведенной в достаточном объеме (21,7% от общего объема бурения), судя по которой первичная документация характеризуется необходимой полнотой и качеством.
- 2.5 Качество буровых работ соответствует нормативным требованиям. Всего на участке пробурено 15 скважин глубиной 30,0-50,0 м (средняя 37,7 м) общим объемом 566,0 п.м. В подсчете запасов щебенисто-глинистых грунтов участвуют 13 скважин, строительного камня 14 скважин.

Бурение скважин осуществлялось буровой установкой колонкового бурения УКБ-500-С (СКБ-41) диаметром 93-76 мм с применением твердосплавных и алмазных коронок.

Выход керна по полезной толще составил 80-84 %, в среднем 81 %.

Заверка качества буровых работ горными работами не проводилась.

Заверка линейного выхода керна другими методами (весовым, объемным) не проводилась

2.6 Опробование проведено по всем разведочным скважинам, вскрывшим продуктивную толщу. Из керна 15 разведочных скважин были отобраны 91 рядовая проба, из них 65 проб по строительному камню и 26 проб по щебенисто-глинистым грунтам и 2 групповые пробы.

В подсчете запасов участвуют все пробы.

Длина рядовых проб составляла по строительному камню 2,3-8,0м (средняя 6,0 м), по щебенисто-глинистым грунтам - 4,8-9,4 м (средняя 6,5 м).

Следует отметить значительное завышение интервалов опробования по сравнению с инструктивными требованиями.

Следует отметить недостаточное количество проб, отобранных для проведения петрографо-минералогических исследований (1 проба), отсутствие исследований шлифов для подтверждения границы выветрелых и невыветрелых (слабо выветрелых) песчаников.

Для проведения полуколичественного спектрального анализа отобрано 32 пробы, из них 26 проб по строительному камню, 4 пробы по щебенисто-глинистым грунтам и 2 пробы по вскрышным породам.

Отбор групповых проб проводился из оставшегося после отбора рядовых проб материала керна скважин.

Сопоставление результатов физико-механических испытаний щебня по рядовым и групповой пробам показало удовлетворительную сходимость.

Следует отметить, что в состав групповой пробы №1 включен материал рядовой пробы скважины №6, не участвующей в подсчете запасов. Однако в связи с тем, что материал представлен кондиционным камнем, с этим можно согласиться.

2.7 Методика выполненных физико-механических испытаний и аналитических работ соответствует нормативным требованиям.

Проведенными исследованиями в специализированной лаборатории ТОО «Центргеоланалит» установлено, что продуктивная толща месторождения Мокша представлена песчаниками (выветрелыми до состояния щебенисто-глинистых грунтов) и песчаниками.

2.7.1. Качественная характеристика песчаников (строительного камня) месторождения дана на основании физико-механических испытаний 65 рядовых и 1 групповой проб.

Проведенными в специализированной лаборатории ТОО «Центргеоланалит» исследованиями установлено, что щебень фр.10-20мм, полученный из песчаников месторождения Мокша соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ», ГОСТ 9128-97 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и

асфальтобетон», ГОСТ 26633-91 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые», СНиП 3.03-09-2003 «Автомобильные дороги» и отвечает маркам по дробимости не ниже 400 (потеря массы 13,1-24,0 %, ср. 16,6 %), истираемости И1 (16,9-25,0 %, ср. 23,0 %), морозостойкости не ниже F25 (при 5-10 циклах, 5,9-10,0 %, ср. 7,7 %).

Щебень соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 по содержанию пылевидных и глинистых частиц (от 0,3 до 3.0 %, ср.1.2%, при допуске для щебня марок св.400 не более 3 %), зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм (1 – 2 группы), зерен слабых пород (от 0,6 до 4,6 %, среднее 2,1 % при требованиях для марок более 400 не более 10 %).

Содержание аморфного кремнезема составило 49,6 ммоль/л (при допуске не более 50 ммоль/л), сульфидов в пересчете на SO_3 - 0.26 % (при допуске не более 1,5%), галоидных соединений в пересчете на ион хлора - 0,011 % (при допуске не более 0,1 %).

По водостойкости щебень соответствует марке не ниже В2, по пластич-

ности - марке не ниже Пл2.

Щебень соответствует требованиям ГОСТ 9128-97 и пригоден для приготовления асфальтобетонных смесей марки III, горячих и теплых типов Б, В; ГОСТ 26633-91 для приготовления бетонов класса не ниже В20.

