

2991

П Р О Т О К О Л № 5(238)

Заседания Территориальной комиссии
по запасам полезных ископаемых при
Управлении геологии при СМ Лит.ССР,
состоявшегося 27 сентября 1977 г.

Детальные поиски месторождений
песчано-гравийной смеси и песка
в Молетском районе и детальная раз-
ведка месторождений песчано-гравий-
ной смеси Римучай и Алекнишкес
(II участка)

Geologijos ir Geofizikos Komisija
priė Lietuvos TSR Ministrų Tarybos
Geologinis INSTITUTAS
INV. N^o 2991

КОПИЯ

ПРОТОКОЛ № 5(238)

Заседания Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых при Управлении геологии при Совете Министров Литовской ССР

г. Вильнюс

27 сентября 1977 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

П. Сувейзdis - зам. председателя ТКЗ, зам. директора ЛитНИГРИ по научной части

Члены ТКЗ: В. Казакова - начальник геолфонда Управления геологии

Д. Лауринайтите - ст. инженер по неметаллам и региональной геологии Управления геологии

Д. Линкявичюте - зам. начальника карьерного хозяйства гл. произв. управл. автодорог МАТИД Лит. ССР

А. Юргайтис - зав. сектором экономики минерального сырья ЛитНИГРИ

Р. Раецкас - начальник геологического отдела Управления геологии

Автор отчета, геолог КГЭ - В. Талочекене

Представитель Института проектирования колхозного строительства, начальник отдела

- В. Ширвинскас

Ст. научный сотрудник ЛитНИГРИ - Г. Юозапавичюс

Ст. геологи КГЭ - Д. Ненартовичене, В. Гасюнене

Председательствовал т. П. Сувейзdis

На рассмотрение ТКЗ Комплексной геологической экспедицией представлен отчет "Детальные поиски месторождений песчано-гравийной смеси и песка в Молетском районе и детальная разведка месторождений песчано-гравийной смеси и песка Римучяй и Алекнишкес (II участка)."

- 2 -

Отчет содержит 91 стр. основного текста, 272 стр. вспомогательного текста, 13 чертежей.

Согласно отчету:

1. Второй участок месторождения песчано-гравийной смеси Алекнишкес ^{заходится} расположена в центральной части Молетского района, 4,5 км к юго-западу от костела г. Молетай, 16,0 км к северо-востоку от костела пос. Гедрайчай, 1,6 км к юго-западу от озера Луокеса (на территории колхоза им. Жданова).

Месторождение песчано-гравийной смеси Римучай расположено в 6,0 км к юго-западу от костела г. Молетай, 14,5 км к северо-востоку от костела пос. Гедрайчай, на территории колхоза им. Жданова, в окрестностях деревни Римучай, в одном км от II участка месторождения Алекнишкес.

2. Второй участок месторождения песчано-гравийной смеси Алекнишкес выявлен в 1969 г. Утвержденные ТКЗ запасы 31 марта 1970 г. (протокол № 2(163) по категории С₁) ^(IV блок) составили 572 тыс. м³. Участок эксплуатируется Молетской Передвижной колонной совместно с Межколхозной строительной организацией. В дальнейшем предусмотрено весь второй участок передать Межколхозной строительной организацией. Годовая потребность песчано-гравийной смеси в 1976 г. было 54,0 тыс. м³, на 1979 г. планируется 250 тыс. м³. Себестоимость 1 м³ песчано-гравийной смеси составляет 2,95 руб. Оставшиеся по состоянию на 01.01.77 г. запасы песчано-гравийной смеси II участка месторождения Алекнишкес составляют 344 тыс. м³ по категории С₁.

Месторождение Римучай выявлено и обследовано в 1972 г. Запасы не утверждены. Месторождение эксплуатируется Молетским автодорожным Управлением. Годовая потребность песчано-гравийной смеси в 1976 г. было 150 тыс. м³, в дальнейшем планируется 300 тыс. м³. Себестоимость 1 м³ песчано-гравийной смеси составляет 4,10 руб.

