

Додаток I.2

ЛОКАЦИЈА НА ИНСТАЛАЦИЈАТА

БУЧИМ ДООЕЛ, Радовиш

**Барање за дозвола за усогласување
со оперативен план**

јануари 2013 година

Додаток И.2

ЛОКАЦИЈА НА ИНСТАЛАЦИЈАТА

СОДРЖИНА

1	Вовед.....	3
2	Локација на ДПТУ БУЧИМ ДООЕЛ, Радовиш во РМ	4
3	Локација	6
4	Катастарска скицаError! Bookmark not defined.	
5	Дополнителни дозволи за работа	13

Инсталацијата на ДПТУ БУЧИМ ДООЕЛ Радовиш за којашто се бара дозволата, е лоцирана на Централно-Источна Македонија. На северо-запад, запад се граничи со општината Штип, на југо-запад со општината Конче, на југо-исток со општината Василево, на исток со општината Берово, на северо-исток со општината Веница и на север, северо-запад со општината Карбинци.

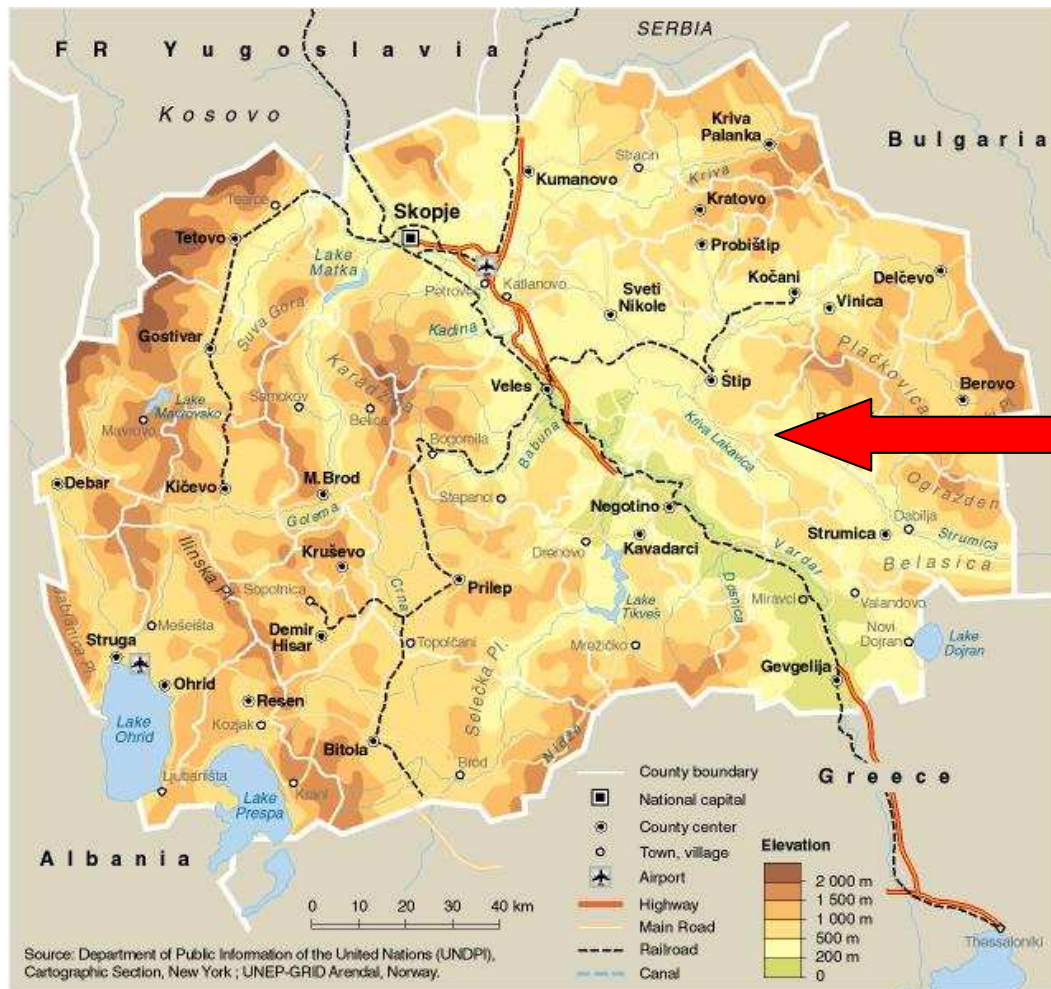
Рудникот Бучим територијално и административно припаѓа на општина Радовиш. Од градот Радовиш е оддалечен 14 км, а од Штип 30 км. Комуникациската врска на рудникот е добра. Асфалтен пат во должина околу 3,5 км го поврзува рудникот со регионалниот пат Велес - Штип - Радовиш. Најблиската железничка станица се наоѓа во Штип. Оддалеченоста од главниот град Скопје изнесува околу 95 км, а од најблиското пристаниште Солун (Р. Грција) 170 км.

Рудникот за бакар Бучим се наоѓа во непосредна близина на селото Бучим и лежи на јужните граници на планината Плачковица, на мали висински разлики. Доминантен врв во најблиската околина е Вршник, со надморска височина 720 м, додека 620 м е средна надморска височина на наоѓалиштето.

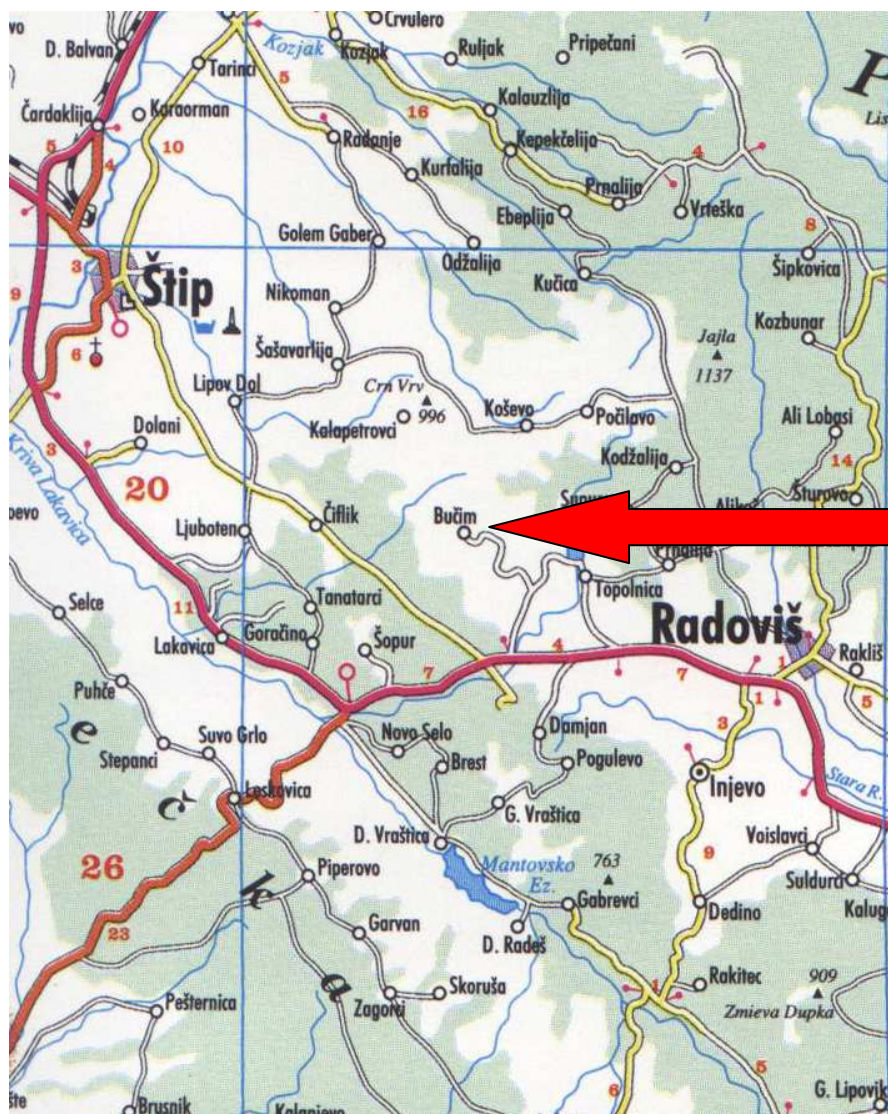
Вкупната површина на општината е 56.77 км², а надморската висина варира меѓу 350 и 707 м, а самиот град Радовиш се наоѓа на надморска височина од 380 м. Во близина на инсталацијата на која се однесува ова барање се наоѓа доминантен врв Вршник со надморска височина од 720 м, додека средната надморска височина на која што се наоѓа ископот е 620 м. Површината која што е опфатена од инсталацијата е 7 км², од кои 4 км² отпаѓа на одлагалиштата на јаловина, додека преостанатиот дел припаѓа на локациите каде што се поставени ископите за руда.

Регионот на рудникот Бучим се карактеризира со умерено-континентална клима. Просечните годишни температури се околу 10°C. најтопли месеци во годината се јули и август со просечна температура од 23°C, а најстуден месец е јануари со 1,2°C. Просечните годишни врнежи изнесуваат 563 мм со големи варирања од година во година. Во однос на годишниот вкупен број на сончеви часови, на локацијата има околу 6,4 часови дневно.

