

Štátny ústredný banský archív v Banskej Štiavnici

Magnezitové závody na Slovensku do znárodnenia

- 1. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Hačava
1900 - 1945 (1947)**
- 2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava
(1890) 1903 - 1945 (1949)**
- 3. Západočeské továrne kaolínové, šamotové a slovenské závody magnezitové, úč. spol.
Praha, závod Lovinobaňa (1895) 1924 - 1945 (1948)**
- 4. Západočeské továrne kaolínové, šamotové a slovenské závody magnezitové, úč. spol.
Praha, závod Košice (1896) 1928 - 1945 (1948)**
- 5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 - 1945 (1946)**

skupinový inventár

**Zoltán Jakab, Lucia Krchnáková
Banská Štiavnica 2000**

Úvod

Prvé objavy magnezitu a začiatky magnezitového priemyslu na území Slovenska spadajú do 70-tych rokov minulého storočia. V Rakúsko-uhorskej monarchii existovala pre vznik magnezitového priemyslu bohatá surovinová základňa. V uhorskej časti habsburskej monarchie sa magnezit geograficky lokalizoval len na juhovýchodnom Slovensku, v dĺžke asi 150 km, zhruba medzi Lučencom a Košicami. Väčšina ložísk sa koncentruje v západnom krídle spomínanej časti (Podrečany - Ochtiná). Vo východnom krídle sa nachádza jediné ložisko priemyselného významu - Košice.

V roku 1871 narazili na magnezit ako „neznámy kameň“ robotníci stavebnej firmy Salamon von Freud, ktorí v údolí rieky Rimavy budovali železničnú trať Jesenské - Tisovec. Stalo sa to vo vápencovom lome zvanom Mútnik, medzi obcami Hnúšťa a Hačava. V nájdenom „kameni“ spoznali odborníci surový magnezit. Náhodný objav magnezitu znamenal začiatok zámerného vyhľadávania ďalších lokalít v povodí riek Rimavy a Muráňa. Tak boli objavené ložiská magnezitu v okolí Jelšavy, Lubeníka a Ratkovej. Firma Salamon von Freud začala po kladnej petrografickej analýze ihneď rokovať s majiteľom pozemku, grófom Mariášim a získala od neho výhradné právo na dobývanie magnezitu v tejto lokalite. Do konca 19. storočia však magnezit Freudovci ani neťažili, ani nespracovávali.

Aj keď v posledných troch desaťročiach 19. storočia bolo v Uhorsku najdynamickejšie sa rozvíjajúcim odvetvím priemyslu hutníctvo a železiarstvo, nevyvolávalo nevyhnutnosť rozvoja vlastného magnezitového priemyslu. Železiarske spoločnosti vo svojich hutách a oceliarnach používali nemagnezitové žiaruvzdorné materiály, neskôr slinok alebo magnezitové stavivá dovážali z Rakúska. Preto magnezitový priemysel ako hospodárske odvetvie vznikol na Slovensku až na prelome 19. a 20. storočia.

Majetkovoprávne pomery, ktoré sa formovali v magnezitovom priemysle, determinovalo to, že magnezit nebol výhradne nerastom, nevzťahovali sa naň ustanovenia Obecného banského zákona z roku 1854, ale živnostenské predpisy. Podľa nich mohol magnezit ťažiť a spracovávať buď vlastník pozemku alebo so súhlasom majiteľa podnikateľa, ktorý sa zmluvne zaviazal platiť za prenájom pozemku a vyťažený magnezit dohodnutú cenu a ťažiť tak, aby ostatné časti pozemku mohli slúžiť ďalej ako poľnohospodárska pôda.

Ložiská magnezitu vlastnili štyri kategórie držiteľov:

- účastinné spoločnosti,
- drobná uhorská šľachta - Mariášiovci v Hnúšti, Forgáčovci v Ružinej, gróf Ziči v Divíne a Martonovci v Ochtinej,
- urbariálne spoločnosti miest a obcí - Jelšava, Lubeník, Mníšany (Magnezitovce), Ratková a ďalšie, ktoré okrem prenajímania lokality na ťažbu, povoľovali aj výstavbu závodov na svojich pozemkoch,
- drobní roľníci z dedín, pri ktorých sa nachádzali väčšie ložiská zasahujúce na ich pozemky.

Magnezitový priemysel, ktorý vznikol na prelome 19. a 20. storočia sa vytváral predovšetkým na pôde urbariálnych spoločností a obcí, od ktorých sa pôda odkúpila alebo prenajíkala. Drobní podnikatelia (Anton Róth, Pavol Meinsfeld) nemohli kvôli slabým kapitálovým prostriedkom zabezpečiť takú úroveň technologického spracovania surovín, ktorá by zaručovala ich výrobkom schopnosť konkurovať vyspelému magnezitovému priemyslu. Museli hľadať silnejšie kapitálové zázemie, a to účastinné spoločnosti na spracovávanie magnezitu.