По принятой классификации грунтов (ГОСТ 25100-95) полезная толща месторождения соответствует классу природных скальных грунтов осадочной подгруппы силикатного типа.

Выход щебня по результатам физико-механических испытаний составил: $\phi p.>40 \text{мм}-\text{от}\ 0.0$ до 60.5%, ср.28.1%, $\phi p.40-20 \text{мм}-36.8-72.1\%$, ср.49.5%, 40 mm-1.3-23.3%, ср.49.5%, 40 mm-1.3-23.3%, ср.49.5%, 40 mm-1.3-23.3%, ср.40 mm-1.3-23.3%

Выход песков-отсевов (фр. менее 5мм) — 0,4-33,9%, в среднем 9 %. Пески-отсевы по модулю крупности и полному остатку на сите № 063 относятся к группам средних (14%), мелких (43%), очень мелких (43%). По содержанию зерен крупностью менее 0,16 м (24-60%, среднее 39%, при требованиях не более 15% для средних песков, не более 20% для мелких и очень мелких песков) и пылевидных и глинистых частиц (14.2-40.3%, среднее 22.9%, при требованиях не более 5% - для мелких и очень мелких песков, не более 3% - для средних песков) пески не удовлетворяют требованиям ГОСТ 8736-93.

2.7.2. Качественная характеристика песчаников, выветрелых до состояния щебенисто-глинистых грунтов дана на основании физико-механических испытаний 26 рядовых и 1 групповой проб.

Выход щебня по результатам физико-механических испытаний составил: фр.> 40мм – от 0.0 до 41,8%, ср.9,3%, фр.40-20мм – 1,1-35,6%, ср.15,2%, фр. 20-10мм – 1.7-20,4%, ср.9.1%, фр. 10-5 мм. – 0.6-15,6%, ср.7,7%. Проведенными в специализированной лаборатории ТОО «Центргеоланалит» исследованиями установлено, что щебень фр.10-20мм, полученный из песчаников, выветрелых до щебенисто-глинистых грунтов соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ», ГОСТ 9128-97 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон», ГОСТ 26633-91 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые», СНиП 3.03-09-2003 «Автомобильные дороги» и отвечает маркам по дробимости не ниже 400 (потеря массы 13,3-23,7 %, ср.16,9 %), истираемости И1 (17,3-24,1 %, ср. 20,5 %), морозостойкости не ниже F25 (при 5-10 циклах, 6,0-9,9 %, ср. 7,9 %).

Щебень соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 по содержанию зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм (1-2 группы), зерен слабых пород (от 0,4 до 3,5 %, среднее 1,7 % при требованиях для марок более 400 не более 10 %).

Содержание аморфного кремнезема составило 49,6 ммоль/л (при допуске не более 50 ммоль/л), сульфидов в пересчете на SO_3 - 0.21 % (при допуске не более 1,5%), галоидных соединений в пересчете на ион хлора - 0,016 % (при допуске не более 0,1 %).

Выход песков-отсевов (фракция менее 5мм) составляет 37,8-88,0%, в среднем 58,7%.

Глинистая составляющая грунтов представлена суглинками (83%), супесями (23%) и глинами (4%).

По данным лабораторных испытаний установлено, что плотность глинистых грунтов при природной влажности (0.5-3.7%, ср. 1.55%) варьирует в пределах от 1.56 до 2.17г/см³, ср.1.96 г/см³. Оптимальная влажность для суглинков составляет 11,5-17,1 %, средняя 14,0 %, для супесей - 11,2-13,5 %, средняя 12,3 %. Грунты недоувлажненные. Пористость грунтов изменялась в пределах от 0,21 до 0,43. Коэффициент пористости от 0,264 до 0,742. Коэффициент водонасыщения грунтов от 0,30 до 0,20, что говорит о малой степени насыщения. По степени относительной деформации набухания суглинки ненабухающие (30 %), слабонабухающие (20 %), средненабухающие (20 %), сильнонабухающие (30 %), супеси ненабухающие, глины — сильнонабухающие. Набухание составляет 0,1-16,2 %, глин -19,8 %. Влага набухания от 22,6 до 32,6 %, средняя 27,7 %.

По пучинистости, определенной по показателю текучести грунты практически непучинистые. Среднее значение относительного морозного пучения при промерзании 1,5м составляет от 2 до 10 %, в зависимости от типа местности.