2 Локација на ДПТУ БУЧИМ ДООЕЛ, Радовиш во РМ



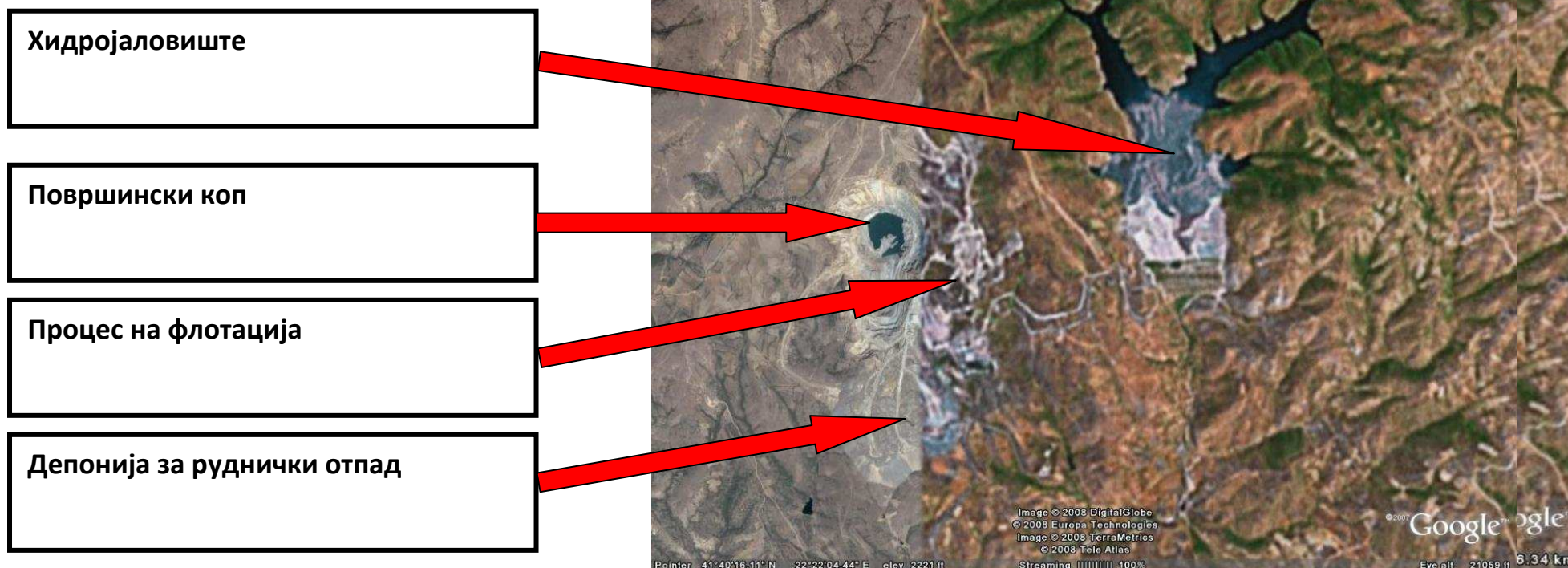
ДПТУ Бучим Радовиш
41° 40' 03.01" N
22° 21' 32.02" E



ДПТУ Бучим Радовиш
 41° 40' 03.01" N
 22° 21' 32.02" E

3 Локација

Сателитско прикажување на локацијата



Топографска карта 1: 25000



1:25 000

500 m 0 500 1000 1500 2000 2500 m

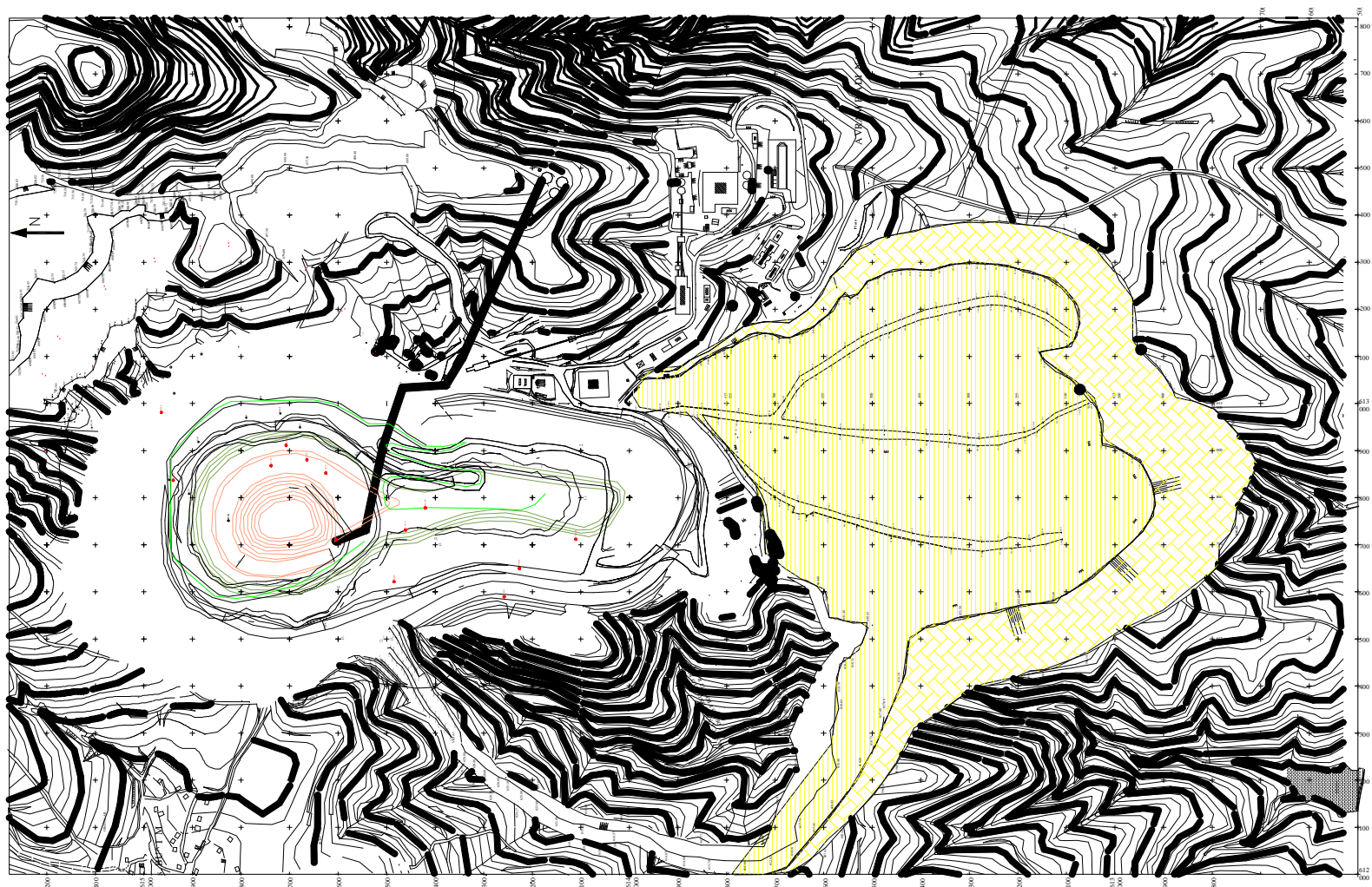
(1 cm na karti 250 m u prirodi)

