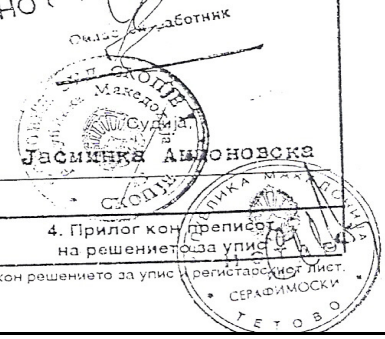
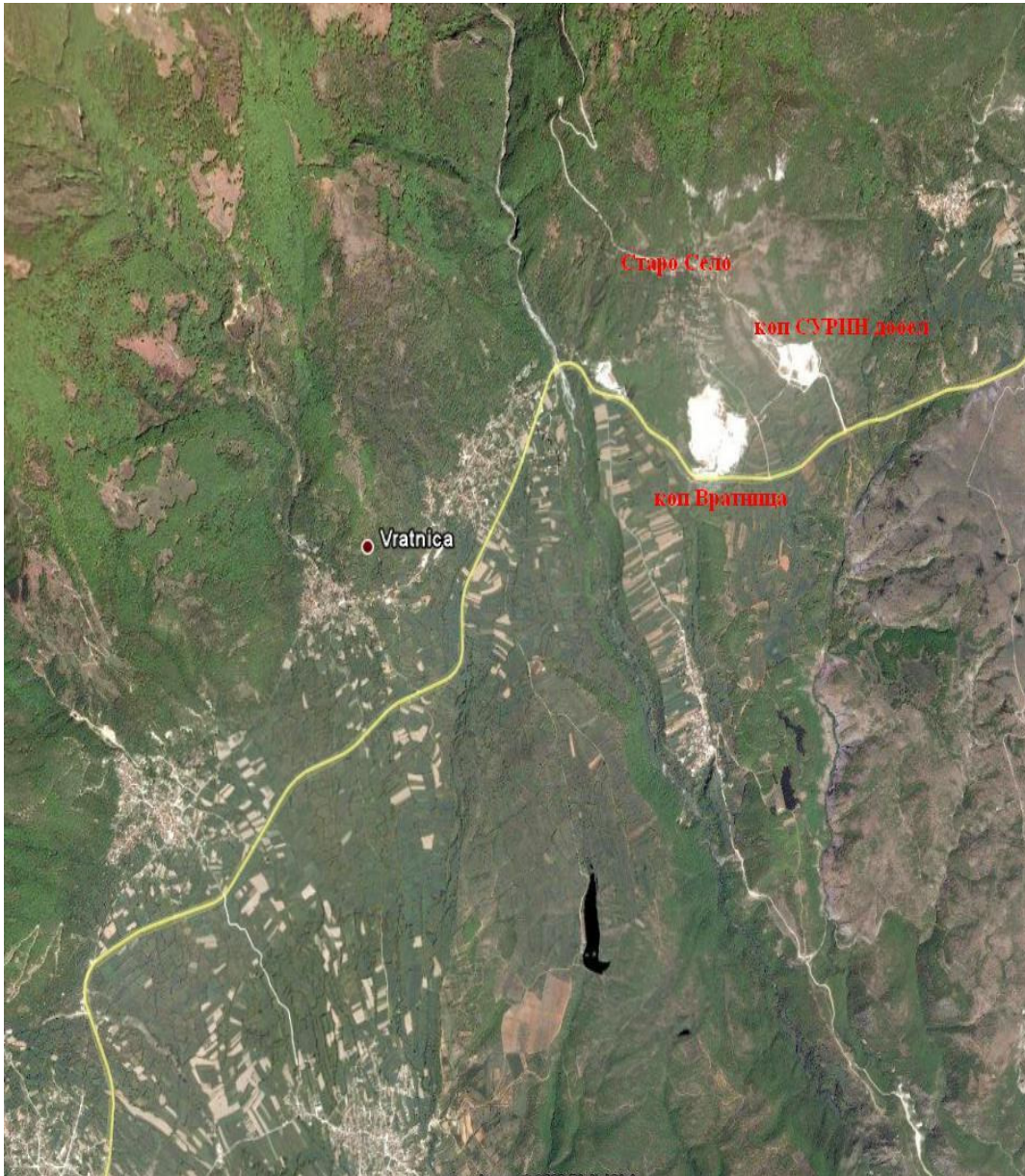


Фирма и седиште на субјектот на уписот	Друштво за градежништво, производство и услуги СУРИН Станимир Богојевски ДООЕЛ експорт импорт с.Старо Село Вратница		Прилог кон преписот на решението за упис број	1
Број на регистарската влошка на регистарскиот суд и негово седиште		020054537-8-03-000		
Датум на уписот	Ознака и број на решението	Број на уписот	Назив на судот	
17.11.1998	трет.бр.4529/98	1	Основен суд Скопје I	
Врз основа на решението за упис на регистарскиот суд е извршен упис во <u>Трговскиот регистар</u> со следните податоци:				
1.	Фирма и седиште на друштвото или на друг субјект на уписот			
	<p>Друштво за градежништво, производство и услуги СУРИН Станимир Богојевски ДООЕЛ експорт импорт с.Старо Село Вратница</p> <p>Скратен назив на друштвото : СУРИН Станимир Богојевски ДООЕЛ с.Старо Село</p>			
2.	Други уписи			
Следува продолжение број:		4. Прилог кон преписот на решението за упис во <u>Трговскиот регистар</u>		
<p>Овластеното лице го потпишува само прилогот кон пријавата за упис, а судијата прилогот кон решението за упис во регистарскиот лист.</p> <p>Образец бр. 5</p> <p>Прилог кон преписот на решението за упис број 1</p>				