3. По заявкам Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог Литовской ССР и Республиканского межколхозного объединения строительных организаций и заданию Управления геологии при Совете Министров Литовской ССР Комплексная геологическая экспедиция в 1976-1977 г.г. должна была произвести

- 3 -

детальные поиски месторождений песчано-гравийной смеси в Молетском районе и детально разведать 2,5 млн.м³ запасов. Песчано-гравийная смесь, должна соответствовать требованиям ГОСТ'ов 8268-74 и 8736-67. Отчет о проведенных работах и полученных результатах должен быть представлен на рассмотрение ТКЗ в III квартале 1977 г.

4. Подсчитанные по состоянию на 24 июня 1977 г. запасы песчано-гравийной смеси II участка месторождения Алексиншкес, пригодные для строительства гравийных дорог, представляются на утверждение ТКЗ в следующем количестве (по категориям в тыс.м³):

A - 509,	в т.ч. обводненные -	I6
B - 874,	" -	- I9
C _I - I536,	" -	- I78

Подсчет запасов произведен по кондициям, согласованным с Республиканским межколхозным объединением строительных организаций. Согласно кондициям, песчано-гравийная смесь в натуральном виде должна быть пригодна для строительства гравийных дорог, максимальное соотношение мощностей полезного слоя и вскрыши 1:2, максимальная мощность вскрыши 5,5 м, минимальная мощность полезного слоя 6,0 м, максимальное количество алеврито-глинистых частиц во фракции меньше 5 мм по разрезу полезного слоя 7,0 %.

Подсчитанные по состоянию на 10 июня 1977 г. запасы песчано-гравийной смеси месторождения Римучай, пригодные для строительства гравийных дорог представляются на утверждение ТКЗ в следующих количествах (по категориям, в тыс.м³):

A - I80,	в т.ч. обводненных -	I6
B - 4I4,	" -	- 9
C _I - II64,	" -	- 62

Подсчет запасов произведен по кондициям, согласованным с Министерством автомобильного транспорта и шоссейных дорог Лит.ССР. Согласно кондициям, песчано-гравийная смесь в натуральном виде должна быть пригодна для строительства гравийных дорог, максимальная мощность вскрыши 3,0 м, минимальная мощность полезного слоя 1,3 м, максимальное количество алеврито-глинистых частиц во фракции меньше 5 мм по разрезу полезного слоя - 9,0 %.

5. Затраты на геологоразведочные работы, проведенные в 1976-1977 г.г., составили 25800 руб., стоимость разведки 1 м³ запасов песчано-гравийной смеси составляет 0,0055 руб.

6. Сведения о геологическом строении месторождений, объеме и методике проведенных работ и полученных результатах изложены в справке (приложение № I).

Рассмотрев представленные материалы, а также экспертные заключения по ним т.т. Д.Линкявичюте, А.Латенене (приложения № 2,3), ТКЗ отмечает:

1. Представленный на рассмотрение отчет содержит материалы необходимые для оценки промышленного значения месторождения и отвечает требованиям инструкции ГКЗ СССР о порядке внесения, содержания и оформления материалов по подсчету запасов.

2. Постановка и проведение разведки месторождений материалами отчета обоснованы. Задание по количеству запасов выполнено.

3. Степень изученности геологического строения месторождений Римучай и Алекнишкес (II участок) достаточна для обоснования произведенного подсчета запасов.

В приложенном к отчету акте проверки и сличения первичной документации с натурой указывается, что качество документации хорошее и она соответствует действительности.

4. Геологоразведочные работы проводились с соблюдением стадийности. Методика разведки, система расположения разведочных скважин соответствуют особенностям геологического строения месторождений.

5. Способ отбора проб замечаний не вызывает. Объем опробования достаточен для оценки песчано-гравийной смеси в качестве сырья для строительства гравийных дорог.

6. Качество полезного ископаемого месторождений освещено полно. Результаты лабораторных анализов и физико-технических испытаний показали, что песчано-гравийная смесь месторождений Римучай и Алекнишкес (II участка) в натуральном виде пригодна для строительства гравийных дорог. Гравий после промывки и фракционирования пригоден для производства бетона. Состав бетон: марки 100-200 расчетан. Отсеянный песок (фракция меньше 5 мм) пригоден для производства растворов.