Beselov elipsoid

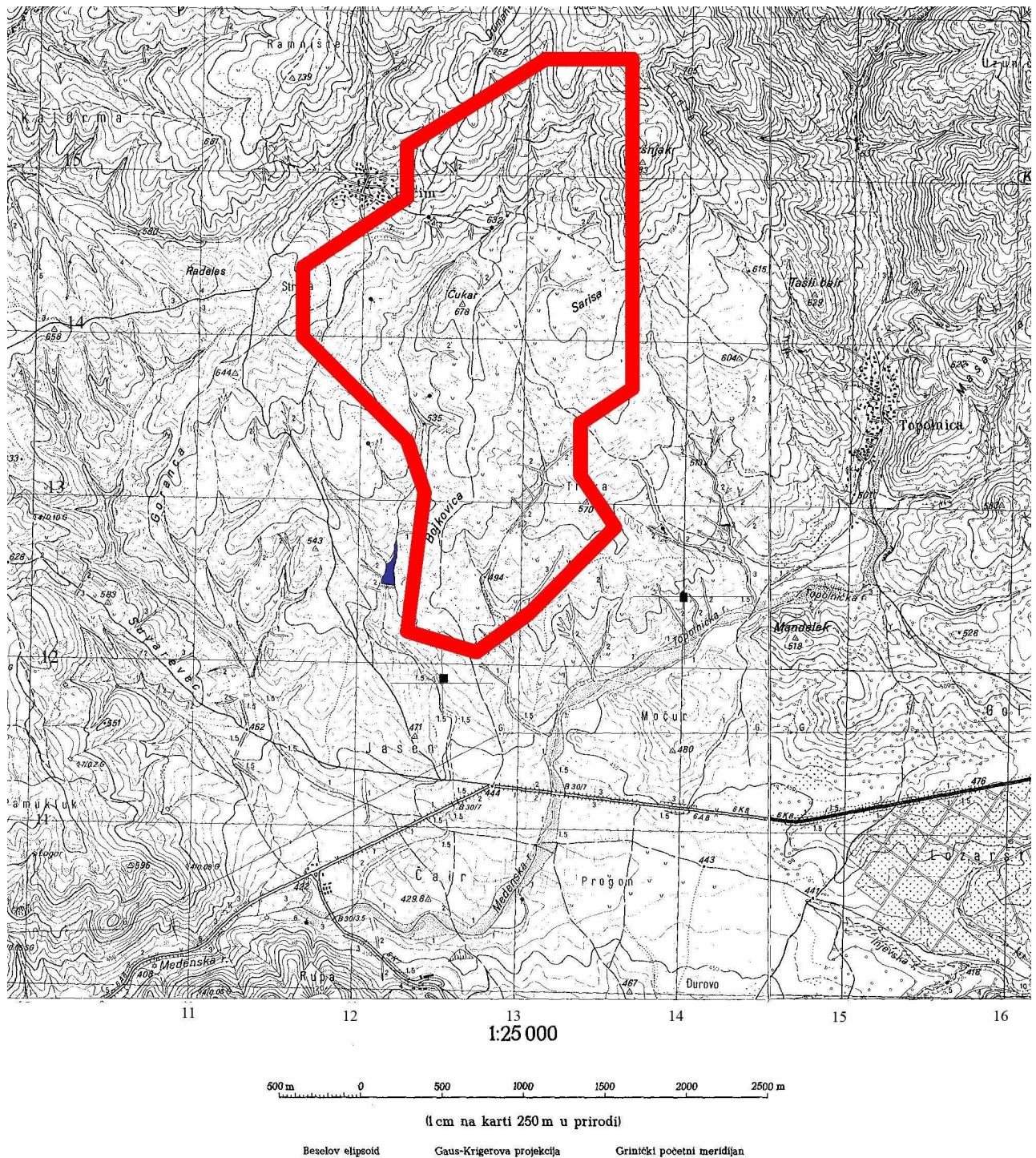
Gaus-Krugerova projekcija

Grinički pobotni meridijan

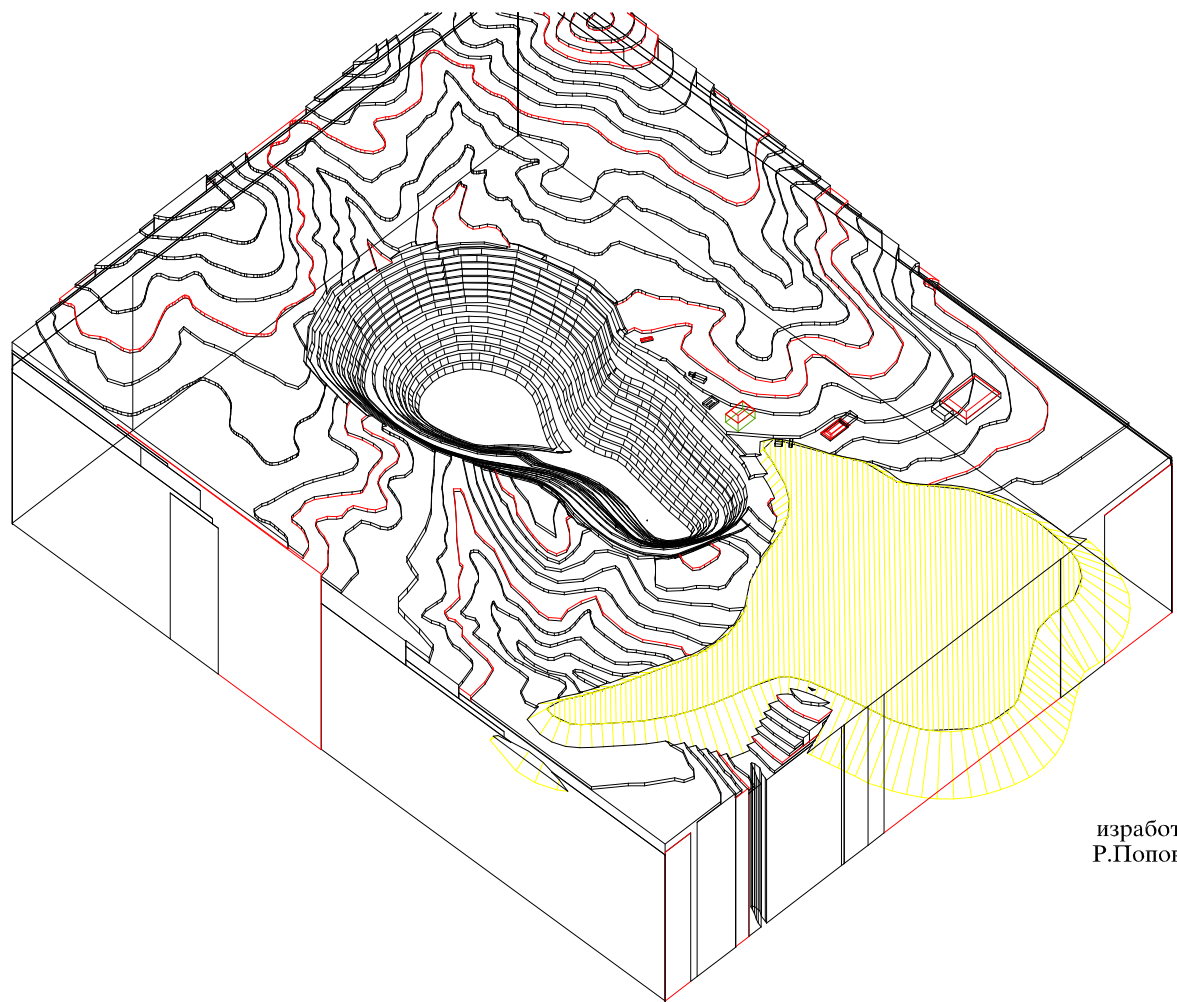
Локациска поставеност на објектите



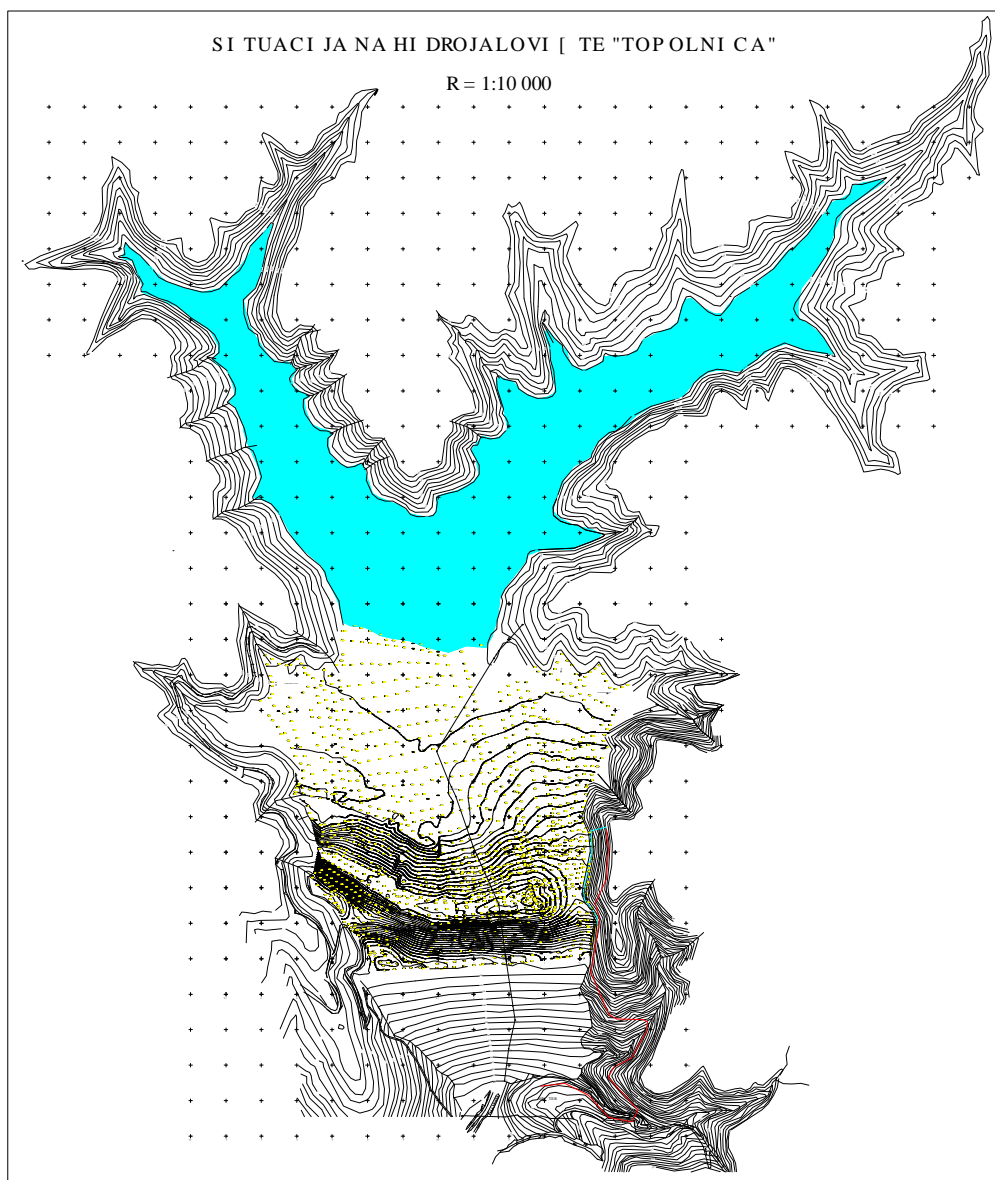
Граници на инсталацијата, концесионерски простор



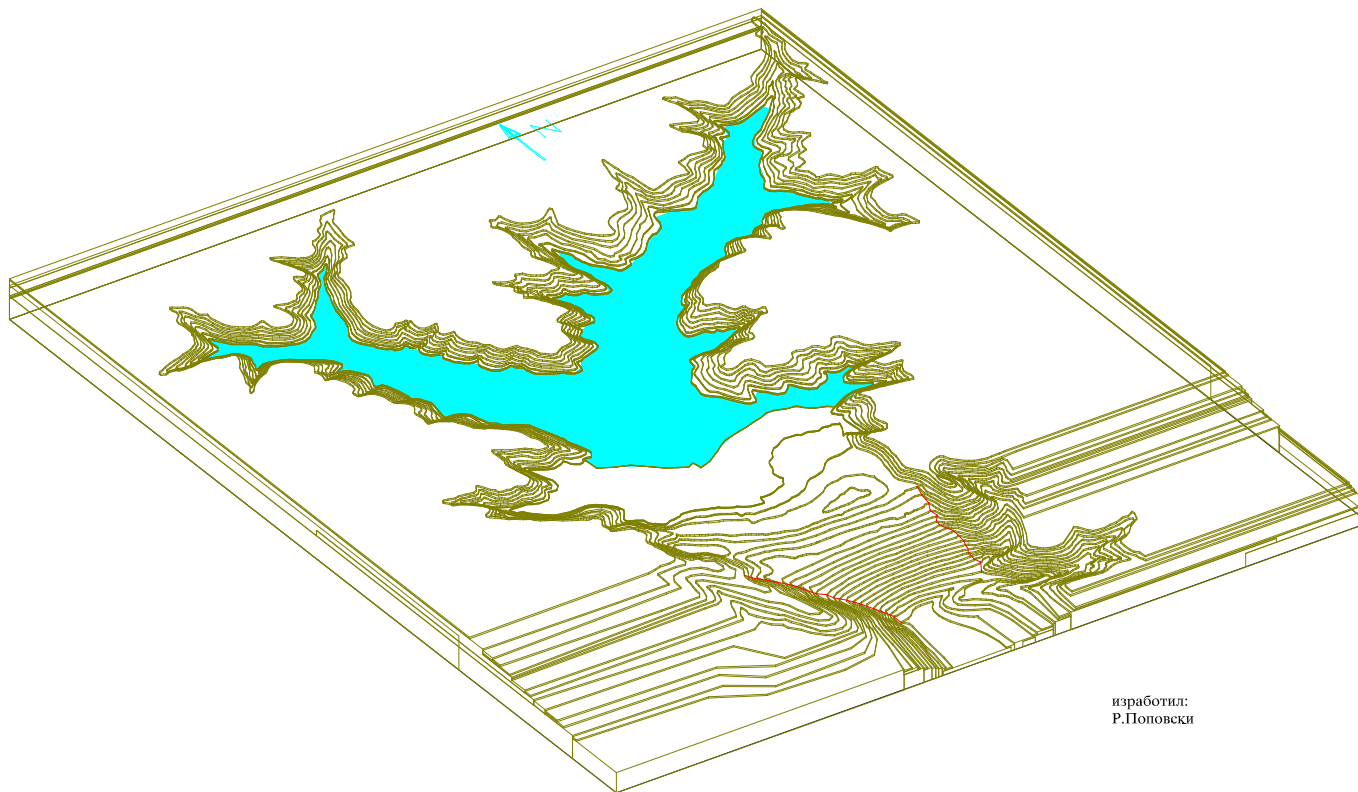
Површински коп



изработил:
Р.Поповски



3-Д МОДЕЛ НА ХИДРОЈАЛОВИШТЕТО-БУЧИМ



изработил:
Р.Поповски

Дополнителни дозволи за работа

Следните дозволи и документи од различни институции се дадени подолу. Тие се однесуваат на:

1. Дозвола за градба;
2. Сертификат за обука на ракувачи со дигалка;
Договор за целосен пренос на концесија за експлоатација;
3. Договор за концесија за детални геолошки истражувања;
4. Водостопанска согласност за изградба на преливен орган на хидројаловиштето Тополница на рудникот Бучим;
5. Студија од МЖСПП;
6. Проект за биолошка заштита на јаловиште;
7. Елаборат од МЖСПП од 05.03.2007 година:
Елаборат од МЖСПП од 13.04.2007 година;
8. Список на работници кои имаат добиено сертификат за ракување со кран потпишано од Управникот на П. Коп;
9. Енергетска согласност

РЕПУБЛИКАНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА
ИНДУСТРИЈА И ТРГОВИЈА

УП.1.10 - "116/76"

9.VI. 1976 год.