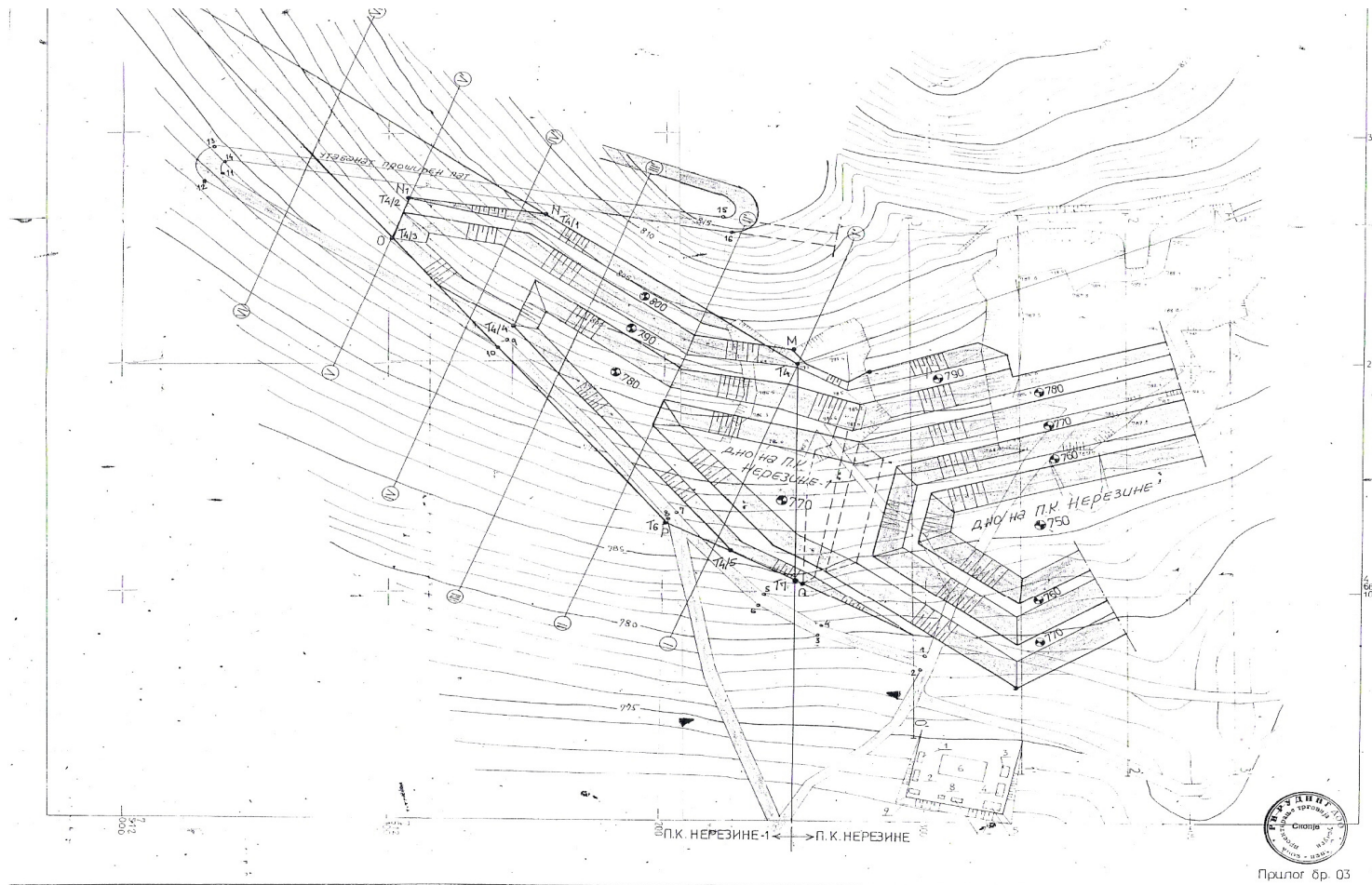
ВЕРНО СО ОРГИНАЛОТ



Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачетел: "СУРИН" Доол	
	Назив на проектот: Барање за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Решение за упис во трговскиот регистар	прилог бр. 1

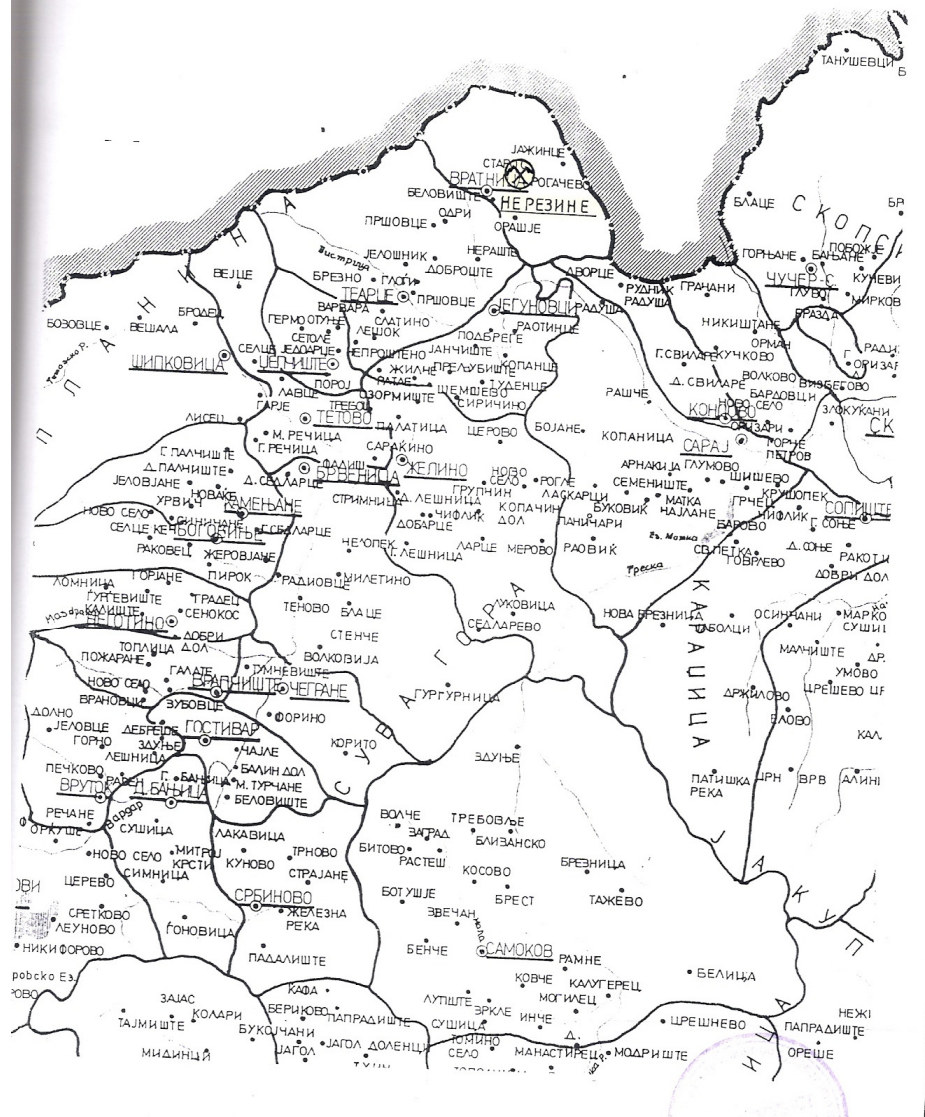


Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачател: "СУРИН" Доол	
	Назив на проектот: Барање за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Макролокација на површинскиот коп	прилог бр. 2



Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачател: "СУРИН" Доол	
	Назив на проектот: Барање за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Микролокација на површинскиот коп	прилог бр. 3

КОМУНИКАЦИОНА КАРТА



Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачетел: "СУРИН" Доол	
	Назив на проектот: Барање за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Комуникациона карта	прилог бр. 4

Врз основа на член 87 и 88 од Законот за минерални сировини ("Сл.весник на РМ", бр.18/99 и 29/2002), Одлуката на Владата на Република Македонија за давање концесија за експлоатација на минералната сировина бр.23-4650/1 од 17.09.2002 година, и Одлуката за определување на критериумите за висина на надоместокот за концесии за вршење детални геолошки истражувања и експлоатација на минерални сировини ("Сл.весник на РМ", бр. 35/99 и 61/99)

1. ВЛАДАТА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, како концедент, застапувана од министерот за економија **М-р Бесник Фетаи**, и

2.СУРИН ДООЕЛ, Старо Село, застапувано од лицето Станимир Богојевиќ на ден _____ 2002 година во Скопје, склучија:

ДОГОВОР

за концесија за експлоатација на минерална сировина варовник од лежиштето на локалитетот кај Старо Село, во атарот на општина Вратница, тетовско

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

Член 1

Со овој договор се уредуваат начинот и условите под кои се дава концесија за експлоатација на минералната сировина варовници од лежиштето на локалноста кај с. Старо Село, цво атарот на општина Вратница, тетовско и начинот на плаќањето на надоместокот на добиената концесија за експлоатација на минералната сировина, како и други права и обврски кои произлегуваат за концесионерот и концедентот.

Концесијата од став 1 на овој договор се дава за период од 10 години со можност за продолжување за уште еден период од 10 години..