Vývoj a dejiny fondov

Z písomností „Slovenské magnezitové závody, n.p. Košice“ boli vyčlenené spisy jednotlivých závodov SZM – Lovinobaňa, MP – Jelšava, MP – Hačava, SZM – Košice do znárodnenia v roku 1945. Pôvodne mali závody SMZ, n.p. Košice rôznych predchodcov. Pôvodcom fondu SZM – Lovinobaňa a SZM – Košice bola ZČTKŠ – SZM a fondov MP – Jelšava a MP – Hačava bol MP. Túto skutočnosť sme rešpektovali aj pri označení fondov. Pre uľahčenie vyhľadávania písomností bol vypracovaný register. Keďže sa jedná o skupinový inventár, každému fondu bolo pridelené číslo (1. MP – Hačava, 2. MP - Jelšava, 3. SZM - Lovinobaňa, 4. SZM – Košice, 5. Mapy a plány). Heslo v registri odkazuje na číslo fondu a číslo inventárnej jednotky (napr. inventárna jednotka „patenty MP“ vo fonde MP – Jelšava je v registri označená číslom fondu 2 a číslom inventárnej jednotky 92 = 2/92).

Z činnosti jednotlivých magnezitových závodov MP (predtým MIAG) a ZČTKŠ – SZM vznikli rôzne druhy písomností. Najrozsiahlejšiu skupinu písomností tvoria kúpno predajné zmluvy, prenájomné zmluvy a rôzne povolenia. Najstaršie zmluvy o využívaní ložísk vznikli v minulom storočí (r. 1895), ale zachovali sa aj zmluvy zo začiatku 20. storočia.

Pôvodne boli písomnosti fondu usporiadané do nasledovných skupín:

- vedenie - správa
- zamestnanci
- výroba – ťažba
- účtovníctvo – výkazníctvo
- technické záležitosti

Napriek takémuto usporiadaniu sa nedala jednoznačne určiť spisová manipulácia. Na niektorých spisoch sa vyskytovali prezenčné pečiatky a evidenčné čísla, niektoré boli bez označenia a mali len značku – úradnícku skratku úradníka. Preto sme dokumenty usporiadali podľa novovytvorenej štruktúry. Rozčlenili sme ich do vecných skupín. V skupinách sme zoradili dokumenty podľa ich dôležitosti prípadne chronologicky. Podacie protokoly k spisovému materiálu sa nezachovali.

Archívna charakteristika fondov

Vymedziť začiatok činnosti závodov bolo veľmi obtiažne, nakoľko od prvotného zahájenia ťažby magnezitu súkromnými ťažiarimi až po nástup účastinných spoločností sa vlastnícke pomery menili veľmi často. Tento stav bol umožnený faktom, že podľa vtedajšieho zákona nepatrilo magnezit medzi výhradné nerasty.

Archívny fond závodu Lovinobaňa pozostáva z úradných kníh, spisového a účtovného materiálu. Úradné knihy sú zoradené podľa rokov na začiatku fondu a každá kniha tvorí samostatné inventárne číslo. Spisový materiál je usporiadaný do vecných skupín, a to na vedenie – správu a výrobu - ťažbu. Inventárne jednotky sú vo vecných skupinách zoradené podľa ich dôležitosti prípadne chronologicky a označené rozpätím rokov. Skupinu účtovného materiálu sme rozdelili na hlavné účtovné knihy, iné účtovné knihy a účty. Inventárnou jednotkou účtovných kníh je jeden zväzok. Za inventárnu jednotku účtov sme zvolili vecnú skupinu účtov za viacročné obdobie. Podobný systém usporiadania sme zvolili aj pri fondoch závodov Jelšava, Hačava a Košice.

Pri inventarizácii máp, plánov a technickej dokumentácie bolo účelnejšie vyčleniť ich z fondov závodov a vytvoriť spoločnú skupinu, resp. zbierku. Tento zámer podporila aj skutočnosť, že niekedy bolo obtiažne rozhodnúť, ku ktorému závodu ten – ktorý dokument pričleniť. Pri mapách sme za inventárnu jednotku zvolili jednu mapu, pri plánoch a technickej

dokumentácii buď jednotlivinu alebo celú sériu dokumentov týkajúcich sa jednej technickej záležitosti alebo objektu. Táto časť dokumentov magnetitových závodov je rozčlenená do nasledovných skupín:

A) Banské mapy

- a) Prehľadné banské mapy
- b) Podrobné banské mapy
- c) Mapy banských polí a kutacích prác
- d) Geologické banské mapy

B) Plány

- a) Doprava na povrchu – lanové dráhy, výťahy, vrátky, vlečky a lokomotívy, rôzne dopravné zariadenia)
- b) Vetranie
- c) Rôzne banské stroje a ich súčiastky – kompresory, čerpadlá
- d) Úpravníctvo – rozdrúžovania, triedenie
- e) Drvenie
- f) Pece a ich príslušenstvo
- g) Elektrické zariadenia
- h) Plynové zariadenia
- ch) Parné zariadenia
- i) Zariadenia strojovní a iné stroje
- j) Súčiastky k technologickým zariadeniam
- k) Vodné a cestné stavby
- l) Stavby prevádzkových budov a iných objektov
- m) Plány objektov bez určenia
- n) Obytné budovy
- o) Situačné plány
- p) Lesné mapy
- r) Katastrálne mapy
- s) Grafy

Inventárny záznam pri všetkých fondoch tohto skupinového inventára pozostáva z inventárneho čísla, časového rozpätia inventárnej jednotky, čísla ukladacej jednotky a stručného záznamu obsahu inventárnej jednotky. Pri mapách, plánoch a technickej dokumentácii je inventárny záznam rozšírený o meno autora, rozmery, rok vyhotovenia a mierku.