При коэффициенте относительного уплотнения суглинков от 0,82 до 1,00, среднем 0,92, требуемый коэффициент уплотнения составил 0,90 (85 %), 0,95 (5 %) и 1,0 (10 %).

По содержанию легкорастворимых солей (0,90 %) грунты незасоленные.

Песчаники, выветрелые до щебенисто-глинистых грунтов в соответствии с требованиями ГОСТ 25100-95 «Грунты» относятся к ІІ классу природных дисперсных грунтов, группе несвязных, подгруппе осадочных, типу полиминеральные, вид крупнообломочные, разновидность — щебенисто-глинистые грунты, заполнителем служат суглинки (83 % случаев), супеси (23 %) и глина (4 %).

- 2.7.3. В процессе аналитических работ не проводился внутренний и внешний контроль анализов.
- 2.8. Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем мощностью 0,1-0.2 м, практического интереса не представляют и могут использоваться при рекультивации выработанного пространства.
- 2.9 Радиационно-гигиеническая оценка пород месторождения проведена в соответствии с существующими методическими указаниями на основе точечного гамма-каротажа скважин радиометром СРП-68-02 № 112 с непрерывным прослушиваем по ходу гильзы и регистрацией гамма-активности с интервалами в 1м.

Радиоактивность пород, слагающих геологический разрез месторождения, не превышает 17 мкР/час. Значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов 88 Бк/кг.

Контроль гамма-каротажа проведен в объеме 20% от общего числа прокаротированных скважин. Относительные случайная и систематическая погрешности измерений составили соответственно 2,87 и 0,46% (допустимое 10%).

По этим показателям песчаники (выветрелые до состояния щебенисто-глинистых грунтов) и песчаники месторождения Мокша отвечают требованиям НРБ-99 и КПР –96 к строительным материалам 1 класса.

2.10 Выполненными спектральными анализами определен низкий уровень загрязнения пород вскрыши и продуктивной толщи тяжелыми и токсичными элементами.

Суммарный показатель загрязнения пород продуктивной толщи составляет 8,25 (щебенисто-глинистый грунт), 6,94 (строительный камень) и 8,56 — пород вскрыши, что соответствует допустимому загрязнению (1 категория согласно РНД 03.3.04.01.-95, п.2.7 не более 16 для 1 категории).

2.11 Гидрогеологические условия месторождения можно считать простыми и благоприятными для открытой отработки.

Подземные воды в пределах месторождения не встречены.

Расчетные водопритоки в карьер за счет максимального ливня (по данным зарегистрированной в районе максимальной его интенсивности) с учетом площади карьера на конец отработки составят 560 л/с, за счет максимальных зарегистрированных эффективных (твердых) осадков $-12.25 \, \text{м}^3/\text{час}$.

- 2.12. Изученные физико-механические параметры пород определяют устойчивость бортов карьеров при генеральном угле их погашения на конец отработки по щебенисто-глинистым грунтам -35°, по песчаникам 45^0 . Отработку месторождения предполагается пятью добычными уступами по 10 метров. Коэффициент вскрыши составляет $0,007 \, \text{м}^3/\text{m}^3$.
- 2.13 Подсчет запасов продуктивной толщи выполнен методом вертикальных сечений, что соответствует методике разведки и геологическому строению месторождения. Проверкой подсчетных операций технических ошибок не выявлено.

При подсчете запасов использованы следующие параметры кондиций:

- к полезному ископаемому отнести песчаники (не затронутые выветриванием) и щебенисто-глинистые грунты, отвечающие требованиям ГОСТ 25100-95, 23845-86;
 - минимальная мощность полезной толщи 2,2м:
- допустимое соотношение мощности вскрышных пород к мощности полезной толщи не более 1:1;
- качество сырья должно отвечать требованиям ГОСТ 8267-93, 26633-91, 9128-97, 25607-94, СНиП 3.03-09-2003;
- по радиационно-гигиенической характеристике сырье должно отвечать требованиям КПР-96 и НРБ-99 к строительным материалам 1 класса;
- подсчет разведанных запасов по промышленным категориям производить в проектных контурах карьера с учетом угла откоса 45 до отметки +395,0м, отстроенного по геологоразведочным выработкам, вскрывшим строительный камень и 35° по выработкам, вскрывшим щебенистоглинистые грунты.