Член 2

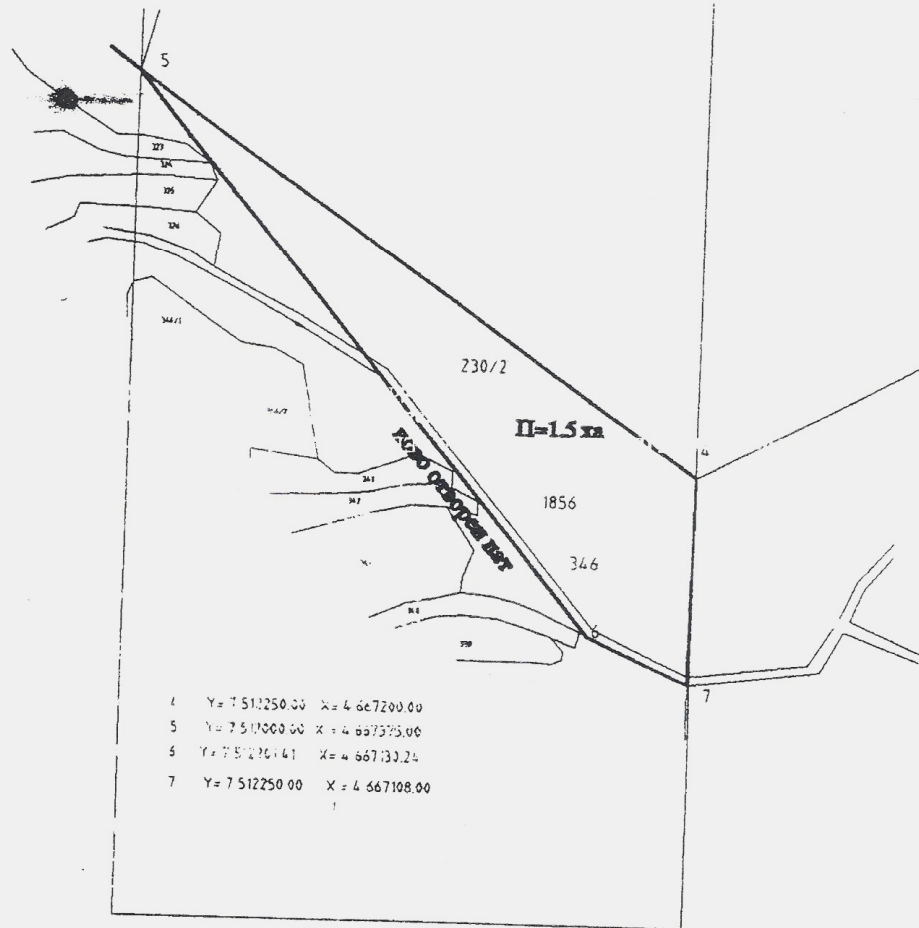
Експлоатационото поле од член 1 од овој договор се наоѓа на лежиштето на локалитетот кај с. Старо Село во атарот на општина Вратница, тетовскока просторот ограничен со точки, дефинирани со координати, точките меѓусебно поврзани со прави линии како што се дадени на топографската карта приклучена кон овој договор, и тоа:

Точка	Координата -X	Координата-Y
T-1	4 667 200,00	7 512 250,00
T-2	4 667 375,00	7 512 000,00
T-3	4 667 130,00	7 512 201,41
T-4	4 667 108,00	7 512 250,00

Површината на експлоатационото поле од став 1 од овој член изнесува 0,015 км² дратни километри/.

Концесионерот е должен да ги исколчи границите на експлоатационото поле од

**ГЕОГРАФСКА ПОЛОЖБА И ГРАНИЦИ НА ЕКСПЛОАТАЦИОНИОТ
ПРОСТОР**
1 : 2 500



Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачетел: "СУРИН" Доол	
	Назив на проектот: Барање за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Договор за концесија	прилог бр. 5

Друштво за трговица и услуги „СУРИН“ Станимир Богојевски
ДООЕЛ експорт импорт
Бр. 1-12/08
15-04-2008 год.
с. Старо Село Вратница

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЕКОНОМИЈА
Бр. 24-1319/1
06.02 2008 год.

Врз основа на член 79 став 2 од Законот за минералните суровини
("Службен весник на Република Македонија" бр. 24/07)

1. ВЛАДАТА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
застапувана од Министерот за економија
Вера Рафајловска во натамошниот текст: концедент

и
2 ДТП „СУРИН“ Станимир Богојевски ДООЕЛ експорт импорт Старо Село Јегуновце, застапувано од лицето, Станимир Богојевски, во натамошниот текст: концесионер

на ден _____ 2008 година во Скопје, склучија:

Договор за концесија за експлоатација на минералната суровина – варовник на лежиштето „Сурин“ Старо Село Јегуновце

Член 1

Со овој Договор се врши усогласување на договорот за концесија за експлоатација на минералната суровина–варовник на лежиштето „Сурин“ Старо Село општина Јегуновце бр. 08-5416/2 од 09.11.2000 година, склучен помеѓу Владата на Република Македонија и ДТП „СУРИН“ Станимир Богојевски ДООЕЛ експорт импорт Старо Село Јегуновце со Законот за минерални суровини ("Службен весник на Република Македонија" бр. 24/07).

Член 2

Со овој договор се уредуваат начинот и условите под кои се врши концесијата за експлоатација на минералната суровина – варовник на лежиштето „Сурин“ Старо Село општина Јегуновце, висината и начинот на плаќањето на надоместокот за добиената концесија, како и други права и обврски кои произлегуваат за концедентот и концесионерот.

Концесијата од став 1 на овој член ќе се врши до истекот на периодот за кој е доделена концесијата, а заклучно со 09.11.2030 година, со можност за продолжување за уште еден период од 30 години.

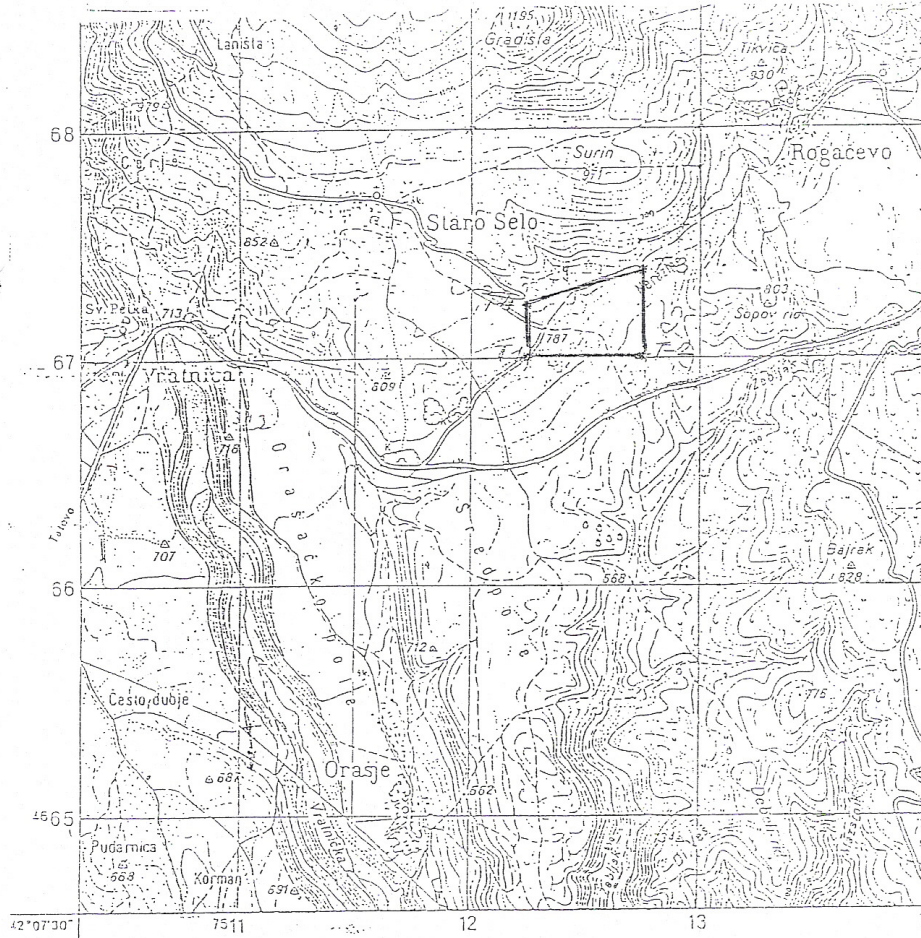
Барањето за продолжување на концесијата, предмет на овој договор, концесионерот е должен да го поднесе најмалку две години пред истекот на периодот за кој е доделена концесијата.