Rozbor obsahu fondov

Zo spisového materiálu fondov jednotlivých závodov, najmä zo zmlúv v časti vedenie - správa, máme možnosť dozvedieť sa o zložitých majetkových pomeroch medzi jednotlivými spoločnosťami vlastniami lomy a závody na ťažbu a spracovávanie magnezitu a medzi spoločnosťami a obcami, či jednotlivcami, ktorí vlastnili územia vhodné pre ťažbu magnezitu. V časti zamestnanci sú zaujímavé údaje o vojnových zajatcoch pochádzajúcich z Talianska, Chorvátska, Ruska a iných častí Európy, spolu s nariadeniami týkajúcimi sa ich zamestnávania v spomínaných podnikoch v čase prvej svetovej vojny. Okrem iného sa tu nachádzajú i informácie o štrajkoch robotníkov za zvýšenie miezd. V časti výroba a ťažba nájdeme aj rôzne technické patenty na spracovávanie magnezitu a výrobu žiaruvzdorných materiálov. V účtovnom materiále spolu s údajmi o ťažbe, vývoze a dovoze materiálu sú cenné i zoznamy odberateľov, ktorým bol tovar dodávaný. Mapy a plány dotvárajú celkový obraz o jednotlivých závodoch, o ich umiestnení a vybavení ako aj o podobe a situovaní úradníckych budov a robotníckych domčekov.

Materiál pochádzajúci z jednotlivých závodov je písaný najmä v maďarskom a nemeckom jazyku, menej v slovenskom a českom, ojedinele aj v anglickom (patenty) jazyku.

Fondy magnezitových závodov na Slovensku do znárodnenia roztriedili, usporiadali a zinventarizovali v roku 1999 pracovníci ŠÚBA Banská Štiavnica, Zoltán Jakab a Mgr. Lucia Krchnáková. Mgr. Lucia Krchnáková napísala v roku 2000 úvod skupinového inventára a jednotlivých fondov, prepísala ho na počítači a vyhotovila registre.

Použitá a odporúčaná literatúra

- 1/ Kol.: Magnezitový priemysel Československa, Východosl. vydavateľstvo, n.p. Košice, 1986.
- 2/ Kol.: Slovenské magnezitové závody, n. p. Košice, Obzor Bratislava, 1972.
- 3/ Markovič, J. – Balog, J.: Magnezit Jelšava, Východosl. vydavateľstvo, n.p. Košice, 1867.

SNA, Slovenský banský archív

Zoznam použitých skratiek

AMAG	=	Algemeine Magnesit Actien - Gessellschaft
A. nečit.	=	meno autora nečitateľné
a.s.	=	akciová spoločnosť
B.a.	=	bez autora
b. M	=	bez mierky
b.r.	=	bez roku
cm	=	centimeter
č.	=	číslo
ČSR	=	Československá republika
inv.č.	=	inventárne číslo
kolor.	=	kolorovaný
kres.	=	kreslená
M	=	mierka
maď.	=	maďarsky
MIAG	=	Magnesit Industrie Actien - Gessellschaft
MP	=	Magnezitový priemysel, úč. spol.
nem.	=	nemecky
nepag.	=	nepaginované
RIMA	=	Rimamuránsko – šalgótarjárska železiarska spoločnosť
rkp.	=	rukopis
r. k.	=	rímskokatolícka
s.	=	strana
slov.	=	slovensky
SMZ	=	Slovenské magnezitové závody, n. p. Košice
šk.	=	škatuľa
ukl. jedn.	=	ukladacia jednotka
úč. spol.	=	účastinná spoločnosť
ZČTKŠ	=	Západočeské továrne kaolínové a šamotové, úč. spol.
ZČTKŠ–SZM	=	Západočeské továrne kaolínové, šamotové a slovenské závody magnezitové, úč. spol.

1.

**Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava
(MIAG), závod Hačava 1900 – 1945 (1947)**

Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Hačava 1900 – 1945 (1947)