- 5 -

в отчете

Отрицательным является отсутствие сравнения данных о качестве эксплуатируемой песчано-гравийной смеси с данными, полученными во время разведки месторождений.

Вскрытые породы на обоих месторождениях, представленные растительным слоем, глинистым песком и супесью, можно использовать при рекультивации карьеров.

Подстилающие породы месторождений - мелкозернистый, глинистый песок - практического применения не имеют.

7. Гидрогеологические условия месторождений освещены полно.

8. Подсчет запасов месторождений Римучай и Алекнишкес (II участка) произведен в соответствии с кондициями, согласованными с заказчиком. Принятый метод подсчета запасов - геологическими блоками - отвечает условиям залегания полезного ископаемого. Отнесение запасов к категориям произведено в соответствии со степенью их разведанности и изученности.

9. Месторождения правильно отнесены к I-ой группе.

10. Разведанные месторождения Римучай и Алекнишкес (II участок) подготовлены к эксплуатации. Необходимые материалы в отчете представлены.

ТКЗ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

I. Представленные кондиции месторождений Римучай и Алекнишкес (II участка) утвердить.

2. Утвердить по состоянию на 10 июня 1977 г. балансовые запасы песчано-гравийной смеси месторождения Римучай в качестве сырья для строительства гравийных дорог в контурах, категориях и цифрах авторского подсчета в следующем количестве (по категориям в тыс.м³):

A - 180, в т.ч. обводненных	- 16
B - 414	-" - 9
C _I - 1164	-" - 62

По условиям залегания и выдержанности качества песчано-гравийной смеси месторождение Римучай в соответствии с классификацией запасов месторождений твердых полезных ископаемых отнести к I-ой группе.

- 6 -

3. Утвердить по состоянию на 24 июня 1977 г. балансовые запасы песчано-гравийной смеси II участка месторождения Алексинкес в качестве сырья для строительства гравийных дорог в контурах, категориях и цифрах авторского подсчета в следующем количестве (по категориям в тыс.м³):

A - 509, в т.ч. обводненных - 16		
B - 874	-"-	19
C _I - 1536	-"-	178

Считать, что балансовые запасы I участка месторождения Алексинкес составляют:

по категории A - 121 тыс.м ³		
-"- B - 318	-"-	
-"- C _I - 266	-"-	

По условиям залегания и выдержанности качества песчано-гравийной смеси месторождение Алексинкес (I и II участки) в соответствии с классификацией запасов месторождений твердых полезных ископаемых отнести к первой группе.

4. Качество проведенных работ и отчета считать хорошим.

5. Считать утратившим силу решение ТКЗ от 31 марта 1970г (протокол № 2(163) в части утверждения запасов месторождения Алексинкес.

Запись представлена для ТКЗ

В.Вонсавичюс



подлинным верно:

D. Kalnikevicius

Lietuvos geologijos tarnybos prie
Aplinkos ministerijos direktoriaus
2010 m. gruodžio 30 d. įsakymo Nr. 1-~~256~~
l priedas



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

L E I D I M A S
NAUDOTI ŽEMĖS GELMIŲ IŠTEKLIUS IR ERTMES

2010-12-30 Nr. 55p-10
(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, leidžiamą

UAB „MOLESTA”

(juridinio asmens pavadinimas)

(kodas 1675 53831, buveinė (adresas) Statybininkų g. 9, LT-33111 Molėtai)

nuo 2011 m. sausio 6 d.
(leidimo įsigaliojimo data)

n a u d o t i Utenos apskrities Molėtu rajono **Alekniškių** telkinio II sklypo žvyro ištekliu
dali ir **Videniškių** telkinio smėlio išteklius pagal pridedamu naudojimo sutarčių salygas.