Продолжувањето на концесијата, предмет на овој договор се врши со посебна одлука на концедентот, за што концедентот и концесионерот ќе склучат анекс на овој договор.

Член 3

Просторот на кој е доделена концесијата односно експлоатационото поле од член 2 на овој договор се наоѓа на лежиштето „Сурин“ Старо Село општина Јегуновце, и го зафаќа просторот ограничен со точки, дефинирани со координати, точките

ГРАНИЦА НА ЕКСПЛОАТАЦИОНОТО ПОЛЕ
 Локалност "Нерезине" Старо Село – Теговско
 (градежен технички камен)
 1: 25 000



КООДИНАТИ

T. 1	x=4 667.000	y=7 512.250
T. 2	x=4 667.000	y=7 512.750
T. 3	x=4 667.400	y=7 512.750
T. 4	x=4 667.200	y=7 512.250

Површина 0,2км2

Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачетел: "СУРИН" Доол	
	Назив на проектот: Барање за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Договор за концесија	прилог бр. 6



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЕКОНОМИЈА
У.П. I Бр. 08-182/2
16.08.2000 год.

Скопје

Министерството за економија врз основа на член 39 од Законот за минерални сировини (Сл.в. на РМ бр.18/99) и извршената ревизија од страна на "РУДПРОЕКТ" ДОО - Скопје како и барањето на "СУРИН" ДООЕЛ с. Старо Село - Вратница, под бр. I - 4/1 од 28. 07. 2000 година, за заверка на *Елаборација за класификација и категоризација на резервите на варовници од наоѓалиштето "Нерезине" Старо Село - Тетовско* го донесе следното:

РЕШЕНИЕ

СЕ ЗАВЕРУВААТ - Рудните резерви на минералната сировина варовник од наоѓалиштето "Нерезине" Старо Село - Тетовско, дадени во Елаборатот со следните количини на билансни резерви:

Б- категорија.....	8.574.375 т.
Ц ₁ - категорија.....	5.498.562 т.
Вкупно Б + Ц ₁	14.072.937 т.

Со следните просечни содржини на: SiO₂ + неп (0.10 - 0.30 %); R₂O₃ (0.08 - 0.2 %); MgO (0.20 %); CaO (54.60 - 55.72 %), заг. жар. од (43.18 - 43.76 %); MgCO₃ без жарење (0.42 - 0.84%) и CaCO₃ од 97.44 - 99.44% што значи минералната сировина представува чист калцитски варовник.

Образложение

"СУРИН" ДООЕЛ с. Старо Село - Вратница, под бр. I - 4/1 од 28. 07. 2000 година, за заверка на рудните резерви на минералната сировина варовник од наоѓалиштето "Нерезине" Старо Село - Тетовско

Министерството за економија разгледувајќи го барањето и приложениот Елаборат со Извештајот од извршената ревизија на Елаборатот, констатира дека утврдените рудни резерви на варовник во наоѓалиштето "Нерезине" - Старо Село се пресметани во согласност со прописите за класификација и категоризација на рудните резерви.

Со извршените испитувања е констатирано дека, технички градежниот камен - варовник представува сировина со високо квалитетни особини за примена во

градежништвото, посебно за патината за тампон зони. Освен во оваа гранка истите можат да се користат и во хемиската, цементната и прехранбената индустрија.

Еден примерок од Елаборатот останува во архивата на ова Министерство.

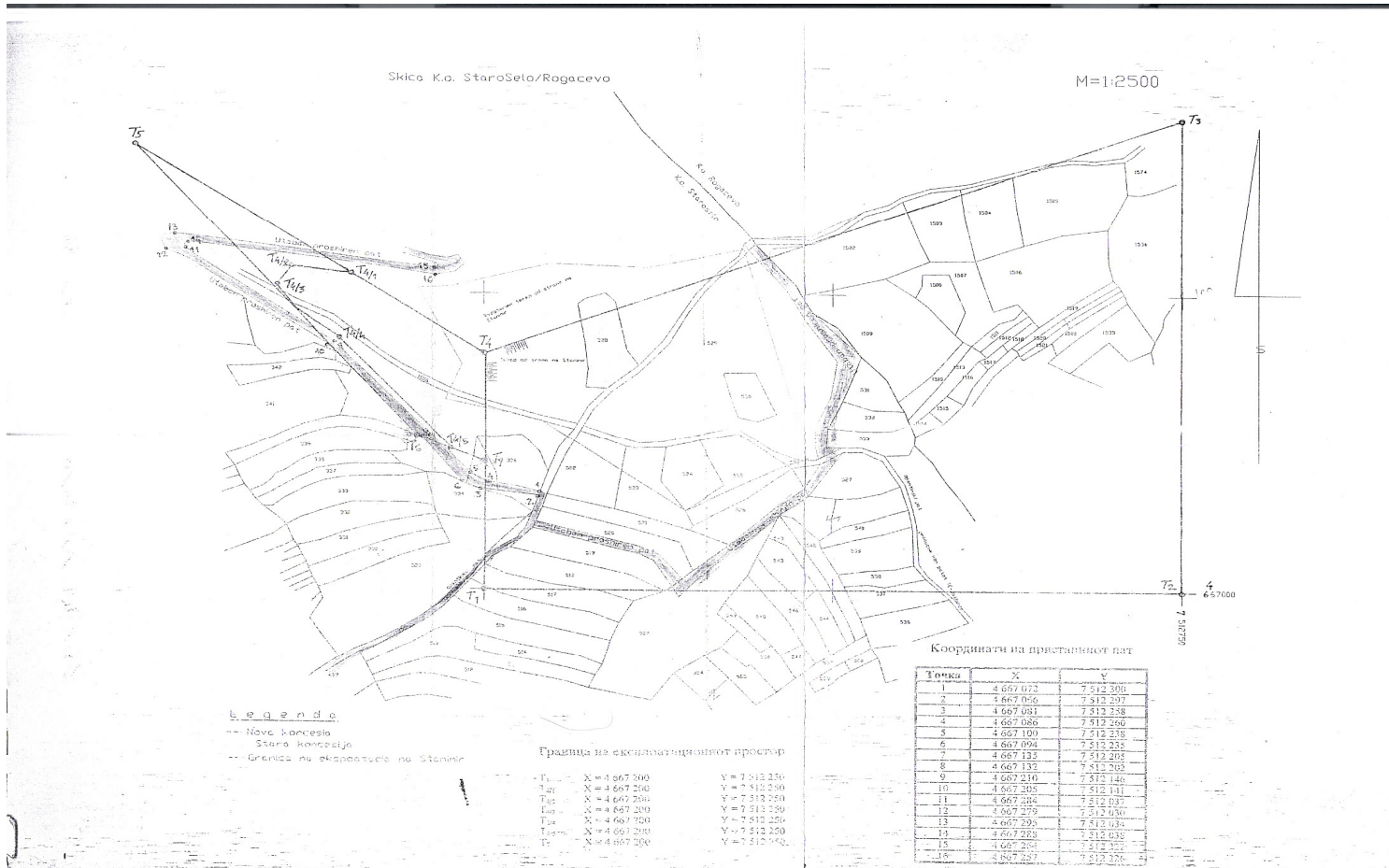
Административната такса во износ од 600 денари е наплатена согласно со Законот за адм. такси (Сл. в. на РМ бр. 17/93 и 20/96).