„Hornú magnezitku“ v Hačave postavila spoločnosť MIAG na oboch brehoch potoka Babiná, ktorý tvorí hranicu chotárov Hnúšte a Hačavy. Výstavba prebiehala v rokoch 1900 až 1904, kedy závod začal už s produkciou magnezitových výrobkov. Závod mal dve časti, tzv. „starú“ a „novú“ továreň. Hačavský závod mal surovinovú základňu v ložisku Burda, odkiaľ sa dopravoval surový magnezit cez Polom konskými povozmi. V roku 1903 postavila firma Kaiser & co. – Kassel lanovú dráhu z Burdy do Hačavy dlhú 6630 m. Zvyšujúca sa kapacita továrne si vyžiadala aj adekvátne zvýšenie ťažby a prísunu surovín, a preto sa začalo ťažiť na Sušianskom vrchu. Odtiaľ postavila budapeštianska firma Roessemann - Kühnemann v roku 1906 jeden kilometer dlhú lanovkovú dráhu, ktorá spojila nové ložisko s konečnou stanicou veľkej lanovkovej dráhy na Burde. V rokoch 1908 - 1909 bola postavená tzv. „nová“ továreň s rotačnou pecou o výkone 20 000 ton magnezitu ročne. Bola to prvá rotačná pec na svete na slinovanie magnezitu a vôbec prvá rotačná pec v uhorskej časti monarchie. Zariadenie dodala a inštalovala dánska firma Schmidt z Kodane. Produkcia Hornej magnezitky v Hačave mala vďaka technickému rozvoju závodu až do roku 1913 stúpajúcu tendenciu. V období stagnácie magnezitového priemyslu sa ako náhradný program vyrábala kaustický pálený magnezit, pod komerčnou značkou „Pavmentit“, používaný v chemickom priemysle na výrobu horečnatých solí a v stavebníctve na zhotovovanie xylolitových podláh. Po vypuknutí prvej svetovej vojny produkcia kolísala. Po skončení vojny sa činnosť závodu obnovila a trvala celé obdobie prvej republiky. Za tzv. slovenského štátu mal MP len jediný závod na Slovensku – Hornú magnezitku v Hačave, kde fungovala iba rotačná pec „novej“ továrne. Závod produkoval pálený magnezit na priame použitie. Vďaka strojárskemu konjunktúre v Nemecku a jeho satelitoch sa produkcia v závode rýchlo zvyšovala. Zvýšenie výroby si vynútilo otvorenie nového lomu v Sirku, kde sa v roku 1940 vybudovala strojoňa a sklad výbušnín a začal sa stavať šikmý výt'ah. Nový lom si MIAG zaistila v roku 1940 zmluvou so Spolkom bývalých urbárikov (nájom na 99 rokov). Podpísala tiež zmluvu s evanjelickou cirkvou v Sirku, na základe ktorej sa predĺžila predchádzajúca dohoda z roku 1905 o ďalších 40 rokov.

V júli 1945 sa závod dostal pod národnú správu a v októbri toho istého roku sa obnovila výroba. K závodu patrili magnezitové lomy v Ploskom a Sirku, kde ťažba začala už v marci 1945.

SNA, Slovenský banský archív

I. SPISOVÝ MATERIÁL – SPISY

Inv. č. Ročník (časový rozsah)

č. ukl. j./č. šk.

A) Vedenie – správa

a) Organizačno – správne dokumenty

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | 1919 | 1 |
| | Charakteristika Akciovej spoločnosti pre magnezitový priemysel v Hnúšťa (MP) po vzniku ČSR. | |
| 2. | 1945 | 1 |
| | Smernice, príloha k smerniciam a rokovací poriadok pre národných správcov. | |

b) Nájomné a kúpnopredajné zmluvy a spisy

- | | | |
|----|---|---|
| 3. | 1904 – 1945 | 1 |
| | Zmluvy, zápisnice a korešpondencia o prenájme ložísk medzi obcou Ratková a MP – RIMA. | |
| 4. | 1905 – 1947 | 1 |
| | Zmluvy, výmery, rozhodnutia a korešpondencia s bývalými urbárikmi a evanjelickou cirkvou v Sirku. | |
| 5. | 1909 – 1944 | 1 |
| | Zmluvy, výmery, zápisnice a korešpondencia s bývalými urbárikmi v Rovnom. | |
| 6. | 1923 – 1931 | 1 |
| | Zmluvy a dohody o prenájme pôdy a dodávkach surovín s obcami Ploské, Hnúšťa, Hačava, Tisovec. | |

7. 1923 – 1942 1
Zmluvy o prenájme pozemkov s obcou Ploské, spoločnosťou RIMA a bývalými urbárikmi v Ploskom, týkajúce sa prevádzky lanovkovej dráhy.

c) Rôzne

8. 1916 1
Korešpondencia MIAG-u s Ministerstvom vojny ohľadne zabezpečenia výrobných prevádzok.
9. 1918 1
Žiadosti k Ministerstvu obchodu ohľadne zabezpečenia výrobných prevádzok.
10. 1918 – 1920 1
Korešpondencia so Slúžnovským úradom v Ratkovej.
11. 1919 – 1920 1
Žiadosti závodu Hnúšťa adresované rôznym ministerstvám.
12. 1918 – 1933 2
Korešpondencia týkajúca sa elektrického zariadenia v závode Hnúšťa.
13. 1940 – 1942 2
Výmery, zápisnice a technický popis prevádzkových stavieb závodu Sirk.
14. 1941 2
Prestavba vzdušného kotla v Sirku.
15. 1941 – 1942 2
Rozšírenie závodu a bane Sirk.
16. 1945 2
Stav podnikov MP po oslobodení.

17. 1945 2
Dohoda o použití vojnovkej koristi na československom území.

B) Zamestnanci

18. 1914 – 1919 2
Požiadavky robotníkov – rôzne.
19. 1919 – 1945 2
Odpisy kolektívnych zmlúv, zápisnice a pracovný poriadok závodov MP.
20. 1902 – 1916 2
Krádež a nedovolené podávanie liehových nápojov ruským zajatcom.
21. 1916 2
Predpisy pre zamestnávanie vojnových zajatcov a zaobchádzanie s nimi.
22. 1917 – 1918 2
Nariadenia Ministerstva národnej obrany a nariadenia vojenskej správy vo veci zamestnávania vojnových zajatcov a prevádzkových záležitostí.
23. 1918 2
Rôzne doklady zajatcov zamestnaných v závodoch MP.
24. 1929 2
Podmienky pre nemocenské poistenie a sociálny príspevok pre zamestnancov závodov.

C) Ťažba a výroba

a) Kutacie povolenia a ťažba

25. 1900 – 1926 2
Povolenia, rozhodnutia a ohlásenia voľných kutieb v Nandraži.