В связи с тем, что полезным ископаемым месторождения Мокша являются две разновидности пород: щебенисто-глинистые грунты по песчаникам и песчаники, которые в соответствии с «Перечнем общераспространенных полезных ископаемых», утвержденным постановлением Правительства РК от 27.05.1996г. № 645 и ГОСТ 25100-95 являются песчаниками (выветрелыми до состояния щебенисто-глинистых грунтов) и песчаниками, параметры кондиций в соответствии с фактическими подсчетными параметрами следует сформулировать следующим образом:

-к полезному ископаемому отнести песчаники, выветрелые до состояния щебенисто- глинистых грунтов, отвечающие требованиям ГОСТ 25100-95, и песчаники, отвечающие требованиям ГОСТ 23845-86;

-минимальная мощность полезной толщи – 2,2м:

-допустимое соотношение мощности вскрышных пород к мощности полезной толщи не более 1:1;

-качество сырья должно отвечать требованиям ГОСТ 25100-95 и СНиП 3.03-09-2003 (песчаники, выветрелые до состояния щебенисто-глинистых грунтов) и ГОСТ 8267-93, 9128-97, 25607-94, 26633-91 (песчаники);

- по радиационно-гигиенической характеристике сырье должно отвечать требованиям КПР-96 и НРБ-99 к строительным материалам 1 класса;
- подсчет разведанных запасов по промышленным категориям производить в проектных контурах карьера с учетом угла откоса 45⁰ до отметки +395,0м, отстроенного по геологоразведочным выработкам, вскрывшим строительный камень и 35⁰ вскрывшим щебенисто-глинистые грунты.
- 2.14. Экономическая эффективность разработки месторождения Мокша выполнена согласно ««Методическим рекомендациям по геолого-экономической оценке...», 2005 г.

При годовом объеме добычи -300 тыс. $м^3$ внутренняя норма прибыли составляет 23,0 %, обеспеченность запасами -19,8 лет, срок окупаемости -4,2 года.

3. ЦКО ГКЗ РК ПОСТАНОВЛЯЕТ:

3.1. Утвердить для подсчета запасов песчаников, выветрелых до состояния щебенисто- глинистых грунтов и песчаников месторождения Мокша для условий открытой разработки следующие параметры кондиций:

-к полезному ископаемому отнести песчаники, выветрелые до состояния щебенисто- глинистых грунтов, отвечающие требованиям ГОСТ 25100-95, и песчаники, отвечающие требованиям ГОСТ 23845-86;

-минимальная мощность полезной толщи – 2,2м:

-допустимое соотношение мощности вскрышных пород к мощности полезной толщи не более 1:1;

-качество сырья должно отвечать требованиям ГОСТ 25100-95 и СНиП 3.03-09-2003 (песчаники, выветрелые до состояния щебенисто-глинистых грунтов) и ГОСТ 8267-93, 9128-97, 25607-94, 26633-91 (песчаники);

– по радиационно-гигиенической характеристике сырье должно отвечать требованиям КПР-96 и НРБ-99 к строительным материалам 1 класса;

подсчет разведанных запасов по промышленным категориям производить в проектных контурах карьера с учетом угла откоса 45⁰ до отметки +395,0м, отстроенного по геологоразведочным выработкам, вскрывшим строительный камень и 35^о вскрывшим щебенисто-глинистые грунты

3.2. Утвердить по состоянию на 01.12.2007 г. для условий открытой отработки балансовые запасы:

-песчаников, выветрелых до состояния щебенисто-глинистых грунтов в качестве грунтов для автодорожного строительства (СНиП 3.03-09-2003) по категории C_2 в количестве 1793.6 тыс.м³;

-песчаников, в качестве сырья для получения щебня (ГОСТ 8267-93, 9128-97, 26633-91,) по категории C_2 в количестве 4144,91 тыс. M^3 .

- 3.3. Отнести месторождение Мокша ко 2-ой группе по «Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых».
- 3.4. В процессе добычи предусмотреть меры по исключению засорения продуктивной толщи вскрышными породами.
- 3.5. Возвращаемую часть геологического отвода за пределами контура разведанного месторождения площадью 34,8га (61,8%) принять в общее пользование. Акт сдачи территории утвердить.
- 3.6. Отчет на бумажных и электронных носителях в месячный срок сдать в ТГФ ТУ «Центрказнедра» (1 экз.) и РЦГИ «Казгеоинформ» (1экз.). Первичные материалы в месячный срок сдать в архив ТУ «Центрказнедра».