ДОСТАВЕНО ДО:

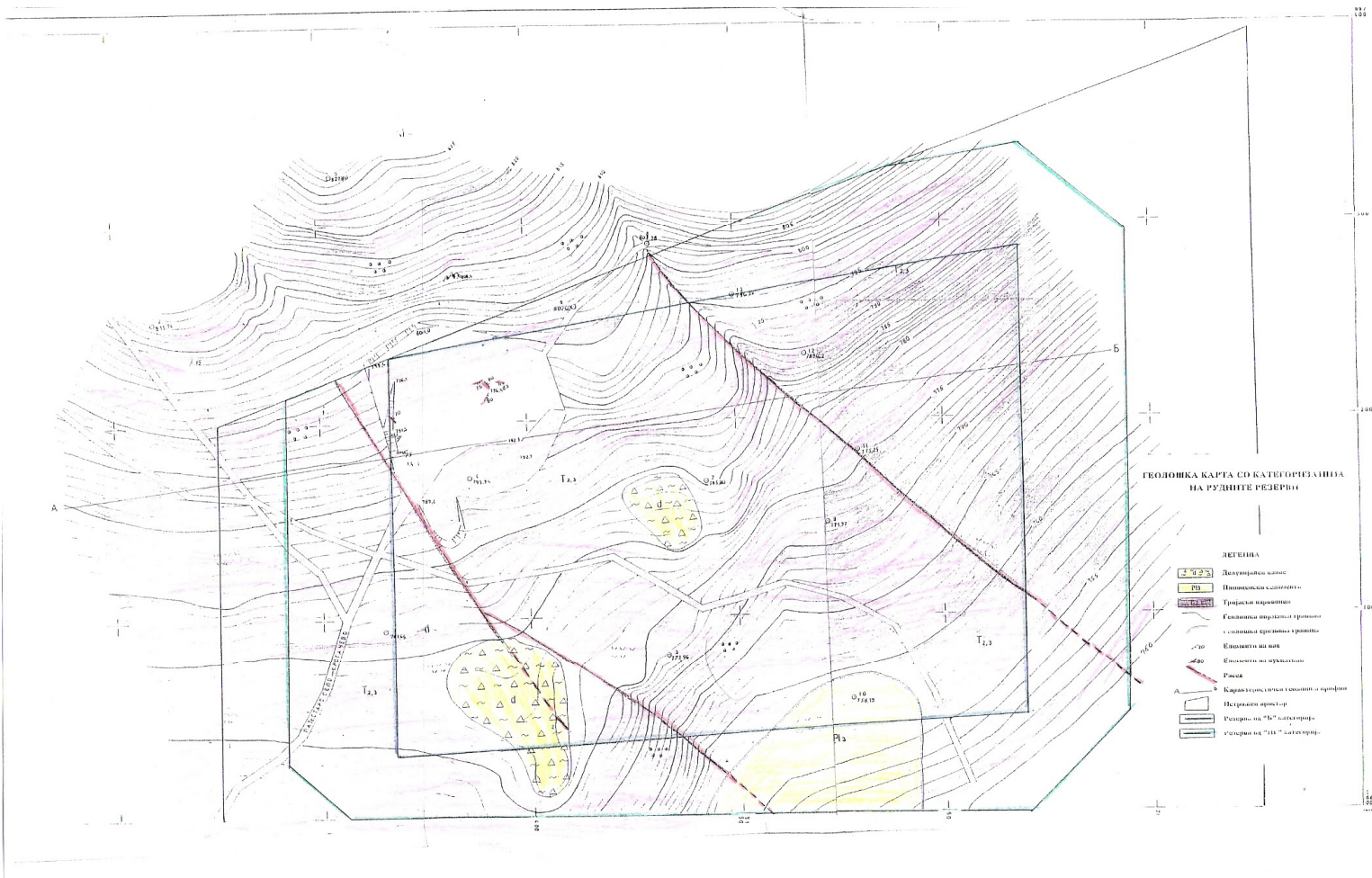
- Барашелой
- Архива
- Сектор за геологија и рударство



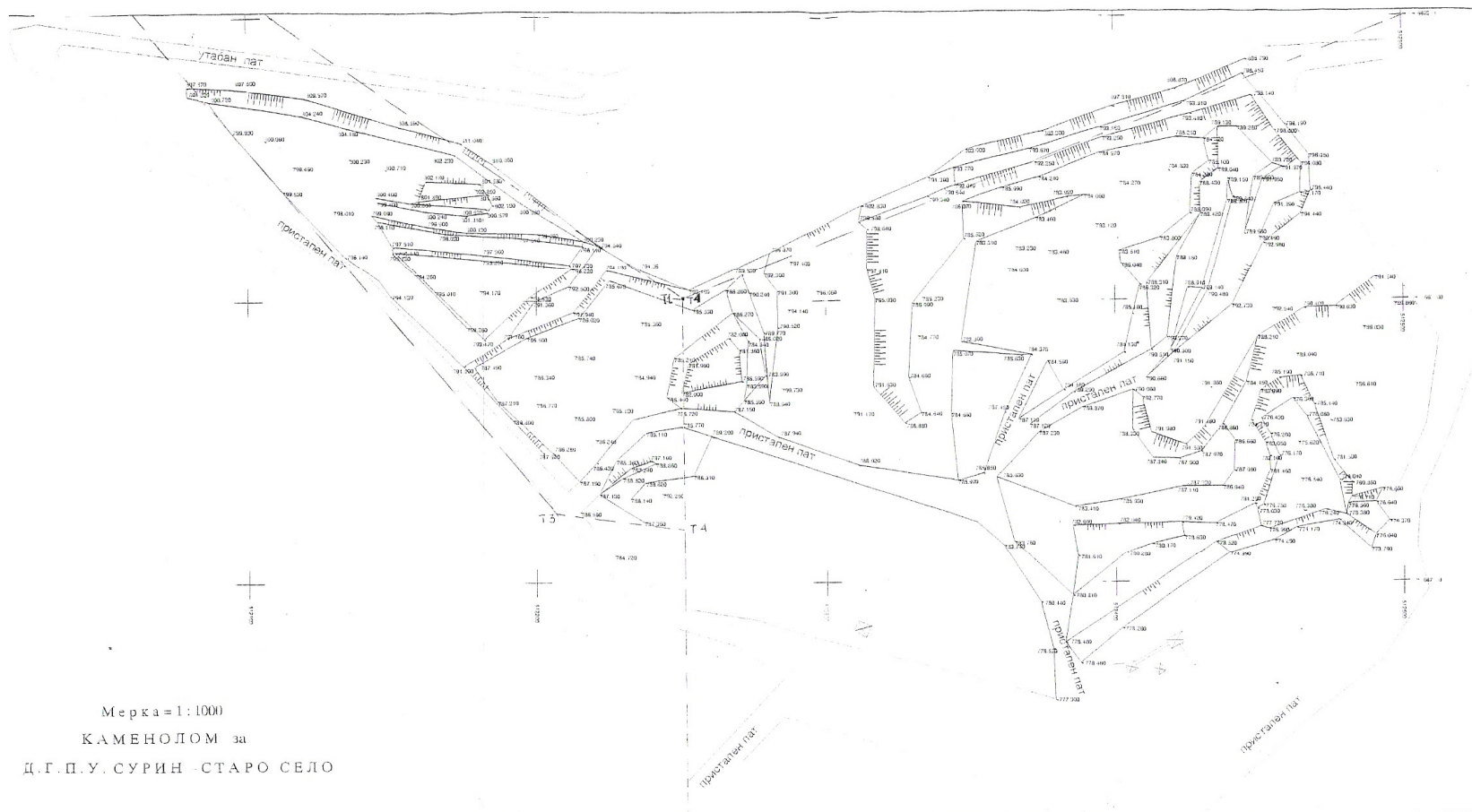
Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачател: "СУРИН" Доол	
	Назив на проектот: Барање за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Решение за рудни резерви	прилог бр. 7



Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачетел: "СУРИН" Доол	
	Назив на проектот: Барање за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Граници на експлоатационо поле	прилог бр. 8



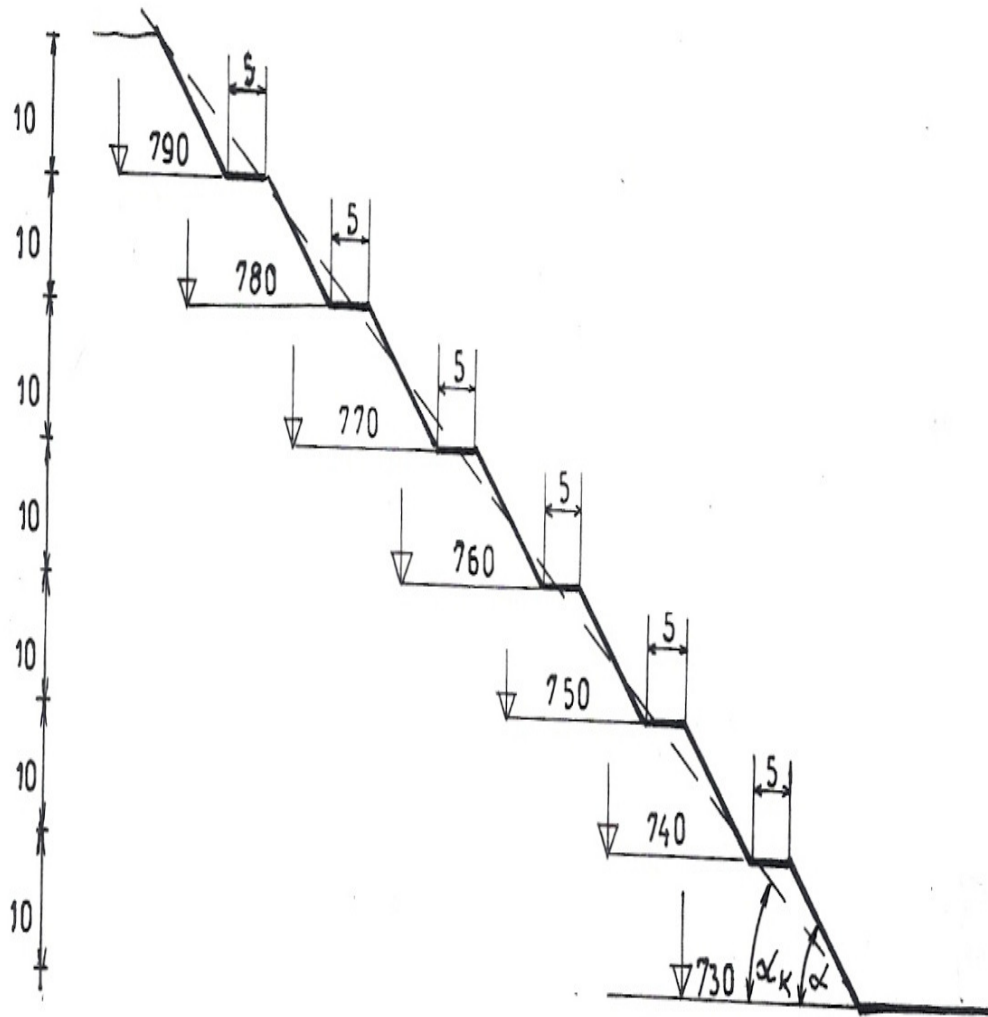
Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачател: "СУРИН" Доол	
	Назив на проектот: Барање за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Геолошка карта на лежиштето	прилог бр. 9



Мерка = 1 : 1000
 КАМЕНОЛОМ за
 Д.Г.П.У. СУРИН - СТАРО СЕЛО

Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачетел: "СУРИН" Доол	
	Назив на проектот: Барање за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Ситуациона карта на експлоатационо поле	прилог бр. 10

M = 1:1000



Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачетел: "СУРИН" Доол	
	Назив на проектот: Барање за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Завршна косина на површинскиот коп "Нерезине"	прилог бр. 11



РИ РУДИНГ доо Скопје

Друштво за градежништво, производство
и услуги **СУРИН** Ст. Јован Богојевски
ДООЕЛ експорт импорт
Бр. 55/1
01.05 2009 год.
с. Старо Село Вратница

РИ РУДИНГ доо
проентирање трговија и услуги
увоз-извоз
Бр. 0801/5
01.05 2009 год.
СКОПЈЕ

ДОГОВОР

За изведување на стручен надзор при изведување на рударските работи на површинскиот коп "Нерезине" во близина на Старо Село, општина Јагуновце

Склучен на ден 01.05.2009 год. во Скопје помеѓу:

1. **ДООЕЛ "СУРИН"- ЕКСПОРТ ИМПОРТ Старо Село бб** (во понатамошниот текст **НАРАЧАТЕЛ**), застапуван од Директорот Јове Богојевски и
2. **РИ "РУДИНГ" доо Скопје** (во понатамошниот текст **ИЗВРШИТЕЛ**), застапуван од управителот Цолев Славчо дипл. руд. инж.

Член 1

Предмет на договорот за изведување на стручен надзор при изведување на рударските работи на површинскиот коп "Нерезине" во близина Старо Село, општина Јагуновце

Член 2

Нарачателот отстапува, а изведувачот прима да ги изведе договорените работи од Член 1 од овој Договор, во се според решенијата на Главниот рударски проект.

Член 3

Вкупната вредност за извршување на работите од Член 1 од овој договор изнесува 200 € месечно во денарска противвредност по среден курс на НБ на РМ на денот на фактурирањето.

Член 4

Рок на започнување на работите од Член 3 е 01.05.2009 година, а рок на завршување на истите позиции е 01.05.2010 година, односно 12 месеци, со можност за продолжување за наредните години.

Член 5

Изведувачот за извршената работа ќе достави фактура која ќе биде направена согласно потпишан записник од двете договорени страни и приложен кон фактурата.

Член 6

Начин на плаќање, по доставената фактура во законски рок.

Член 7

Во случај на спор по овој договор, договорените страни ќе го решат спогодбено, во спротивно ќе биде надлежен судот на тужителот.

Член 8

Овој договор е составен во 2 (два) примерка, по еден за секоја од договорената страна.