Скопје

По барање на инвеститорот Рудник за бакар "Бучим" - Радовиш бр. 182/СК од 27.05.1976 год., а за поднесување одобрение за изградба на објектот земјани работи на платоа за рудникот за бакар "Бучим", а врз основа на чл. 30 и 33 од Законот за изградба на инвестициони објекти ("Сл.Вестник на СРМ" бр. 35/75), Републичкиот секретаријат за индустрија и трговија го издава следното

ОДОБРЕНИЕ ЗА ИЗГРАДБА

СЕ ОДОБРУВА НА ИНВЕСТИТОРОТ РУДНИК ЗА БАКАР "Бучим" - Радовиш ИЗГРАДБА НА ИНВЕСТИЦИОНИОТ ОБЈЕКТ ЗЕМЈАНИ РАБОТИ НА ПЛАТОА ЗА РУДНИКОТ ЗА БАКАР "Бучим" и тоа:

- плато I, за управна зграда и паркинг плато
- плато II, за градоначалницата
- плато III и IV, за флотацијата и сепарацијата
- плато V, за сепарација за фино дробена руда
- плато VI, за претоварна (преносна) кука
- плато VII, за фино дробена руда, работилница, главен магацин и складите
- плато VIII, работилница за возила и сервис за перее на возила
- плато IX, за склад за гориво
- плато X, за примарно дробење.

Дадената диспозиција на платоите за посочените погонски објекти од аспект на нивниот меѓусебен висински положај не дава уверување за рационалното решение на транспортот поради што е потребно да се преиспита диспозицијата на платоите од аспект на што порационален транспорт во технолошкиот процес. Ова преиспирување на висинскиот меѓусебен

одно на производните објекти да се изврши до 25.06.1976 година, до кога да се до органот поднесе соодветна изведена техничка документација поткрепени со геомеханички условија.

Рок за отпочнување на градбата е 6 месеци.

Инвеститорот и изведувачот се должни во текот на градбата да известуваат органите на станицата за изградбата на инвестиционите објекти, позитивки прописи кои се однесуваат на инвестиционата изградба, условијата дадени во одделните согласности и решенија за локацијата; урбанистичките условија, како и инвеститорот да ги реши имотно-правните односи пред почнувањето на градбата.

Образложение

Инвеститорот Јуриш за бакар "Бучим" под свој бр. 132/СК/1977 год. поднесе барање до овој Републички секретаријат за добивање одобрение за изградба земјани рабони за планови на објекти на Бучимот за бакар "Бучим".

Кон оваа барања инвеститорот приложи:

1. Инвестиционата техничка документација изработена од "Гранд" проектантско биро од Скопје согласно при Собранието суд за бакар под бр. 2018/75 од 1975 год. на предметен вид инвестициона техничка документација.
2. На инвестиционата техничка документација е извршена внатрешна контрола по чл. 47 точка 5 од БИМ од проектанската организација.
3. Решение дека е инвестиционата техничка документација изработена во склад со просторниот и урбанистичкиот план-издадена, одл. решение за локација издадено од Републичкиот секретаријат за урбанизам, комунални и стопански прашава бр. 03-1467/75/76 од 24.III.1976 год. и решение за урбанистичка согласност 03-716/1-21.V.1976 година



4. Доказ за правото на користењето, одн. право на сопственост на земјиното на кое ќе се гради инвестициониот објект решение УП бр. 06-783/76 Собрание на општина Радовиш,

5. Доказ за обезбедени финансиски средства СОК Експозитура Радовиш,

6. Санитарна согласност бр. 09-02-175 од 19.V. 1976 година,

7. Водостопанска согласност - мислења бр. 07-1143/2 од 26.V.1976 година.

Од кога се разгледани приложените списи, одлучено е како во диспозитивот.

Такса по Тар. бр. 1 и 33 од РЗАТ во износ од 924 ден. уплатена е на жиро сметка 41310-84-31101/02.



До

Ваш знак:

БУЧИМ ДООЕЛ

Наш знак:

Радовиш

Број: 07-44112

Датум: 17-02-2007

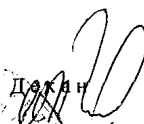
ПРЕДМЕТ: Доставување на Сертификати за обука на ракувачи со дигалки

Во прилог на писмото Ви доставуваме Сертификати за спроведена обука од областа на заштита при работа на ракувачи со дигалки за следните лица:

1 Дукоски Зоран	18 Јованов Иле	35 Костадинов Лазо
2 Вучков Стојанче	19 Апостолов Ѓорѓи	36 Ристов Трајан
3 Ристоманов Ацо	20 Дединец Герасим	37 Божиков Димитар
4 Поцев Крсто	21 Крстев Јосиф	38 Фенов Фено
5 Ѓорѓиев Блажо	22 Јанев Ефтим	39 Гегов Ацо
6 Апостолов Трајче	23 Коцев Живко	40 Фенов Стојан
7 Банов Ангел	24 Ристов Љупчо	41 Пуреовски Славчо
8 Миленков Ферчо	25 Пилафов Коста	42 Василев Јован
9 Арсенов Николчо	26 Колев Борис	43 Дамјанов Љупчо
10 Костадинов Димче	27 Манев Трајчо	44 Јовчев Драги
11 Коцев Љупчо	28 Јанев Мито	45 Димов Ефтим
12 Ристов Нацо	29 Ристов Александар	46 Милентијевиќ Радомир
13 Симоновски Благоја	30 Тодоров Милан	47 Божинов Стојан
14 Ристов Ѓорѓе	31 Спасов Бранко	48 Коцев Васил
15 Апостолов Зоран	32 Лазаров Цане	49 Димитров Милчо
16 Талевски Дејан	33 Спасов Тане	50 Колев Бранко
17 Филипов Ѓорѓи	34 Стефанов Јане	

Со почит,

Скопје, 17.02.2007 год.


Проф. д-р Милан Косевски

Друштво за производство трговија и услуги

БУЧИМ ДООЕЛ

Бр. 02-8/122

06.06.2005 год

РАДОВИШ

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЕКОНОМИЈА

Бр. 12-1027/6

19.04.2005 год

СКОПЈЕ

Врз основа на член 8 од Законот за концесии ("Службен весник на Република Македонија" бр. 25/02) и член 93 од Законот за минералните сировини ("Службен весник на Република Македонија" бр. 18/99 и 29/02), Одлуката на Владата на Република Македонија за давање на согласност за целосен пренос на концесијата за експлоатација на минералната сировина на бакар, злато и сребро од лежиштето Бучим Радовиш бр.19-1280/1 од 4 април 2005 година и Одлуката за определување на критериумите и висина на надоместокот за концесии за вршење детални геолошки истражувања и експлоатација на минерални сировини ("Службен весник на Република Македонија" бр. 22/03 и 51/03)

1. ВЛАДАТА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

застапувана од Министерот за економија

м-р Фатмир Бесими

(во натамошниот текст: концедент)

и

2. "БУЧИМ" ДООЕЛ Радовиш,

ул. "Маршал Тито" б.б.

застапуван од лицето

Николајчо Николов

(во натамошниот текст: концесионер)

на ден _____ 2005 година во Скопје склучија:

ДОГОВОР

за целосен пренос на концесија за експлоатација на минерална сировина на бакар, злато и сребро од лежиштето на локалитетот Бучим, Радовиш

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

Член 1

Со овој договор се уредуваат начинот и условите под кои се врши целосен пренос на концесијата за експлоатација на минерална сировина на бакар, злато и сребро од лежиштето Бучим, Радовиш висината и начинот на плаќањето на надоместокот, како и други права и обврски кои произлегуваат за концесионерот и концедентот.

Концесијата од став 1 на овој договор се дава за период до истекот на концесијата согласно договорот заведен во Министерството за економија под бр. уп I 08-62/2 од 30.04.2001 година, односно до 30.04.2031 година со можност за продолжување за уште еден период од 30 години.

Член 2

Концесиониот простор од член 1 на овој договор се наоѓа на лежиштето Бучим, Радовиш и го зафаќа просторот на рудникот и на флотациската јаловина ограничен со точки, дефинирани со координати. Точките меѓусебно се поврзани

со прави линии, како што се дадени на топографската карта, и тоа:

А. Експлоатационо поле

ТОЧКА	КООРДИНАТА -X	КООРДИНАТА -Y
T-1	4.612.200,00	7.612.400,00
T-2	4.613.000,00	7.612.500,00
T-3	4.613.300,00	7.612.400,00
T-4	4.613.900,00	7.611.800,00
T-5	4.614.300,00	7.611.800,00
T-6	4.614.700,00	7.612.400,00
T-7	4.615.000,00	7.612.400,00
T-8	4.615.500,00	7.613.200,00
T-9	4.615.500,00	7.613.700,00
T-10	4.613.600,00	7.613.700,00
T-11	4.613.400,00	7.613.400,00
T-12	4.613.100,00	7.613.400,00
T-13	4.612.800,00	7.613.600,00
T-14	4.612.300,00	7.613.100,00
T-15	4.612.080,00	7.612.800,00

Б. Флотациско јаловиште

ТОЧКА	КООРДИНАТА -X	КООРДИНАТА -Y
T-1	4.614.225,00	7.615.456,00
T-2	4.615.065,00	7.615.410,00
T-3	4.615.355,00	7.615.715,00
T-4	4.615.520,00	7.615.200,00
T-5	4.618.070,00	7.616.490,00
T-6	4.616.308,00	7.616.110,00
T-7	4.616.450,00	7.616.030,00
T-8	4.616.845,00	7.616.300,00
T-9	4.616.720,00	7.616.080,00
T-10	4.616.465,00	7.615.800,00
T-11	4.616.165,00	7.615.150,00
T-12	4.615.880,00	7.614.960,00
T-13	4.616.415,00	7.614.470,00
T-14	4.616.735,00	7.614.570,00
T-15	4.616.495,00	7.614.350,00
T-16	4.616.600,00	7.614.110,00
T-17	4.616.200,00	7.614.400,00
T-18	4.615.535,00	7.614.700,00
T-19	4.615.205,00	7.614.323,00
T-20	4.614.900,00	7.614.650,00
T-21	4.614.650,00	7.614.710,00

Д. ДОДАТОК I.2

T-22	4.614.125,00	7.616.040,00
T-23	4.613.240,00	7.615.230,00

Површината на А.експлоатациониот простор од став 1 од овој член изнесува $P = 4 \text{ km}^2$ /квadratни километри/.