26. 1914 – 1915 2
Korešpondencia v súvislosti s kutacími prácami v Hnúšti.
27. 1923 2
Hlásenie o výhradných kutbách v Rovnom – Brádnom.
28. 1900 – 1941 2
Výkazy páleného magnezitu expedovaného do zahraničia a ročné výkazy produkcie.
29. 1924 2
Výkaz ťažby magnezitu a jaloviny za rok 1924.
30. 1939 2
Technický popis výskytu magnezitu v Sirku.

b) Analýzy vzoriek surovín a výrobkov

31. 1906 – 1907 3
Analýzy magnezitu z Hnúšte.
32. 1926 – 1927 3
Analýzy magnezitu z Hnúšte.
33. 1932 – 1938 3
Laboratórne záznamy z výroby „Pavmentitu“ a údaje k vyhotoveniu diagramov.
34. 1939 3
Analýzy magnezitu z Hnúšte.
35. 1943 3
Analýzy magnezitu z Hnúšte.

c) Výstavba prepravných a ďalších pomocných zariadení

36. 1905 – 1946 3
Vodné práva v Hnúšti a Hačave (zmluva, povoľovacia listina, technický popis, povolenie na výkop odvodňovacej priekopy v Ploskom, vodoprávne povolenie na premiestnenie koryta potoka Kriváň).
37. 1914 – 1915 3
Rozhodnutie a zápisnica o premiestnení potoka Balog.
38. 1914 – 1915 3
Oprava lanovej dráhy Burda – Hačava a návrh využitia lanovkovej dráhy pre dennú prepravu 350 ton suroviny.
39. 1940 – 1942 3
Výstavba lanovej dráhy Ploské – Sirk + 9 plánov.
40. 1941 3
Banské predpisy pre trhacie práce + nákres skladu výbušnín v Sirku.

II. ÚČTOVNÝ MATERIÁL

A) Hlavné účtovné knihy

41. marec 1936 – december 1946
Hlavná kniha.
Maď., 398 s.

B) Pomocné účtovné knihy

42. 1901
Pomocná účtovná kniha (Salda – Conti).
Maď. nem., 69 s.

43. august 1903 – október 1910

Pomocná účtovná kniha (Segédkönyv).

Maď., 236 s.

44. 1917 – 1919

Pomocná účtovná kniha (Számlakönyv III.).

Maď., 400 s.

45. 1919 – 1921

Pomocná účtovná kniha (Számlakönyv IV.).

Maď., 300 s.

46. 1934 – 1938

Pomocná účtovná kniha (Számlakönyv).

Maď. a nem., 200 s.

47. 1937 – 1943

Pomocná účtovná kniha (VIII.).

Nem., 400 s.

C) Iné účtovné knihy

a) *Knihy hnutel'ného a nehnuteľného majetku*

48. 1907

Súpis budov, strojov a zariadení MP v Hačave.

Maď., nepag.

49. 1929 – 1930

Ocenenie stavieb a strojového zariadenia MP v kameňolomoch, závodocha obciach Hačava, Ploské, Ratkovská Suchá, Burda, Hnúšťa (4 ks).

Nem., 234 s., 112 s., 54 s., nepag.

50. 1938

Odhad hnuťelného a nehnuteľného majetku MP Bratislava v závode Hačava.

Slov., 22 s.

51. 1945

Súpis majetku MP, správa závodu v Hnúšti ku dňu 11.6.1945.

Slov., nepag.

b) Knihy výroby

52. január 1907 – júl 1907

Knih o prevádzke pece (Kemencze termelés könyve).

Mad., 192 s.

53. január 1910 – február 1912

Knih o prevádzke pece č. VI (VI. sz. kemence).

Mad., 53 s.

54. marec 1912 – november 1915

Knih o prevádzke pece č. VI (VI. sz. kemence).

Mad., nepag.

55. august 1912 – september 1913

Knih o prevádzke pece č. III (III. sz. kemence).

Mad., nepag.

56. marec 1913 – máj 1914, január 1921 – júl 1921

Knih o prevádzke pece č. I. (I. sz. kemence).

Mad., nepag.

57. apríl 1914 – september 1916

Knih o prevádzke pece.

Mad., nepag.

c) Knihy o expedícií surovín a výrobkov

58. máj 1910 – október 1912

Kniha expedovaného kaustického a páleného magnezitu (Készárükönyv).

Mad., 200 s.

59. august 1915 – február 1920

Kniha expedovaného kaustického a páleného magnezitu (Készárükönyv).

Mad., 200 s.

60. marec 1920 – august 1924

Kniha expedovaného Pavmentitu a páleného magnezitu (Készárükönyv).

Mad., 200 s.

61. október 1912 – december 1921

Kniha odbytu surového materiálu (Nyersárükönyv).

Mad., nepag.

62. január 1931 – máj 1942

Kniha odbytu.

Nem., 201 s.

63. január 1940 – máj 1948

Kniha odbytu surového materiálu.

Nem. a slov., nepag.

D) Účty

64. 1905 – 1909

4

Kalkulácie výrobných nákladov v Hnúšti a v bani Burda a Ratkovská Suchá.

65 1912 – 1943

4

Obchodné správy MP – bilancie.

1. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Hačava 1900 – 1945 (1947)

- | | |
|--|---|
| 66. 1915 – 1917 | 4 |
| Ročné účtovné výkazy – Hnúšťa a Kóbánya. | |
| 67. 1917 – 1920 | 4 |
| Ročné výkazy za prenajaté bane v Ratkovskej Suhej. | |
| 68. 1923 – 1941 | 4 |
| Ročné kalkulácie výrobných nákladov závodu Hnúšťa. | |

SNA, Slovenský banský archív

2.

**Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava
(MIAG), závod Jelšava (1890) 1903 – 1945 (1949)**

**Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG),
závod Jelšava (1890) 1903 – 1945 (1949)**

V roku 1893 začal rokovať Vojtech Uhliarik z Budapešti s predstavenstvom mesta Jelšava o povolení vyhľadávať, ťažiť a spracovávať magnezit na pozemkoch patriacich mestu. Zaviazal sa postaviť pec, v ktorej by okrem vápenca a dolomitu vypaľoval aj magnezit. V rokoch 1894 - 1895 začal v spolupráci s Pavlom Meinsfeldom (vlastnil v Kőbányi pri Budapešti závod na výrobu šamotových tehál) realizáciu svojho zámeru. V Jelšave v Teplej Vode postavili dve pece, tzv. „vyšné“ (na vypaľovanie vápna a dolomitu). O rok neskôr, keď bolo postavené zariadenie na úpravu magnezitového slinku, začal sa tu spracovávať aj magnezit. V roku 1896 založili podnikatelia z Budapešti prvú akciovú spoločnosť - Magyar magnezit termények gyári r.t. Budapest (Maďarská továrň na magnezitové výrobky, úč. spol.), ktorej akcionármi sa stali aj Vojtech Uhliarik a Pavol Meinsfeld. Spoločnosť postavila na južnom okraji mesta Jelšavy, pri potoku Lovnica dve pece zvané „nižné“. V roku 1903 došlo k zlúčeniu Magyar magnezit termények gyári r.t. s firmou Magnezit ipar r.t. (Magnezitový priemysel, úč. spol.), založenou v roku 1900. Maďarská továrň na magnezitové výrobky právne figuruje vo firemnom registri až do roku 1926. V skutočnosti však celý jej majetok a akcie prebral Magnezitový priemysel, úč. spol., ihneď po fúzii. 12. augusta 1900 vznikla Meinsfeld féle chamotte és magnezit téglagyár r.t. Budapest (Meinsfeldova šamotová a magnezitová tehelňa, úč. spol.), ktorej kmeňoví akcionári boli Vojtech Uhliarik a Pavol Meinsfeld. Záujmy maďarských finančných kruhov reprezentovaných Všeobecnou uhorskou úverovou bankou, zahraničných magnezitových spoločností (najmä VEITSCHER) a švajčiarskych firiem, viedli k fúzii Meinsfeldovej šamotovej a magnezitovej tehelne, úč. spol. so Sociéte pour l'Industrie de la Magnesite Bruxelles. Spoločnosť sa ešte v roku 1900 premenovala na Magnezit ipar r.t., elöb Meinsfeld féle chamotte és magnezit téglagyár, Budapest (Magnezitový priemysel, úč. spol., predtým Meinsfeldova šamotová a magnezitová tehelňa). V domácich a zahraničných kruhoch bola spoločnosť známa hlavne pod nemeckým názvom - Magnesit Industrie Actien - Gesellschaft a jej skratkou MIAG. MIAG postavila v roku 1901 dva nové závody - v Hačave a v Jelšave, Teplej Vode. Súčasťou druhého sa stali tzv. „vyšné“ pece a v roku 1903, po pripojení Maďarskej továrne na magnezitové výrobky, úč. spol. k MIAG-u, aj „nižné“ pece.

2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890) 1903 – 1945 (1949)

Spoločnosť sa po fúzii s Maďarskou továrňou na magnezitové výrobky stala najväčšou účastinnou spoločnosťou na spracovanie magnezitu. Zmluvou s firmou Alexander a Lieberman získala v roku 1905 ťažobné právo na lokalitu Malá Hôrka, kde obmedzene začala s ťažbou pre svoj závod v Jelšave. V roku 1900 uzavrela MIAG nájomnú zmluvu s obcou Mníšany na lokalitu Dúbrava a o dva roky neskôr zmluvu s urbaniálnou spoločnosťou v Lubeníku na lom Marvan. V marci 1904 si zmluvou s Martonovským pasienkovým družstvom v Ochtinej zabezpečila prenájom tzv. Martonovského lesa a v novembri toho istého roku získala od mesta Košice na dobu 25 rokov tzv. „západnú“ lokalitu na vrchu Bankov. Od grófa Zičího získala MIAG v roku 1908 právo vyhľadávať magnezit v chotári obce Divín počas nasledujúcich 15 rokov a od obce Ratková prenájom lomu Ploské. Pri „vyšných“ a „nižných“ peciach postavených v rokoch 1894 - 1897 vznikol tzv. starý závod v Jelšave. Začiatok prvej svetovej vojny ochromil činnosť v Teplej Vode, takže do roku 1922 závod nevyrábala. V Teplej Vode sa produkovali len sypké hmoty. Magnezitové tehly sa vyrábali v Kóbányi pri Budapešti, kde sa výroba nezastavila ani počas vojny.