НАРАЧАТЕЛ:

**ДОЕЛ "СУРИН" ЕКСП. ИМП.
Старо Село**

**УПРАВИТЕЛ:
Јове Богојевски**



ИЗВРШИТЕЛ:

РИ "РУДИНГ" доо Скопје



**УПРАВИТЕЛ:
Славчо Цолев дипл. руд. инж.**

Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачател: "СУРИН" Доол	
	Назив на проектот: Барање за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Договор за стручен надзор на рударските работи на површинскиот коп	прилог бр. 12

Агенција за вработување, филијална станција
МАК-ДРИЛ ДОО експорт-импорт
Бр. 03-20
12.06.2007 год.
Кавадарци

ДОГОВОР

Склучен помеѓу:

1. НАРАЧУВАЧ: ДГПУ „Сурин“
Претставувано од Генерален Директор
Богоевски Јово
(во понатамошниот текст Нарачувач)
жиро сметка: 380200290300148
ЕДБ МК
Депонент на Прокредит банка Тетово
2. ИЗВЕДУВАЧ: ДРГСУ МАК ДРИЛ Кавадарци
Претставувано од Директор
Алексов Тони, дипл. маш. инг.
(во понатамошниот текст Изведувач)
жиро сметка: 300040000005563
ЕДБ МК 4011000115157
Депонент на Комерцијална банка

Предмет на договорот и чинење на работите:

Член 1

Предмет на овој Договор е Изведување дупчачко минерски работи во количина од 1500-2000 м на рудник Сурин.

Член 2

Цената на работите од Член 1 на овој Договор, Наручувачот и Изведувачот ја утврдија заеднички и изнесува 9,5 евра/м плус ДДВ 18%.

Начин на плаќање:

Член 3

Наплатата на извршените работи Изведувачот ќе ја врши преку испоставена фактура, а врз основа на оверен записник за извршени работи по завршување на работата.

Плаќањето ќе се врши 50% по завршување на дупчачките работи, пред минирање, а остатокот во рок од 30 дена по извршеното минирање.

Член 4

Прием на дупнатините се врши секојдневно, а истите се мерат и оверуваат обострано, записнички кое ќе биде прилог на фактурата.

Обврски на Изведувачот:

Член 5

Изведувачот е должен да почне со работа веднаш по потпишување на договорот.

Изведувачот се обврзува да обезбеди квалитетна опрема и работна рака која ќе овозможи квалитетно и навремено завршување на работите.

Изведувачот е должен да ги изведува работите квалитетно и навремено во согласност со инструкциите од Нарачателот.

Обврски на Нарачателот:

Член 6

Нарачателот е должен да обезбеди континуирана работа како и чуварска служба за обезбедување на опремата од кражба и оштетување.

Нарачателот е должен да обезбеди гориво за машината, до местото на работа, по барање и за сметка на Изведувачот, кое ќе се компензира по завршување на работата.

Нарачателот е должен да обезбеди стручно лице под чиј надзор и инструкции Изведувачот ќе ги извршува дупчачките работи.

Експлозивот и експлозивните средства како и транспортот на истите до објектот се на терет на Изведувачот.

Завршни одредби:

Член 7

За се што не е предвидено со овој Договор ќе се применуваат одредбите од Законот за облигациони односи.

Член 8

Евентуалните спорови помеѓу договорените странки првенствено ќе се решаваат спогодбено.

Во случај на спор надлежен е Основниот суд Кавадарци.

Член 9

Овој Договор е составен во 6 (шест) еднообразни примероци, од кои 3 (три) за Нарачателот и 3 (три) за Изведувачот.

ЗА ИЗВЕДУВАЧОТ



ЗА НАРАЧАТЕЛОТ



Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачател: "СУРИН" Доол	
	Назив на проектот: Барање за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Договор за дучачко – минерски работи	прилог бр. 13



Proizvodnja kemičnih izdelkov d.d.

OLMA d.d.
Poljska pot 2
1000 Ljubljana

ID št. za DDV: SI39446468
Poštni predal
p.p.2716, 1001 Ljubljana

Fax:
01 54 63 200
01 58 73 666

http://www.olma.si
E-mail:
komercijala@olma.si

Certifikat o kvaliteti št.: 5850

Izdelek: **OLMA GEAR SAE 90**
Interni standard št.: **135**
Datum proizvodnje: **29-06-2009**
Šarža: **5850**

Rezultati analize:

Lastnosti	Enota	Metoda	Mejne vrednosti	Rezi
Izgled koncentrata		DN 8-53	Bistro olje	Bistr
Gostota pri 15°C	g/cm3	ISO 12 185	0,880	0,89
Gostota pri 20°C	g/cm3	ISO 12 185	0,870	0,89
Plamenišče	°C	ASTM D 92	Min. 220	238
Viskoznost pri 40°C	mm2/s	ASTM D 445	200 cca.	188
Viskoznost pri 100°C	mm2/s	ASTM D 445	17,00 cca.	16,5
Indeks viskoznosti		ASTM D 2270	Min. 85	90

Izjavljam, da rezultati analize za izdelek OLMA GEAR OIL SAE 90 ustrezajo zahtevanim vrednostim, ki jih c interni standard št.135.



Proizvodnja kemičnih izdelkov, d.d.
Ljubljana, Poljska pot 2

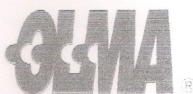
Datum:
29-06-2009

Kontrola proizvodnj
Ljuba VIDMAR



TR: 02923 0014152440 pri NLR, d.d., Ljubljana; SWIFT: LJBAS12X, IBAN SI56 0292 3001 4152 440
TR: 30000-0007026231 pri VOLKSBANK-Ljudska banka, d.d., LJUBLJANA, SWIFT: SLBVS12X, IBAN SI56 3000 00
TR: 10100-0036176242 pri BANKA Koper d.d., KOPER, SWIFT: BAKOS12X, IBAN SI56 1010 0003 6176 242
Matična št.: 5142388, št. vira: 10000000, SRG: 88/06840 pri Okrajnem sodišču v Ljubljani, Osnovni kapital: 7

Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачетел: "СУРИН" Доол	
	Назив на проектот: Баране за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Сертификат за Olma gear SAE 90	прилог бр. 14



Proizvodnja kemičnih izdelkov d.d.

OLMA d.d.
Poljska pot 2
1000 Ljubljana

ID št. za DDV: SI39446468
Poštni predal
p.p.2716, 1001 Ljubljana

Fax:
01 54 63 200
01 58 73 666

http://www.olma.si
E-mail:
komerciala@olma.si

T.H.C.:
01 5873 600
01 5873 611

T-komerciala:
01 5873 613
01 5873 614

Certifikat o kvaliteti št.:

5744

Izdelek:

HYDROLUBRIC HD 46

Interni standard št.:

559

Datum proizvodnje:

22-04-2009

Šarža:

5744

Rezultati analize:

Lastnosti	Enota	Metoda	Mejne vrednosti		Rezultat
Izgled koncentrata		DN 8-53	Bistro olje		Bistro olje
Gostota pri 15°C	g/cm ³	ISO 12 185	0,860	0,885	0,875
Gostota pri 20°C	g/cm ³	ISO 12 185	0,857	0,882	0,879
Plamenišče	°C	ASTM D 92	Min. 210		236
Viskoznost pri 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	41,40	50,60	47,15
Viskoznost pri 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	6,20 cca.		7,01
Indeks viskoznosti		ASTM D 2270	Min.95		105
Neutralizacijsko število	mgKOH/g	ASTM 974	0,30	0,60	0,43

Izjavljam, da rezultati analize za izdelek HYDROLUBRIC HD 46 ustrezajo zahtevanim vrednostim, ki jih določa interni standard št.559.