[leidžiamo (-ų) naudoti (ir žvalgyti, ieškoti) objekto (-ų) duomenys]

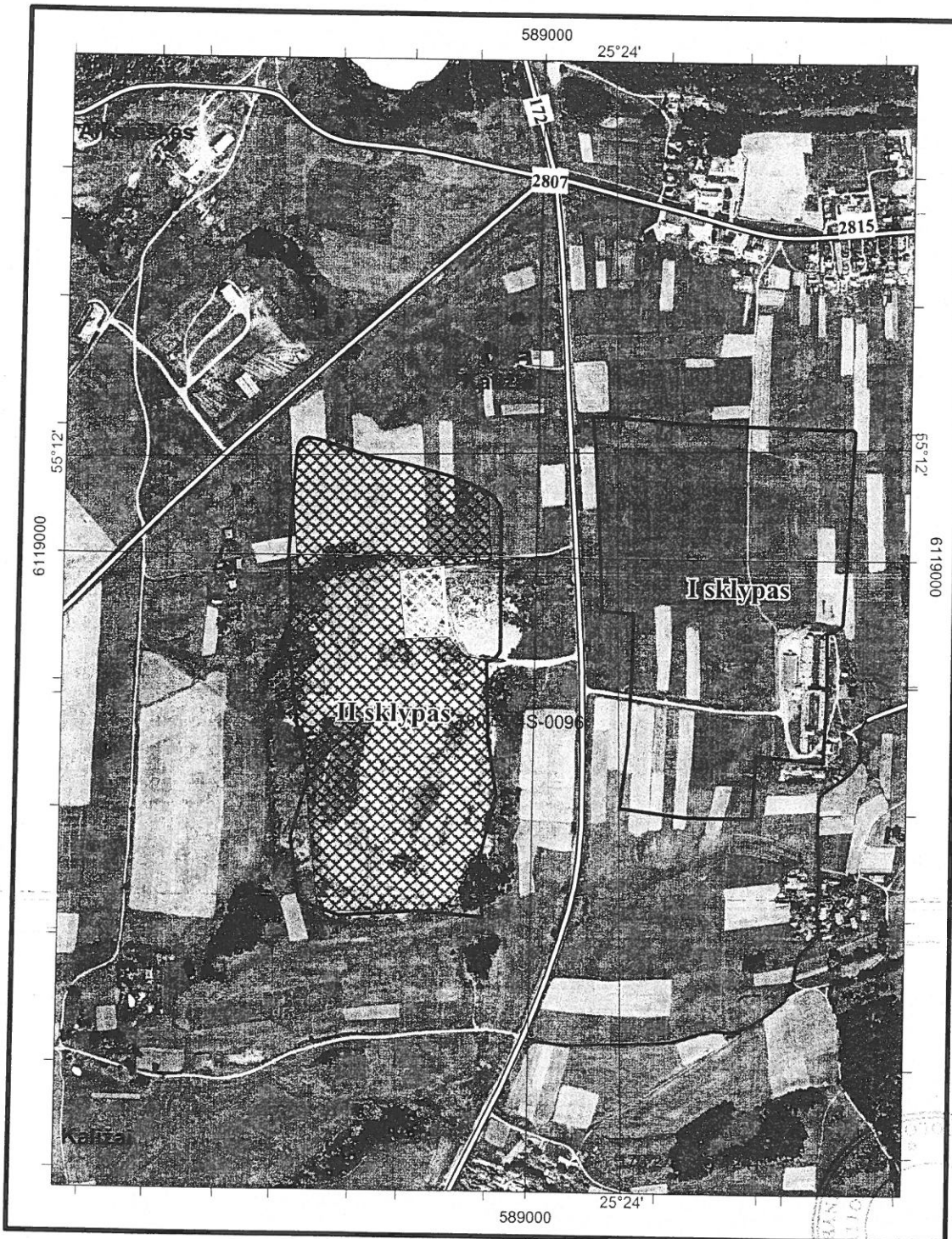


(parašas)

Juozas Mockevičius

(vardas ir pavardė)

Alekniškių žvyro telkinio planas (Molėtų rajonas, Luokesos seniūnija)
M 1:10 000



Planas sudarytas naudojant: ORT 10 LT © Nacionalinė žemės tarnyba
 GRP 10 LT © Nacionalinė žemės tarnyba

Sutartiniai ženklai



Alekniškių telkinio detaliai išžvalgytu žvyro išteklių apskaičiavimo (1977 m.) kontūrai
 kasybos sklypo, skirto UAB "Molesta" 2010 m., plotas (18,8 ha)
 kasybos sklypo, skirto UAB Litgravel 2010 m., plotas (0,7 ha)