Зам. председателя ЦКО ГКЗ РК

В.И. Жуковский

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана к., Кабанбай Батыр даңғылы, 32/1 тел. 8 (7172) 75 44 11. факс: 8 (7172) 75 40 80, 75 40 00 e-mail: mid@mid.gov.kz

010000, г. Астана,пр. Кабанбай Батыра 32/1 тел. 8 (7172) 75 44 11, факс: 8 (7172) 75 40 80,75 40 00 e-mail: mid@mid.gov.kz

Nº09-2-18/1710 F-a

ТОО «Тумалин В» г. Кокшетау, ул. Абая, 38-48

Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее – Министерство), рассмотрев ваше обращение №2 от 13 июля 2018 года о включении участка в Программу управления государственным фондом недр (далее – Программа), сообщает следующее.

В настоящее время Программа сформирована и утверждена в установленном законодательством порядке. При внесении изменений и дополнений в указанную Программу ваше обращение будет принято к сведению.

Вместе с тем, сообщаем, что с утвержденной Программой можно ознакомиться на сайте Министерства, по адресу: www.mid.gov.kz.→Департамент недропользования→НПА→Действующие НПА→Подзаконные акты→Об утверждении Программы управления государственным фондом недр (страница 5).

Также в рамках своей компетенции информируем, что участок Мокша с площадью 0,231 кв.км в Акмолинской области свободен от недропользования по состоянию на 31.07.2018 года. Также, на запрашиваемом участке ранее была контрактная территория ТОО «Центр-Металл Мокша» месторождение Мокша (контракт №270 от 23.04.2007 года на разведку/добычу песчанки).

Дополнительно доводим до вашего сведения, что в случае включения запрашиваемого участка в Программу будет рассмотрен вопрос ее на наложение на земли водного фонда, земли для нужд обороны и национальной безопасности и другие.

Вице-министр

01

Т. Токтабаев

Исп: Елиупов С.С.

тел: 983415

email: s.eliupov@mid.gov.kz

Казакстан Республикасы Ұлттық экономика министрліп Курылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер рәсурстарын басқару комптетінің «Жер кадастры ғылыми-ендірістк орталығы» шаруашылық жүргізу құмылымдағы рәспубликалық мемлекеттік көсіліріны Ақмола филиалының Аршалы аудандық бөлімшесі № 29 % 20 5 ж./т Аршалынсксе районное отделение Акмолинского филиала Республиканского государственного предприятия на праве хозяиственного веденія «Научно-производственный центр земельного кадастра» Комптета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйстве и управления земельным ресурсами Министерства нециональной экономуни Республики Казакстан

Директору ТОО «ЦЕНТР-МЕТАЛЛ мокша» Шукшевой Л.Ю.

Аршалынское районное отделение Акмолинского филиала РГП на ПХВ «НПЦ земельного кадастра» на Ваше письмо о предоставлении информации о расстоянии ближайшего водного объекта сообщает, что согласно предоставленным географическим координатам, по данным графической части базы АИС ГЗК (Автоматизированная информационная система государственного земельного кадастра) и фотопланам в масштабе 1:25 000 от данного земельного участка в северной части расположено озеро Шоптыколь на расстоянии – 3627 м, в южной части протекает река Ишим на расстоянии — 1230 м, в юго-восточной части на расстоянии — 8000 м расположено Вячеславское водохранилище.

Начальник:

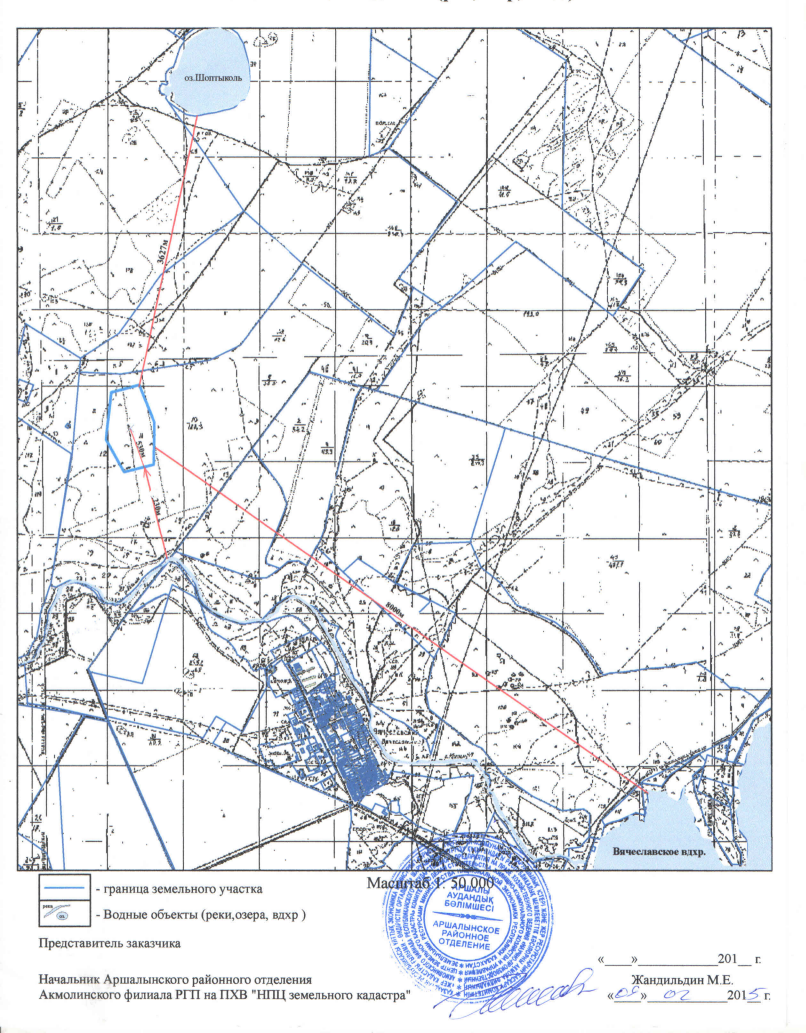


Жандильдин М.Е.

Исп. специалист Саттыбаев Ж.С.

Схема

расположения земельного участка по предоставленным географическим координатам, от ближайщих водоемов (рек, озер, и т.д.)



"QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JANE TABIĞI RESÝRSTAK MINISTRLÍGÍ GEOLOGIA KOMITETÍNÍ «SOLITUSTÍKOJAZJERQOINATY» SOLITÍSTÍK QAZAQSTAN ÓNIRARALNO GEOLOGIA

QAZAQSI AN OMKAKALDIQ GEOLOGIA DEPARTAMENTIS RESPÝBLIKALNQ MEMLEKETTÍK MEKENIESÍ 20000 Aqmola oblyss, Kokshetay qalasy, Qanssh Sabaet, Koshesi, 1B u x (7162) 28-66-85, faks, x(7162) 25-50-06 04.08.2021-гы № 26-12-03/995 шығыс хаты 04.08.2021-гы № 3665 кіріс хаты



020000, Naturanierokaj ditarto, ir Kounciay, Naturanierokaj ditarto, a 16 Ten. 716.2) 25-66-85, disect 8 (7162) 25-50-discemuli. Egolishetat/Qicoggoo gov. kz. «Акмола облысы кәсіпкерлік және өнеркәсіп басқармасы» ММ

2021 жылғы 2 тамыздағы №26-12-03/987 хатының орнына

2021 жылғы 23 шілдедегі №01-07/2491 хатқа «Солтүстікказжеркойнауы» ӨД, «Туманалин-В» ЖШС өтінішін карастырып, «Жер койнауы және жер койнауын пайдалану туралы» ҚР Кодексінің 205 бабына сәйкес, Акмола облысы Аршалы ауданындағы Мокша кен орнында құмтасты (киыршык тасты-сазды жыныстарына дейін морылған) өндіруге арналған лицензияны беруді төменде көрсетілген координаттар бойынша келіседі:

Бұрыштық Солтүстік ендік нуктелердін №	51° 02' 41,69"	51° 02' 42,47"	51° 02' 24,29"	51° 02' 16,92"	51° 02' 16,14"	51° 02' 24,03"
Шығыс бойлық	72° 01' 44,49"	72° 02' 00,02"	72° 02' 00,33"	72° 02' 03,11"	72° 01' 48,61"	72° 01' 45,62"

Ауданы 0,231 км².

Сонымен бірге аумак Волгодоновка және Бабатай учаскелеріндегі санитарлық корғау аймағының 3 жобалық белдеуі шегінде орналасқанын хабарлаймыз.