Површината на Б.флотациско јаловиште од став 1 од овој член изнесува $P = 1,84 \text{ km}^2$ /квadratни километри/.

Концесионерот е должен да ги исколчи границите на концесиониот простор од член 2 на овој договор.

Составен дел на овој договор е приклучената топографска карта во мерка $M = 1: 25.000$ во Гаус-Кригера проекција, на која се нацртани границите на концесиониот простор со соодветни точки поврзани меѓусебно со прави линии одредени со координати.

ОБВРСКИ И ПРАВА НА ДОГОВОРНИТЕ СТРАНИ

Член 3

Концесионерот е должен да го реши прашањето на правото на користење на земјиштето за вршење на експлоатација од член 2 на овој договор, односно да обезбеди владение и користење на истото во согласност со важечките закони на Република Македонија.

Доколку земјиштето е во државна сопственост, концесионерот може да поднесе барање до Владата на Република Македонија за стекнување право на користење под закуп на земјиштето во предметниот концесиони простор односно експлоатационото поле.

Член 4

Концесионерот е должен пред отпочнувањето на експлоатација на минералната сировина да го регулира со сопственикот правото на сопственост на резултатите од детални геолошки истражувања на експлоатационото поле од член 2 на овој договор, доколку за предметната минерална сировина се вршени такви истражувања.

Концесионерот се обврзува да обезбеди пристапни патишта до експлоатационото поле од член 2 на овој договор и да ги поднесе сите трошоци за реконструкција и тековно и инвестиционо одржување на постојни пристапни патишта до концесиониот простор.

Член 5

Концесионерот без согласност на концедентот не може да склучува договор за пренесување на концесијата и да го дава под закуп концесиониот простор односно експлоатационото поле од член 2 на овој договор.

Член 6

Концесионерот се обврзува експлоатацијата на минералната сировина наведена во член 1 и 2 на овој договор да ја врши во согласност со одредбите од

Законот за минерални сировини, односно:

- да обезбеди одобрение за градба доколку гради нови рударски објекти;
- да не ги употребува изградените рударски објекти без решение за употреба, освен во случаји кога е потребно пробно работење;
- по завршување на експлоатацијата на минерални сировини на наоѓалиштето или на дел од наоѓалиштето, односно по престанување на експлоатацијата на минерални сировини, да постапи според главниот рударски проект и да го рехабилитира и рекултивира земјиштето согласно проектот за рехабилитација и рекултивација и да ги спроведе мерките за заштита на луѓето, имотот, животната средина, природата и водите;
- во рударски објекти, како што се поткопни, јами, површински копови, бунари и други објекти, да не врши депонирање на штетни, отпадни и радиоактивни материи;
- да ги исчисти штетните состојки од водите што се појавуваат при изведувањето на рударските работи за експлоатација на минерална сировина согласно прописите со кои се уредува заштитата на водите од загадување, пред да ги испушти во реципиентот;
- да го известат благовремено Министерството за економија и Државниот инспекторат за техничка инспекција за секое привремено запирање, како и за трајното запирање на експлоатационите работи;
- да ги предаде на Министерството за економија по трајното запирање на експлоатацијата на минералната сировина сите рударски планови, геолошки карти, мерачки книги и друга документација релевантна за состојбата со геолошките истражувања и рударските работи;
- да обезбеди работите на одделни работни места да ги вршат лица што ги исполнуваат пропишаните услови;
- при вршењето на рударски работи да ги спроведе пропишаните мерки и нормативи за заштита при работа и прописите за безбедност на луѓето и имотот;
- да врши рамномерна и рационална експлоатација на целокупното рудно наоѓалиште во согласност со ревидираниот проект за експлоатација.

Доколку концесионерот не постапи согласно став 1 алинеја 3 на овој член, Министерството за економија ќе изврши рехабилитација и рекултивација на земјиштето и ќе ги спроведе мерките за заштита на луѓето, имотот, животната средина, природата и водите на товар на концесионерот.

Член 7

Ако при вршењето на активностите на отворање на рудникот, или во текот на експлоатацијата, концесионерот или овластениот од него за вршење рударски работи открие археолошки градби или други објекти на културно-историско или природно наследство, должен е истите веднаш да ги пријави во Министерството за економија.

Концесионерот е обврзан сите пронајдени фосили, монети, антиквитети или други предмети од вредност да ги даде во сопственост на концедентот.

Доколку откриените предмети се движни, концесионерот ќе овозможи

влез во експлоатационото поле заради нивно отстранување на трошок на концедентот.

Доколку откриените предмети се недвижни, концесионерот е должен да дозволи, на трошок на концедентот, овластени стручни лица од концедентот да извршат соодветни испитувања што се бараат со закон или се сметаат на друг начин за неопходни.

За трошоците што ќе настанат со престанокот на експлоатација заради реализација на работите од став 3 и 4 од овој член, договорните страни ќе склучат посебен договор. При тоа, концедентот има право да бара од концесионерот да ја реорганизира работната програма со цел да ги минимизира или да ги избегне зголемените трошоци.

Доколку дојде до запирање на работите за отворање на рудникот, или на вршењето експлоатација на минералната сировина, концедентот се обврзува да го продолжи периодот на важност на концесијата за онолку време, за колку била запрена експлоатацијата на минералната сировина.

Член 8

Концесионерот е должен да ги надомести во целост штетите причинети на трети лица при вршењето на активностите на експлоатација на минерални сировини.

Член 9

Концесионерот се обврзува на име надоместок за концесијата за вршење експлоатација на минерални сировини да плаќа:

- годишен концесиски надоместок за простор од 75.000 денари за километар квадратен;
- концесиски надоместок за минерална сировина бакарна руда во висина од 4% од вредноста на произведената минерална сировина која изнесува 125 бода или 5,0 денари за метар кубен;

Надоместокот од став 1 алинеја 1 на овој член концесионерот треба да го плаќа најдоцна до 31 декември за тековната година.

Надоместокот од став 1 алинеја 2 и 3 на овој член концесионерот треба да го плаќа месечно, и тоа најдоцна до 15-ти во месецот за претходниот месец.

Надоместоците од овој член концесионерот ќе го уплатува на сметка на буџетот на Република Македонија.

Доколку настане измена на прописите за висината, начинот и условите за плаќање на концесискиот надоместок, плаќањето ќе се уреди со посебен анекс на овој Договор.

Член 10

За обезбедување на потребните информации за утврдување на концесискиот надоместок, концесионерот е должен до Министерството за економија најдоцна до 31 декември од тековната година да достави пополнет формулар со податоци за количини на произведени минерални сировини за пресметковниот период од 1 ноември од претходната година до 31 октомври за тековната година.

Концесионерот со цел на утврдување на произведените количини е должен

постојано да води евиденција на произведената минерална сировина во посебна книга за таква намена. Книгата треба да содржи податоци за:

- период во кој е произведувана минералната сировина,
- произведена количина на минерална сировина во компактна состојба изразена во метри кубни,
- произведена количина во растресита состојба изразена во метри кубни,
- волуменска маса изразена во тони по метар кубен,
- произведена количина во растресита состојба изразена во тони,
- вкупно произведена маса изразена во метри кубни,
- продадена количина изразена во метри кубни, и
- залиха на минерална сировина изразена во метри кубни.

Ако при експлоатацијата на рудата се врши откопување на раскривка, концесионерот е должен да води евиденција за овој техноген отпаден материјал.

Концесионерот во зависност од динамиката и обемот на производството е обврзан најмалку еднаш годишно да врши геодетско мерење и снимање на откопаниот простор, како и пресметка на откопаните маси на минерална сировина и јаловина во тој простор.

Член 11

Договорот за концесија престанува да важи со истекот на времето за кој бил склучен.

По истекот на периодот на важност на концесијата, како и во случај на раскинување на договорот, сите поткопи, шахти, како и нивните прегради, стануваат сопственост на концедентот без плаќање на надомест.

Концесионерот може да ги отуѓи недвижните објекти, како што се згради, хали и сепарациони и други објекти.

Во случајите од став 1 и став 2 на овој член, постројките и опремата за работа, како и непродадената минерална сировина, остануваат во сопственост на концесионерот, кој е должен да ги отстрани истите од експлоатационото поле во рок што го определува концедентот.

Член 12

Поради делување на "виша сила" врз исполнувањето на договорените обврски на концесионерот, времетраењето на Договорот се продолжува за онолку време колку што траело нејзиното делување.

РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 13

Концедентот има право да го раскине договорот ако:

- експлоатацијата на минералната сировина се врши на несоодветен или неквалитетен начин, имајќи ги во предвид правилата, параметрите и другите услови со кои е утврдено вршењето на концесиската дејност;
- концесионерот извршил битни повреди на законите и другите прописи што се применуваат на овој договор;

- концесионерот постапува спротивно на одредбите од член 6 став 1 алинеја 3, 4 и 5 од овој договор;
 - концесионерот не го платил во определениот рок годишниот концесионен надоместок утврден во член 9 став 1 алинеја 1;
 - концесионерот не го платил надоместокот за концесија од член 9 став 1 алинеја 2 и алинеја 3 во период од 3 месеци;
 - концесионерот не склучил анекс кон овој Договор по барање од концедентот во рок од 30 дена од приемот на барањето, а во врска со член 9 став 5 од овој Договор;
 - Министерството за економија го укине одобрението од член 63 од Законот за минерални сировини;
 - настанат други релевантни случаи утврдени со закон.
- Концесионерот во случајите од став 1 на овој член е должен веднаш по раскинување на Договорот целокупната техничка документација во врска со проектот да ја достави до Министерството за економија.

Член 14

Концесионерот има право да го раскине Договорот за концесија по негово барање. Барањето за раскинување на Договорот концесионерот е должен да го достави до концедентот, односно до Министерството за економија, 3 месеци пред денот кој е наведен во барањето, како ден од кој би се сметал Договорот за раскинат.

Во случајот од став 1 на овој член концесионерот е должен да ги надомести на концедентот заостанатите права на надоместок за концесијата од член 9 на овој договор, да го рекултивира земјиштето (доколку е тоа потребно) и да ја достави до Министерството за економија веднаш по раскинувањето на договорот за концесија целокупната техничка документација во врска со проектот.

НАДЗОР

Член 15

Надзор над спроведувањето на одредбите од овој Договор во согласност со важечките закони и прописи во Република Македонија врши Министерството за економија, Државниот инспекторат за техничка инспекција и други надлежни органи и лица овластени од страна на концедентот.

ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 16

Договорните страни се согласни, споровите настаните во врска со примената на овој договор да ги решаваат спогодбено.

Во случај да не е можно изнаоѓање на спогодбено решение, договорните страни се согласни спорот да го решаваат пред надлежниот суд во Скопје.

Член 17

Овој договор е составен во 6 (шест) еднообразни примероци од кои по 2 (два) примерока за договорните страни, а по 1 (еден) примерок за Министерството за финансии-Управа за јавни приходи и Државниот инспекторат за техничка инспекција.

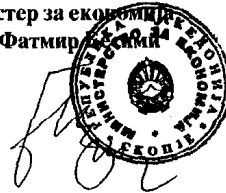
Член 18

Овој договор влегува во сила со денот на неговото потпишување од договорните страни.

За концесионер,
Николајчо Николов



За Влада на Република Македонија,
Министер за економија
м-р Фатмир



Друштво за производство трговија и услуги
БУЧИМ ДООЕЛ
Бр. 02-81126
06.05. 2005 год.
РАДОВИШ

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЕКОНОМИЈА
Бр. 12 1080 / 4
07.05 2005 год.
СКОПЈЕ

Врз основа на член 8 од Законот за концесии ("Службен весник на Република Македонија" бр.25/02) и член 93 од Законот за минералните сировини ("Службен весник на Република Македонија" бр. 18/99 и 29/02). Одлуката на Владата на Република Македонија за давање на согласност за целосен пренос на концесијата за детални геолошки истражувања на минерална сировина на бакар и злато, од лежиштето Бучим-Дамјан-Боров Дол, општина Радовиш бр. 19-1277/1 од 4 април 2005 година, и Одлуката за определување на критериумите и исина на надоместокот за концесии за вршење детални геолошки истражувања и експлоатација на минерални сировини ("Сл. весник на Република Македонија", бр. 22/03 и 1/03)

1. ВЛАДАТА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

застапувана од министерот за економија

М-р Фатмир Бесими

(во натамошниот текст: концедент) и

2. "БУЧИМ" ДООЕЛ Радовиш

ул. "Маршал Тито" б.б.

застапувано од лицето,

Николајчо Николов

(во натамошниот текст: концесионер)

на ден _____ 2005 година во Скопје, склучија:

ДОГОВОР

за концесија за детални геолошки истражувања
на минерална сировина

Предмет на договорот

Член 1

Со овој договор се уредуваат начинот и условите под кои се врши целосен пренос на концесија за детални геолошки истражувања на металична минерална сировина - бакар и злато, на локалитетот "Бучим-Дамјан-Боров Дол" општина Радовиш, и начинот на плаќањето на надоместокот, како и други права и обврски кои произлегуваат за концесионерот и концедентот.

Концесијата од став 1 на овој договор се дава за период до истекот на концесијата согласно договорот заведен во Министерството за стопанство под бр. 08-2889/2 од 05.06.2000 година, односно до 05.06.2006 година, со можност за продолжување за уште еден период до 8 години, со анекс договор.

Член 2

Истражното поле од член 1 на овој договор се наоѓа на локалитетот "Бучим-Дамјан-Боров Дол" општина Радовиш, и го зафаќа 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	4.604 000,00	7.608 000,00
T-2	4.620 000,00	7.608 000,00
T-3	4.620 000,00	7.617 000,00
T-4	4.604 000,00	7.617 000,00

Површината на просторот на истражното поле од став 1 на овој член изнесува $P = 138,16 \text{ km}^2$ /квadratни километри/

Концесионерот е должен да ги ископи границите на истражното поле од член 2 од овој договор.

Составен дел на овој договор е топографска карта во мерка 1 : 25 000 во Гаус Кригера проекција, на која се нацртани границите на истражното поле со соодветните точки поврзани меѓусебно со прави линии а одредени со координати.

ОБВРСКИ И ПРАВА

Член 3

Концесионерот е должен да го реши прашањето на правото на користењето на земјиштето за вршење на детални геолошки истражувања од член 2 на овој договор, односно да обезбеди владение и користење на истото земјиште.

Доколку земјиштето е во државна сопственост концесионерот може да поднесе барање до Владата на Република Македонија, за стекнување право на користење на земјиштето на предметното истражно поле-под закуп.

Член 4

Концесионерот не може да склучува договор за пренесување на добиената концесија и да го дава под закуп просторот од член 2 од овој договор без согласност на концедентот.

Член 5

Концесионерот се обврзува вршењето на деталните геолошки истражувања на просторот опишан во член 2 на овој договор да го врши во согласност со одредбите од Законот за минерални сировини, односно:

- работите да ги изведува согласно со одобрението за геолошки истражувања, проектот за деталните геолошки истражувања, стандардите и техничките нормативи кои важат за изведување на тис работи;
- да ги спроведува пропишаните мерки за заштита при работа;
- навремено да преземе мерки за безбедност на граѓаните, нивниот имот, сообраќајот и соседните објекти;
- да води соодветни книги за извршените детални геолошки истражни работи; да доставува времени и годишни извештаи од извршените истражувања.
- во истражните рударски објекти, како што се поткопи, ходници, шахти, површински копови, бунари, дупнатини и други објекти, не смее да врши депонирање на штетни, отпадни

и радиоактивни материи;

-по завршувањето на деталните геолошки истражувања да достави до Министерството за економија извештај од извршените детални геолошки истражувања. Извештајот од извршените детални геолошки истражувања треба да биде испратен со елементите определени во член 44 став 2 од Законот за минералните сировини;

-да обезбеди на одделни работни места работите да ги вршат лица што ги исполнуваат пропишаните услови;

-да го извести благовремено Министерството за економија и Републичкиот инспекторат за техничка инспекција за секое привремено запирање како и за трајното запирање на деталните геолошки истражни работи;

-да води евиденција за извадените количини минерални сировини, за каква намена минералната сировина е користена, како и да ги свидентира и другите минерални сировини чие постоење е утврдено;

-при вршењето на деталните геолошки истражувања да не врши откопување на поголеми количини на минерални сировини од одобрените, односно при вршењето на геолошките истражувања вадењето на минералната сировина да не преминува во експлоатација.

-ако концесионерот не постапува во согласност со одредбите од став 1 точките 3, 4, 5 и 7, концедентот има право да му ја одземе на концесионерот, концесијата за детални геолошки истражувања.

-да ги користи само постојните патишта на просторот кој се истражува бидејќи не се дозволува изградба на посебни пристапни патишта поради негативните влијанија на постојните водотеци.

-при употреба на механизација при истражувањата, да не се испуштаат масла, гориво или било какви материи кои може да доспеат во коритото на водотеците, а во случај на дефект да се превземаат итни мерки за отстранување на таквите материи.

-за користење на вода во процесот на истражување, концесионерот треба да добие согласност од Управата за водостопанство.

-при појава на подземни води или извори во тек на истражувањата, концесионерот е должен истите да ги регистрира и да ја извести Управата за водостопанство.

Член 6

Ако концесионерот просторот од член 2 од овој договор не го користи според предвидената динамика на вршење на работите во Проектот за вршење на деталните геолошки истражувања, концедентот има право да го одземе просторот што не се користи според определената динамика.

Член 7

Концесионерот се обврзува при вршењето на деталните геолошки истражувања да извади количини на минерална сировина определена со упростениот рударски проект, и одобрението за детални геолошки истражувања.

Доколку концесионерот вади поголема количина на минерална сировина од определената со одобрението и таа ја користи за комерцијални цели, концедентот има право да му ја одземе концесијата и целокупната добивка од продадената минерална сировина.

Доколку концесионерот има потреба од поголема количина на минерална сировина и таа му е потребна за соодветни испитувања, концесионерот е должен да поднесе писмено

барање со образложение за нејзина намена, до Министерството за економија.

Член 8

Ако при вршењето на деталните геолошки истражувања концесионерот најде на стари археолошки градби или други објекти од слична природа е должен веднаш истите да ги пријави во Министерството за економија.

Концесионерот гарантира дека сите фосили, монети, предмети со вредност или антиквитети или други слични остатоци, се и ќе останат сопственост на давателот на концесијата.

Доколку откриените предмети се подвижни ќе му се дозволи на концедентот на негов трошок да влезе во истражното поле, заради нивно отстранување од тоа поле.

Доколку предметите се неподвижни, ќе им дозволи на стручните лица овластени од концедентот или надлежната власт да извршат испитувања што се бараат со закон или на друг начин се сметаат за неопходни, на трошок на концедентот.

За трошоците што ќе настанат со престанокот на вршењето на деталните геолошки истражувања, заради реализација на работите од став 3 и 4 од овој член, договорните страни ќе склучат нов договор за обештетување. При тоа, концедентот има право да бара концесионерот да вложи напори да ја реорганизира работната програма за да ги минимизира или избегне зголемените трошоци.

Доколку дојде до запирање на работите на вршење на геолошките истражувања, концедентот се обврзува да ја продолжи концесијата за вршење на геолошки истражувања за онолку време за колку е запрено вршењето на геолошките истражувања.

Член 9

Концесионерот е должен да ги надомести во целост штетите причинети на трети лица при вршењето на деталните геолошки истражувања.

Член 10

На име надоместок за концесијата за вршење на деталните геолошки истражувања на минералната суровина концесионерот се обврзува да плаќа во износ од 4.000 ден/км².

Доколку дојде до измена на прописите за висината, начинот и условите за наплата на концесиониот надоместок, плаќањето на концесиониот надоместок ќе се уреди со посебен анекс кон овој договор.

Надоместокот од член 10 од овој договор, концесионерот ќе го уплатува на сметката на буџетот на Република Македонија најдоцна 15 јануари од тековната година, при што е должен копија од документот за извршена уплата најдоцна во рок од 10 дена од денот на уплатата да достави до Министерството за економија.

Член 11

По истекот на времетраењето на концесијата, односно по трајното престанување на концесијата за вршење на детални геолошки истражувања, сите поткопи, шахти како и нивните прегради стануваат сопственост на концедентот без плаќање на надомест.

Неподвижните објекти како згради и други објекти, по истекот на времетраењето на концесијата, односно по трајното престанување на концесијата за вршење на детални геолошки истражувања, концесионерот може да ги отуѓи.

Инсталациите, опремата, приборот за работа (машини) по истекот на времетраењето на концесијата, односно по трајното престанување на концесијата за вршење на детални геолошки истражувања се сопственост на имателот на концесијата.

На барање на концедентот, по престанувањето на времетраењето на концесијата, во рок што тој ќе го определи, концесионерот е должен да ја отстрани опремата.

Член 12

Концесионерот е должен за извршените детални геолошки истражувања да достави елаборат со извештај од извршената ревизија на елаборатот и резултатите од извршените детални геолошки истражувања.