Po vydaní nostrifikačného zákona MIAG zriadila oficiálne zastupiteľstvo firmy pre Slovensko v Hnúšti. Tým však spoločnosť nesplnila zákon, ktorý nariaďoval preniesť sídlo spoločnosti na územie Československa. Preto vedenie MIAG-u po rokovaní s kompetentnými úradmi rozhodlo v roku 1923 o presídlení riaditeľstva spoločnosti z Budapešti do Bratislavy. Tehelňa v Kóbányi bola začlenená do maďarskej filiálky so sídlom v Budapešti. Pre technicko - prevádzkové vedenie všetkých závodov MIAG-u (vrátane Kóbánye) bolo zriadené závodné riaditeľstvo v Jelšave.

MIAG popri nemeckom názve Magnesit Industrie Actien - Gessellschaft používal za prvej ČSR aj pomenovanie Magnezitový priemysel, úč. spol. (MP). Na firemných papieroch z obdobia prvých rokov republiky nájdeme aj názvy Akciová spoločnosť pre magnezitový priemysel a Účastinná spoločnosť pre magnezitový priemysel.

V roku 1922 bola obnovená výroba v „starom závode“ MIAG-u v Teplej Vode v Jelšave. Spoločnosť naďalej prenajímala lomy Dúbrava pri obci Mníšany, Marvan pri Lubeníku, „západnú“ lokalitu - Bankov pri Košiciach, Burda v blízkosti Rovného, Malú Hôrku a Martonovské lesy v Ochtinej. Ťažilo sa však predovšetkým na Dúbrave a Malej Hôrke. Zmluvou zo septembra 1922 získal MIAG od Rimamuránsko - šalgótarjárskej železiarskej spoločnosti právo ťažiť magnezit na lokalite Suchá, z ktorej „Rimamuránska“

2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890) 1903 – 1945 (1949)

naďalej odvážala pre svoje potreby určité množstvo magnezitu do Maďarska. V auguste 1923 spoločnosť otvorila lom Ploské.

V rokoch 1917 - 1918 sa začalo s výstavbou 2,5 km dlhej úzkokoľajnej železničnej trate z Dúbravy na Teplú Vodu. Po vzniku ČSR jej dráhu predĺžili až na Jedlovec. Výstavbu trate ukončili v roku 1924. Rok predtým kolaudovala MIAG novú lanovkovú dráhu Ploské - Burda v dĺžke 2850 m.

Nový závod začali budovať v roku 1920, a to na severozápadnom svahu vrchu Kohútik (Kiskakas). Po uvedení nového závodu v Jelšave do prevádzky prestala „stará magnezitka“ v Teplej Vode pracovať. V roku 1928 odkúpila MIAG prostredníctvom Štátneho pozemkového úradu lomy Jedlovec a Miková v chotári obce Mníšany, čím získala celú Dúbravu (dovtedy ťažila iba na jej úpätí). V tom istom roku získala MIAG lokalitu Šebök v Ochtinej.

Za slovenského štátu MIAG úradne používal názov Magnezitový priemysel, úč. spol. (MP). V roku 1939 uzavrela MIAG svoj dlhoročný spor s dr. Štefanom Szakalom tzv. gavalierskou dohodou (obe strany stiahli svoje súdne žaloby, dohodli sa na vzájomnom rešpektovaní majetkového a nájomného vzťahu). Svoje ťažobné právo na Malú Hôrku prepustili dr. Szakalovi. MIAG sa prepožičaním Malej Hôrky zbavila záväzku ložisko exploatovať, a pretože mal dostatok zásob v iných lokalitách, odstúpil všetky svoje práva na ťažbu, ktoré získal od Ochtinej, dr. Szakalovi. Firma Dr. Szakall a spol. mala magnezitový podnik v Rimavskej Sobote.

Vypuknutím Slovenského národného povstania bol ochromený celý hospodársky život Slovenska. Výroba v magnezitových závodoch sa prudko znižovala alebo sa úplne zastavila. Slovenské závody v čase druhej svetovej vojny plnili najmä funkciu vývozcu polotovarov.

Po vyhlásení znárodňovacích dekrétov bola majetková podstata MP vyhláškou Ministerstva priemyslu zo dňa 27. decembra 1945 znárodnená.

I. SPISOVÝ MATERIÁL - SPISY

A) Vedenie – správa

a) *Organizačno – správne dokumenty*

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | 1907 | 1 |
| | Základné stanovy spoločnosti AMAG. | |
| 2. | 1927 | 1 |
| | Stanovy MP z roku 1927. | |
| 3. | 1937 – 1938 | 1 |
| | Fúzia spoločností AMAG a MIAG. | |
| 4. | 1939 – 1945 | 1 |
| | Rozdelenie národnej správy a menovanie správcu. | |

b) *Nájomné a kúpnopredajné zmluvy a spisy*

- | | | |
|----|--|---|
| 5. | 1900 – 1928 | 1 |
| | Zmluvy závodu Jelšava s riaditeľstvom štátnych železníc. | |
| 6. | 1928 – 1945 | 1 |
| | Kúpnopredajné zmluvy, nájomné zmluvy a dohody medzi MP a ZČTKŠ –SZM. | |
| 7. | 1944 | 1 |
| | Výpis z pozemkovej knihy obce Hnúšťa. | |
| 8. | 1898 – 1941 | 1 |
| | Zmluvy s evanjelickou cirkvou v Jelšave. | |