Proizvodnja kemičnih izdelkov, d.d.
Ljubljana, Poljska pot 2

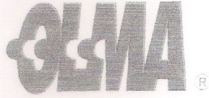
Datum:
22-04-2009

Kontrola proizvodnje:
Saša Češnovar



TR: 02923-0014152440 pri NLB, d.d., Ljubljana; SWIFT: LJBASIX, IBAN SI56 0292 3001 4152 440
TR: 30000-0007026231 pri VOLKSBANK-Ljudska banka, d.d., LJUBLJANA, SWIFT: SLBVSI2X, IBAN SI56 3000 0000 7026 231
TR: 10100-0036176242 pri BANKA Koper d.d., KOPER, SWIFT: BAKOSI2X, IBAN SI56 1010 0003 6176 242
Matična št.: 5144368, Št. vlozka: 1/00202/00, SRG: 96/06849 pri Okrožnem sodišču v Ljubljani, Osnovni kapital: 703.556.18 EUR.

Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачател: "СУРИН" Доол	
	Назив на проектот: Барање за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Сертификат за Hidrolubric 46	прилог бр. 15



Proizvodnja kemičnih izdelkov d.d.

OLMA d.d.
Poljska pot 2
1000 Ljubljana

ID št. za DDV: SI39446468
Poštni predal
p.p.2716, 1001 Ljubljana

Fax:
01 54 63 200
01 58 73 666

<http://www.olma.si>
E-mail:
komerciala@olma.si

Certifikat o kvaliteti št.: **1454**

Izdelek: **OLMA LIS 2**
Interni standard št.: **755**
Datum proizvodnje: **05-06-2009**
Šarža: **1454**

Rezultati analize:

Lastnosti	Enota	Metoda	Mejne vrednosti	Rezu
Izgle		Vizuelno	rumeno rjava mast	rum
Kapljišče	°C	ASTM D-566	Mim. 180	195
Penetracija	mm/10	ASTM D-217	265 295	276

Izjavljam, da rezultati analize za izdelek OLMA LIS 2 ustrezajo zahtevanim vrednostim, ki jih določa interni št.755.

Datum:
05-06-2009

Kontrola proizvodnj
Saša Češnovar

Proizvodnja kemičnih izdelkov, d.d.
Poljska pot 2
1000 Ljubljana



TR: 02923-0014152440 pri NLB, d.d., Ljubljana; SWIFT: LJBASI2X; IBAN SI56 0292 3001 4152 440
TR: 30000-0007026231 pri VOLKSBANK-Ljudska banka, d.d., LJUBLJANA; SWIFT: SLBVIS2X; IBAN SI56 3000 01
TR: 10100-0036178242 pri BANKA Koper d.d., KOPER; SWIFT: BAKOSI2X; IBAN SI56 1010 0003 6176 242
Matična št.: 5144388, Sl. vložka: 1/00202 00, SRG: 96/06849 pri Okrožnem sodišču v Ljubljani, Osnovni kapital: 7.

Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачетел: "СУРИН" Доол	
	Назив на проектот: Барање за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Сертификат за Olma gear SAE 90	прилог бр. 16

Вовед

На барање на “СУРИН“ Станимир Богојевски ДООЕЛ експорт импорт с. Старо Село Вратница извршена е анализа на бучавата што се емитира во животната средина од изворите на бучавата во предметната инсталација. Како извори на бучава од работењето на инсталацијата се јавуваат: постројката за дробење на варовникот, моторите од камионите, булдожерот и утоварната лопата и краткотрајна бучава се појавува при процесот на минирање. Мерењето е извршено за потребите на нарачателот при изготвување на апликацијата за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола и извештајот е прилагоден за истата намена.

Инсталацијата СУРИН се наоѓа во северозападниот дел на Р Македонија североисточно од градот Тетово во непосредна близина на патот Тетово - Јажинце, на растојание од сса 22 км од Тетово. Во непосредна близина на претпријатието се наоѓа копот и сепарацијата на ИГМ Вратница. Најблиското населено место селото Старо село се наоѓа на оддалеченост од околу 0.5 км од инсталацијата.

Законски норми

Марењето е направено во согласност со:

- Законот за заштита од бучава во животната средина (“Сл. весник на РМ“ бр. 79/07);
- Правилникот за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина (“Сл. весник на РМ“ бр. 147/08) и
- Правилникот за локациите на мерните станици и мерните места (“Сл. весник на РМ“ бр. 120/08).

Според наведените правилници инсталацијата ИМ КУРТИ КОМПАНИ спаѓа во подрачја од четврт степен. Максимално дозволените граници на нивото на бучава за подрачје од четврт степен се 70 dB дење и навечер.

Мерењето е извршено со дигитален инструмент тип: TESTO 815, кој одговара на публикацијата EN 50081-1 и EN 50082-1.

Резултати од извршените снимања

Табела бр. 1 Извори на емисија на бучава

Извор	Емисиона точка реф.бр.	Опрема реф.бр.	Звучен притисок dBA на референтна оддалеченост	Периоди на емисија
Примарно дробење	Б1	додавач решетка дробилка	75-85	7 часа/ден
Секундарна дробилка	Б2	додавач решетка дробилка	75-83	7 часа/ден
Терциерно дробење	Б3	додавач решетка дробилка	75-83	7 часа/ден
Сеење	Б4	сито на секундарна дробилка	73-82	7 часа/ден
Приемен бункер за примарно дробење	Б5	електро мотор	70-84	повремено, по потреба
Приемен бункер за секундарно дробење	Б6	електро мотор	70-81	повремено, по потреба
Транспортни траки	Б7	траки	72-78	7 часа/ден
Камион кипер	Б8	мотор со внатрешно согорување	75-83	7 часа/ден
Утоварна лопата	Б9	мотор со внатрешно согорување	78-86	7 часа/ден

Табела бр. 2 Локација на изворите на бучава

Референтни точки	НКС 5N, 5E	Ниво на звучен притисок (dB)		
		L (A) _{eq}	L (A) ₁₀	L (A) ₉₀
Граници на локацијата:				
локација 1: пред канцеларија	512445 661037	54-58	62	
локација 2: позади алатница	512500 661040	50-55	58	
локација 3: стар коп источно	512500 661200	47-52	56	
локација 4: стар коп северно	512445 661037	49-52	55	
локација 5: стар коп западно	512450 661200	50-53	58	
локација 6: до секундарна дробилка	512460 661078	52-56	60	
локација 7: нов коп источно	512300 661165	54-59	63	
локација 8: пристапен пат на влез	512185 661065	45-49	52	
Осетливи локации	Поради тоа што инсталацијата се наоѓа на 500 метри од најблиско населено место не постојат осетливи локации			
локација 5:				
локација 6:				
локација 7:				
локација 8:				

Оценка за најдената состојба

Врз основа на резултатите од извршените мерења и анализа на бучавата што се емитира во животната средина при постојан режим на работа на инсталацијата истата **не ги надминува максимално дозволените нивоа на бучава** во согласност со Правилникот за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина (“Сл. весник на РМ“ бр. 147/08).

Мерењето го изврши:

Кире Станојоски, дипл. инж. по ЗЖС

РИ - ОПУСПРОЕКТ



управител

Вуктаракис Маре, дипл. екк.

Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачетел: “СУРИН“ Станимир Богојевски ДООЕЛ експорт импорт с. Старо Село Вратница	
	Назив на проектот: Барање за добивање на интегрирана еколошка Б дозвола	
	Назив на прилогот: Извештај за мерење на емисија на бучава	прилог бр. 17