Концесионерот е должен по завршувањето или запирањето на деталните геолошки истражувања да достави до Министерството за економија извештај за извршените детални геолошки истражувања со целокупната документација за резултатите од истражувањето.

Извештајот од став 2 на овој член задолжително треба да ги содржи податоците предвидени со член 44 став 2 од Законот за минералните сировини.

Кон извештајот од став 1 на овој член, концесионерот е должен да приложи топографски карти во соодветен размер со јасно вртани места на кои се изведени деталните геолошки истражувања.

Член 13

Сите информации кои произлегуваат од правата и обврските на овој договор, како и информациите кои потекнуваат од вршењето на активностите согласно овој договор, ќе се сметаат за тајна на договорните страни.

Член 14

Ако во било кое време концесионерот не е во состојба да ги изврши целосно или дел од своите обврски, предизвикани од Виша Сила, за таквите причини ќе го известат Министерството за економија.

Член 15

Под Виша Сила се смета непредвидливите настани за кои договорните страни немале сознание и неможеле да ги предвидат, а кои имаат негативно влијание во вршењето на деталните геолошки истражувања, како што се

а) војна, инвазија, акт на странски непријател, терористички акт, граѓанска војна, востание и бунт од страна на сили непријателски за Владата, што резултира со нанесување штети или уништување на работите или на било кој нивен значаен дел, или со нанесување штета или уништување на значителен дел од опремата на концесионерот;

б) земјотреси, пожари, поплави, во различен или прекумерен степен на климатски и природни непредвидливи настани што ќе оштети или уништи значителен дел од опремата на концесионерот на просторот за детални геолошки истражувања;

в) индустриски спорови или штрајкови.

РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Раскинување поради виша сила

Член 16

Ако поради настан на "Виша сила", натамошната реализација на овој договор е невозможна, концесионерот ќе го известат концедентот во рок од 30 дена од појавата на тој настан, со опис на настанот и неговите веројатни економски последици. Концедентот и концесионерот ќе се консултираат за изнаоѓање на засадничко задоволувачко решение поради

овие изменети околности.

Ако во рок од 3 месеци од појавата на настанот на виша сила, не дојде до заедничко задоволувачко решение, концесионерот има право да го раскине договорот, за што писмено ќе го извести концедентот.

Член 17

Ако дојде до раскинување на договорот, во случај на настан на виша сила во текот на вршење на деталните геолошки истражувања, за која е доделена концесијата, концесионерот се обврзува да ги исплати сите давачки на концедентот определени со член 10 од овој договор, како и да ја предаде целокупната техничка документација предвидена со одредбите на овој договор.

По однос на правото на сопственост на подвижните и неподвижните предмети ќе се применуваат одредбите од член 19 од овој договор.

Раскинување на договорот од страна на концедентот

Член 18

Концедентот има право да го раскине договорот ако:

- концесионерот постапува спротивно на одредбите од член 5 став 1 точки 3, 4, 5 и 7 од овој договор;
- концесионерот не го платил надоместокот за концесија определен со член 10 од овој Договор; и
- концесионерот постапува спротивно на член 7 став 1 од овој договор.

Во случајот од став 1 од овој член, концесионерот е должен да му ги надомести на концедентот правата на надоместок за концесијата од член 9 на овој договор и да го рекултивира земјиштето доколку е тоа потребно.

Во случаите од став 1 од овој член, концесионерот е должен целокупната техничка документација во врска со проектот и проектот да ги достави до Министерството за економија.

ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 19

Доколку концесионерот се јави и како барател на концесија за експлоатација, концедентот во тој случај има право да побара примена на таква техника и технологија која овозможува експлоатација на вакви типови на наоѓалишта без негативни влијанија врз човековата околина вклучувајќи ги тука и водите, дополнително уредено со договорот за концесија за експлоатација.

Член 20

Договорните страни се согласни, споровите настанати во врска со примената на овој договор да ги разрешат договорно и по мирен пат.

Во случај спорот да не може да се разреши на начинот предвиден во став 1 на овој член, договорните страни се согласни спорот да го решаваат пред належниот суд во Скопје.

Член 21

Овој договор е составен во (6) шест еднообразни примероци од кои по 2(два) примерока за договорните страни, а по 1 (еден) примерок за Министерството за финансии-

Управа за јавни приходи и Државен инспекторат за техничка инспекција.

Член 22

Овој договор влегува во сила со денот на неговото потпишување од договорните страни.

За концесионер,
Николајчо Николов



За Влада на Република Македонија,
Министер за економија
м-р Фатмир Бесими

A handwritten signature in black ink, likely belonging to Fatmir Besimi, is written below the official title.

Датум на издавање: 26.12.2005
 БУЧИМ ДООЕЛ - Радовиш

Сл. Бр.	Сл. Бр.	Сл. Бр.	Сл. Бр.
02	8/315	✓	



Република Македонија
**МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО,
 ШУМАРСТВО И ВОДОСТОПАНИСТВО**

Управа за водостопанство

Бр.12-13753/2

26.12.2005 година

СКОПЈЕ

Управата за водостопанство во состав на Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство, решавајќи по барање на барателот - ДПТУ "БУЧИМ" ДООЕЛ - Радовиш, врз основа на членовите 28, 29, 31 и 34 од Законот за водите (Сл. весник на РМ бр.4/98 и 19/2000 и 42/2005) и членот 205 од Законот за општата управна постапка, донесе

РЕШЕНИЕ

На барателот ДПТУ "БУЧИМ" ДООЕЛ - Радовиш, се издава **ВОДОСТОПАНСКА СОГЛАСНОСТ** за изградба на преливен орган на хидројаловиштетото Тополница на рудникот Бучим - Радовиш, со следните услови:

1. Објектите да бидат изградени според доставената техничка документација, а доколку во текот на изградбата се наложи потреба од измени и дополнување на усвоеното решение од водостопански аспект, за истите да се бара повторна согласност од Управата за водостопанство.
2. Доколку при изградбата се зафатат или оштетат постојни водостопански објекти инвеститорот е должен штетата да ја надомести на своја сметка.
3. Да се врши редовно мерење и контрола на количеството и квалитетот на водата што се зафаќа со преливниот орган и испушта во реципиентот и за тоа да се води евиденција.

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Инвеститорот - ДПТУ "БУЧИМ" ДООЕЛ - Радовиш, достави барање од 09.12.2005 година за издавање на Водостопанска согласност за изградба на преливен орган на хидројаловиштетото Тополница на рудникот Бучим - Радовиш.



Со барањето се доставени Главен проект - број 12-07/103-3 од 01.06.2005 година, изработен од Градежен факултет - Скопје, Варијантно решение со вибропресувани цевки изработено од Ф-ка "Карпош" и Извештај од извршената техничка контрола изработен од "Геинг" - Скопје со број 03-2454 од 19.12.2005 година.

Од доставената документација се изнесува следното:

Во 1998 година дојде до пробој на флотациската јаловина во/низ колекторот на јаловиштето "Тополница" на рудникот "Бучим" и нејзино истекување низводно од хидројаловиштето. Поради ова преземени се мерки за зачепување на колекторот, со што неговата првобитна функција е изгубена. Од овие причини преземени се мерки за изнаоѓање на ново техничко решение за евакуација на водите од припадниот слив на реката Тополница за профилот на јаловиштето, односно изградба на преливен орган. Преливниот орган, составен од зафатен дел, површински брзоток, базени за смирување, прифатни цевки за водите од суводолиците кои може да ја еродираат низводната косина набраната, слапишта и ризберма, овозможува безбедно испуштање на големите води во речното корито на река Тополница, на ката околу 514,00 мнв. Според усвоената концепција преливниот орган треба да се реализира во две фази - (1) фаза за време на користење на јаловиштето до ката 654,00 мнв и (2) фаза на постексплоатациониот период.

Во прва фаза, преливниот орган би се состоел од следните делови:

- (1) Затворен колектор, со променлива ката на влезниот дел, од ката 628,00 мнв до ката 652,00 мнв, споен со кружна кривина со одводниот колектор.
- (2) Затворен колектор, за одведување на водите низводно од хидројаловиштето. Колекторот би се поставил приближно хоризонтално, во бокот од долината, од ката 628,00 мнв до ката 625,00 мнв.
- (3) Површински правоаголен канал, од излез на затворен колектор до испуст во суводолица. Овој канал би бил падински, од ката 625,00 мнв до ката 585,00 мнв, со слободно испуштање на водите во суводолицата.

Во втора фаза, преливниот орган би бил составен од следните делови:

- (1) Собирен канал на бочен преливник, со ката на преливање на 652,00 мнв.
- (2) Преодоен канал до спој со почетокот на каналот од прва фаза на ката 625,00 мнв.
- (3) Површински канал, од крајот на каналот од прва фаза (ката 585,00 мнв), до базен за смирување број 1 на ката 570,00 мнв.
- (4) Површински канал, од базен за смирување број 1 на ката 570,00 мнв, до базен за смирување број 2 на ката 545,00 мнв.



(5) Трапезен канал, од базен за смирување број 2 на кота 545,00 мнв. до базен за смирување број 3 на кота 514,00 мнв.

(6) Ризберма од слаништето број 3 до реципиентот - р.Тополница.

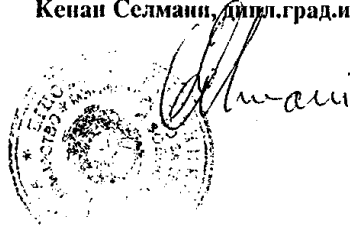
Врз основа на изнесеното Управата за водостопанство го донесе решението како во диспозитивот.

Согласно член 34 од Законот за водите, водостопанската согласност престанува да важи ако со изградбата на објектите и постројките не се започне во рок од три години од нејзиното издавање.

Поука: Против оваа решение незадоволната странка може да поднесе жалба до министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство во рок од 15 дена од денот на добивањето на решението.

АС

ДИРЕКТОР,
Кенан Селмани, дипл.град.инж.





МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
Република Македонија



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
Бр. 11-2020/2
24.05.2006 год.
СКОПЈЕ

До: ДПТУ "БУЧИМ" ДООЕЛ
ул. Маршал Тито 66
Радовиш

Предмет: *Согласност*

Врела:

Во врска со вашето барање бр. 11-2020/1 од 14.04.2006 г., за издавање согласност на Студијата за проценка на алијанието на рударскиот објект врз животната средина - рудник "Бучим", Радовиш, изработена од страна на Рударско - геолошки факултет од Штип при Универзитетот "Св.Кирил и Методиј" - Скопје бр. 0802-146/3 од 13.04.2006 г., стручни лица од Службата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање, извршиле преглед и анализа на предметната документација при што се издава согласност на истата

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Студијата е составена од 8 (осум) поглавја, извршно резиме и прилози. Содржински Студијата одговара на барањата и критериумите за изработка на таков вид на документи согласно законската регулатива и подзаконските акти и кореспондира со препораките и концептите кои се во пракса во земјите на Европската Унија.