Басшының м.а

Орынд.: М. Кабдырова

Ten.: 25-66-85 (23")

А. Дюсенова

МД «Севказнедра», рассмотрев заявление ТОО «Туманалин-В», в соответствии со статьей 205 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» согласовывает выдачу лицензии на добычу песчаников (выветрелых до состояния шебенисто-глинистых грунтов) на месторождении Мокша в Аршалынском районе Акмолинской области по нижеуказанным координатам:

оста Восточная долгота	9" 72° 01' 44,49"	72° 02' 00,02"	9" 72° 02' 00,33"			100 011 45 100
Северная широта	51° 02' 41,69"	51° 02' 42,47"	51° 02' 24,29"	51° 02' 16,92"	51° 02' 16,14"	
№ угловых точек	1	2	3	4	5	,

Вместе с тем сообщаем, что территория находится в пределах III расчетного пояса зоны санитарной охраны участков Волгодоновка и Бабатай.

«QAZAQSTAN RESPY BLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JANE TABGI RESYRSTAR MINISTRLIGI GEOLOGIA KONITETINI (SOLTÜSTİKQAZLERQOINAY) » SOLTÜSTİK QAZAQSTAN ÖNIRARALA Q GEOLOGIA

DEPARTAMENTS RESPÝBLIKALVQ MEMLEKFTTÍK MEKEMESÍ

04.08.2021-гы № 26-12-03/997 шығыс хаты 04.08.2021-гы № 01-07 кіріс хаты



РЕСПУБЛИКЛЫСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОВ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ДЕПАРГАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН «СЕВКАЗНЕДРА» ТЕОЛОГИИ КОМИТЕТА ГЕОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ H HPHPO, HIGH PECYPCOB

020000, Акметонова область і Кокшетау, ул. Каньяна Сатысве, д.1Б Тел. 7162) 28-60-83 факс 8 (7162) 28-50-06

«Акмола облысы кәсіпкерлік және өнеркәсіп баскармасы» ММ

> №26-12-03/955 хатына толық**тыр**у ретінде 2021 жылғы 4 тамыздағы

«Волгодоновка және Бабатай» сөзінен кейін «жер асты сулары» деген 2021 жылғы 4 тамыздағы №26-12-03/995 хаттағы екінші абзацты сөздермен толыктыру кажет.

Басшының орынбасары

А. Галымжанова

05.08.2021 ЭКАБЖ МО (7.23.0 нұсклеы) Коппя электронного локументв.

Ten.: 25-66-85 (237)

В дополнение к письму № 26-12-03/995 от 04.08.2021г. во втором абзаце перед словами «Волгодоновка и Бабатай» необходимо дополнить словами «подземные воды».

Орынд.: М. Кабдырова

ериялық нөмірсіз бланқ ЖАРАМСЫЗ ДЕП ТАНБЛІАДЫ. Қызмет бабындағы мақсат үшін көшірмесі шектеулі мөлшерде жасалады, бешіленген тәртіппеғ номера НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН. Копии

«АҚМОЛА ОБЛЫСЫНЫҢ КӘСІПКЕРЛІК ЖӘНЕ ӨНЕРКӘСІП БАСҚАРМАСЫ»



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

«УПРАВЛЕНИЕ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000, т. Кокшетау, ул. Абая, 96 тел.:24-00-00, факс: 24-00-38 e-mail: depprom@aqmola.gov.kz

МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

020000, Көкшетау каласы, Абай көшесі, 96 тел.:24-00-00, факс: 24-00-38 e-mail: depprom@aqmola.gov.kz

23.08-2021



ТОО «Тумалин В»

На исх. б/н от 13.08.2021года

Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области (далее - Управление) на Ваше заявление о выдаче лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых, сообщает следующее.

В соответствии со ст. 205 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» (далее - Кодекс) МД «Севказнедра» письмом от 04.08.2021 года согласовало месторождение песчаников (выветрелых до состояния щебенисто-глинистых грунтов) «Мокша» Аршалынского района для выдачи лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых.

Ввиду изложенного, Управление уведомляет Вас о необходимости согласования плана горных работ, проведения экспертизы плана ликвидации, предусмотренных <u>статьями 216</u> и <u>217</u> Кодекса.

Согласованные план горных работ и план ликвидации с положительными заключениями экспертизы необходимо предоставить в Управление не позднее одного года со дня данного уведомления.

Приложение: письмо МД «Севказнедра».

Руководитель управления

Е.Оспанов

Нурмагамбетова Д.Ж. 240027