Генерално гледано, тематски Студијата содржи општи карактеристики на предметната локација, опис на техничко технолошкото решение, примена на позитивната легислатива, осврт и анализа на ризиците врз животната средина во кој се третираат природните карактеристики, мерки и комплексни решенија за спречување или редуцирање на негативните појави врз животната средина, мониторинг на технолошкиот процес.

Од аспект на нашата институција со посебно внимание се анализирани мерките за заштита на животната средина, презентирани во посебна програма, за што констатираме дека во услови на нивна целосна примена ќе се обезбеди оптимална заштита на присутните ресурси, во сите проектирани функции.

ул. Дрежденска 52, 1000 Скопје, тел. 02/3066-830, тел/факс: 02/3066-831
Е-пошта: info@ma.gov.mk / Web: www.moe.gov.mk

Во врска со напред наведеното, се истакнува потребата од следење на имплементацијата на проектираните решенија и мерки, за време на експлоатацијата на објектот од страна на стручните служби на Министерството за животната средина и просторно планирање.

Врз основа на горенаведеното издаваме согласност како во диспозитивот и укажуваме на одговорноста на инвеститорот во процесот на експлоатација на објектот целосно да ги респектира и имплементира проектираните решенија за заштита на животната средина.

Изготвил:

Боран Бошев

B. Bošev

СЛУЖБА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
ДИРЕКТОР,

Гендара Николска



[Signature]

[Large stylized signature]

2



Универзитет „Св. Кирил и Методиј“
Градежен факултет - Скопје
Катедра за хидротехнички објекти
Катедра за геотехника



Објект: Хидројаловиште „Тополница „ на рудникот
за бакар „Бучим,, - Радовиш за изведба на песочната
брана од 630 до 654 мнв

Проект
за биолошка заштита на јаловиштето и
непосредната животна средина

Скопје, ноември 2005 година

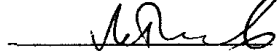
Проектот за биолошка заштита на јаловиштето и непосредната животна средина во рамките на објектот : Хидројаловиште „Тополиница,, на рудникот за бакар „Бучим,, - Радовиш за изведба на песочната брана од 630 до 654 мнв, е изработен на Граджниот Факултет во Скопје, на барање на Инвеститорот - ДПТУ „Бучим,, - ДООЕЛ Радовиш, врз основа на Договор, наш број: 1207/103 од 24.02.2005 година и нивен број: 02-8-38 од 02.03.2005 година. Во изготвувањето на оваа техничка документација Градежниот Факултет го ангажираше Шумарскиот Факултет- Скопје.

Од страна на Градежниот Факултет Скопје, како координатори-проектанти за целокупниот проект по горесцитираниот договор со ДПТУ „Бучим,, - Радовиш, беа определени:

- проф. д-р Љубомир Танчев, дипл. град. инж.
- проф. д-р Васил Витанов, дипл. град. инж.

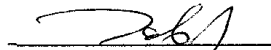
Република Македонија
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“
Работна организација
ГРАДЖЕН ФАКУЛТЕТ ц.о.
1207/103-6
27.11.2005 год.
СКОПЈЕ

Раководител на Катедра за хидротехнички објекти



Проф. д-р Љубомир Танчев

Раководител на Катедра за геотехника



Доц. д-р Милорад Јовановски

Декан

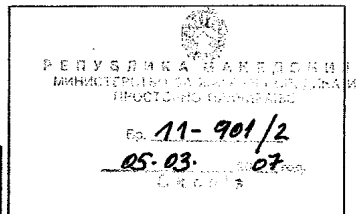
на Градежен факултет - Скопје



Санде Атанасовски



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
Република Македонија



До:	БУЧИМ ДООЕЛ
Предмет:	согласност
Врска:	Допис ваш бр.02-24/1

Во врска со вашето барање бр.11-901/1, Службата за животна средина изврши преглед и анализа на доставената документација-Елаборат за оцена на влијанијата за објект преливен орган на хидројаловиштето Тополница на рудникот Бучим-Радовиш, по што издава согласност на предметната документација.

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Елаборатот е изготвен во согласност со препораките на Службата за животна средина која базира на новите законските прописи, по однос на содржината и редоследот на анализираните параметри, при што се презентирани општите податоци за теренот и објектот, природно-географските аспекти, детален осврт на геологијата, како и опис на процесот на градба и функционирањето на сите проектирани компоненти на преливот. Во посебниот дел е прикажана анализа на изворите на загадување по вид и обем и во завршниот дел се презентирани општите технички мерки за редуцирање на емисиите во рамки на максимално дозволени концентрации.

Исто така според постојната документација на просторот и во околината нема податоци за опстанок на заштитени ретки и загрозени животински и растителни видови, што е и логично со оглед дека целиот руднички комплекс покрива поголем простор на подрачјето

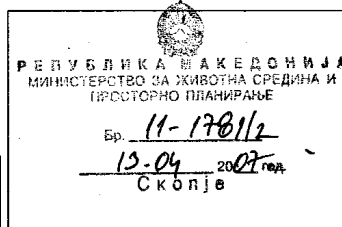
Како заклучок останува обврската на инвеститорот да се придржува до пропишаните мерки и решенија заради обезбедување на оптимални состојби за време на градба и одржување на преливниот орган и придружните функционални компоненти од аспект на заштита на животната средина.

Изготвил-Согласен:
Сокол Кличаров

Служба за животна средина
Директор
Миле Јакимовски



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
Република Македонија



До:	БУЧИМ ДООЕЛ Радовиш Ул. М.Тито 66
Предмет:	согласност
Врска:	Допис наш бр. 11-1781/1

Во врска со Вашето барање под наведениот број и доставената документација во прилогот, а во смисла на чл. 24 став 1 од Законот за животна средина, (Сл. Весник на РМ бр. 53/05), Службата за животна средина изврши преглед и анализа на доставената документација-Елаборат за оцена на влијанијата за изградба-надвисување на постојна песочна брана до кота 654 на хидројаловиштето Тополница на рудникот Бучим-Радовиш, по што издава **согласност** на предметната документација.

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Елаборатот е изготвен во согласност со препораките на Службата за животна средина по однос на содржината и редоследот на анализираните параметри, при што се презентирани општите податоци за теренот и објектот, природно-географските аспекти, како и опис на процесот на производството.

Во посебниот дел е прикажана анализа на изворите на загадување по вид и обем и во завршниот дел се презентирани општите технички мерки за редуцирање на емисиите во рамки на максимално дозволени концентрации.

Исто така според постојната документација на просторот и во околината, заради специфичноста на работите на експлоатација на рудното наоѓалиште и флотацијата, нема услови за опстанок на заштитени ретки и загрозени животински и растителни видови, кои би биле уништени со градежните работи.

Предвидените активности за надградба на браната претставуваат земјани работи, со кои не може да дојде до физичко нарушување на компонентите на природната средина и во таа смисла нема да бидат неопходни посебни заштитни мерки, одвн стандардните кои се препорачани во Елаборатот.

Како заклучок останува обврската на инвеститорот да се придржува до пропишаните мерки и решенија заради обезбедување на оптимални состојби за време на изведбата на надвисувањето на браната.

Изготвил:

Сокол Клинчаров

Согласен

Ана Мазневска-Каранфилова

Управа за животна средина

Директор

Миле Јакиновски

ул. Дрезденска бр. 52, 1000 Скопје тел. 02 30 66 930, тел/факс 02 30 66 931
e-mail: infoeko@moe.gov.mk web: www.moepp.gov.mk

Република Македонија
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“
Работна организација
ГРАДЕЖЕН ФАКУЛТЕТ ц.о.
12.10/615-5
19.11.2007 год.
СКОПЈЕ

Елаборатот за проценка на влијанието врз животната средина кон Основниот проект: ЈАЛОВИШТЕ „ТОПОЛНИЦА“ НА РУДНИКОТ „БУЧИМ“ – РАДОВИШ. ЗА ПЕСОЧНА БРАНА ДО КОТА 654 мнв, е изработен од Градежен факултет во Скопје, на барање на Градителот - ДПТУ „Бучим“, ДООЕЛ Радовиш, врз основа на Договор, наш број: 12.10/615-4 од 24.11.2006 година и нивен број: 03-6/97 од 25.12.2006 година.

Изготвувањето на Елаборатот е извршена од Катедрата за геотехника и Катедрата за хидротехнички објекти на Градежниот факултет во Скопје, во соработка со:

Аркер дизајн доо – Скопје

Управител,

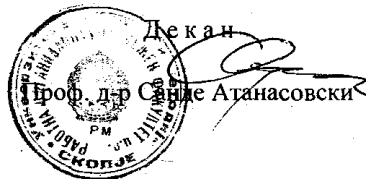
Борче Ралевски, дипл. град.инг

Раководител на Катедра за геотехника

В. проф. д-р Милорад Јовановски

Раководител на Катедра за хидротехнички објекти

Проф. д-р Љупчо Петковски



Школанство - Скопје

22.V

1609/1

КРЕДИТНО-КАСОВИ
НА БАНКАМА ИЛИ, ИЛИ
НА БАНКА ИЛИ ИЛИ
"Б У Ч И Н"

Мис. МН/НО

РАДОВИШ

Експертно-техничка
соопштение

Во прата од Вашето барање 01-22 од 22.V.1973 година,
Во објаснување се сподели:

Според законскиот персонален експертно-технички бил
за ОМН предложено е споделивање се експертна енергија на обј
тет "Дрени", почнувајќи од 1976 година на натаму.

Во овој експертно-технички барање од Вас констати и
експертна енергија и енергија ќе бидат објаснени од ова прати
јатна на прати на персонален експертно-технички - 140 мВ прати и
се експертна енергија од 16 мВ и година експертно-технички од 75
мВ прати, почнувајќи од 1976 година на натаму.

Експертот на прати-технички на Вашето објект на ната
140 мВ прати и експертот се прати-технички на експертна енер
и енергија експертно-технички ќе бидат експертно-технички ната.

Во експертно-технички прати!

Но: - 0000 "Експертно-технички"

- Сект. на оп. и ната, експ.
- Експ. експ. експ.
- Сектор на експертно-технички
- Архива

31 ГЛАВЕН ЕКСПЕРТ
/Ваша Експертно-технички/

Ј. А. Експерт

ЕКСПЕРТНО-ТЕХНИЧКИ
Експертот на експертно-технички
Експертот на експертно-технички
Експертот на експертно-технички