**2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890)
1903 – 1945 (1949)**

9. 1900 – 1946 1
Prenájomné zmluvy (odpisy) s mestom Jelšava. Zmluva medzi Jelšavou a J. Sandrikom prenesená na MP ohľadne dobývania dolomitu.
10. 1942–1945 1
Zmluva o prenájme na ťažbu kremeňa – dolomitu s obcou Jelšava.
11. 1908 1
Odpisy nájomných a užívacích zmlúv uzavretých s Pavlom Postarikom a Ondrejom Kuchtom z Kokavy nad Rimavicou.
12. 1911 – 1938 1
Prenájomná zmluva s mestom Košice.
13. 1915 – 1928 1
Kúpnopredajné a prenájomné zmluvy s obyvateľom Košíc Františkom Halászom.
14. 1902 – 1929 1
Staré ťažobné zmluvy s urbárikmi Lubeníka .
15. 1910 – 1946 1
Zmluvy o prenájme a korešpondencia s urbariátom obce Lubeník.
16. 1929 – 1947 1
Výmery a živnostenské oprávnenia k prenájmu a ťažbe magnezitových baní v Lubeníku.
17. 1896 – 1945 1
Zmluvy s urbariátom obce Mníšany.
18. 1924 – 1925 2
Nájomné zmluvy obce Mníšany.
19. 1923 – 1946 2
Pozemnoknižné výpisy týkajúce sa obce Mníšany – Dúbrava.

**2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890)
1903 – 1945 (1949)**

20. 1905 – 1944 2
Kúpno predajné zmluvy obyvateľov obce Ochtiná s pozemnoknižnými hárkami a listami vlastníctva s nákresmi.
21. 1905 – 1936 2
Zmluva MP s Vilémom Ondegom a Smijákom, obyvateľmi obce Ochtiná.
22. 1932 – 1941 + b.r. 3
Pozemnoknižné výpisy týkajúce sa obce Ochtiná.
23. 1904 – 1942 3
Prenájomné zmluvy MP: s urbárikmi v Ploskom, s cirkvou, ako aj na ťažobné právo v Ploskom, s obcou Ratková, s urbárikmi v obci Polom, s urbárikmi obce Lubeník, s obcou Chyžná Voda, s vlastníkmi pozemkov v Hnúšti.
24. 1906 – 1940 3
Zmluvy o nadobudnutí vlastníctva pozemkov v Ploskom a kúpno predajné zmluvy s jednotlivcami z obcí Hačava, Hnúšťa, Jelšava, Lubeník, Mníšany.
25. 1904 – 1940 4
Prenájomné zmluvy na nehnuteľnosti s jednotlivými obyvateľmi obce Polom.
26. 1925 – 1926 4
Prenájomná zmluva na nehnuteľnosti s obyvateľmi Poltára.
27. 1938 4
Prenájomná zmluva na nehnuteľnosti s roľníkmi v Roštári a Prvou šatovskou továrňou na hlinený tovar.
28. 1905 – 1942 4
Prenájomné zmluvy na nehnuteľnosti s Koburgovcami a grófom Ziči.
29. 1908 – 1934 4
Prenájomná zmluva na nehnuteľnosti s grófom Zičim.

**2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890)
1903 – 1945 (1949)**

- | | | |
|--|---|---|
| 30. | 1918 – 1935 | 4 |
| | Zmluvy MP z rokov 1918 – 1935 (s panstvom Koburg, obcou Lubeník). | |
| 31. | 1936 – 1946 | 4 |
| | Zmluvy o prenájme nehnuteľností medzi MIAG-om a Jánom Sandrikom. | |
| <i>c) Korešpondencia vo veci majetkovoprávných záležitostí</i> | | |
| 32. | 1906 – 1947 + b.r. | 4 |
| | Majetkovoprávne záležitosti MP. | |
| 33. | 1926 – 1940 | 4 |
| | Majetkovoprávne záležitosti MP v Budapešti a Chyžnom. | |
| 34. | 1900 – 1947 | 4 |
| | Korešpondencia vo veci uzavretia zmlúv mesta Jelšava s odpismi zmlúv. | |
| 35. | 1925 – 1944 | 5 |
| | Majetkovoprávne záležitosti obce Jelšava (odkúpenie pozemku rímskokatolíckej cirkvi od jednotlivcov a mesta). | |
| 36. | 1924 – 1941 | 5 |
| | Majetkovoprávne záležitosti obce Lubeník. | |
| 37. | 1932 – 1940 | 5 |
| | Korešpondencia s urbárikmi obce Lubeník v majetkovoprávných záležitostiach. | |
| 38. | 1918 – 1940 | 5 |
| | Majetkovoprávne záležitosti urbárikov obce Mníšany (zoznam urbárikov, odpredaj urbáriálnych častí, zmluvy, nehnuteľnosti v Jelšave a Brusníku). | |

**2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890)
1903 – 1945 (1949)**

39. 1904 – 1949 6
Majetkovoprávne záležitosti MP s pasienkovým spoločenstvom Ochtiná, s Dr. Szakallom a s obyvateľmi obce Ochtiná.
40. 1922 – 1942 6
Majetkovoprávne záležitosti ťažobného práva v Ochtinej.
41. 1905 – 1931 6
Majetkovoprávne záležitosti obce Poltár.
42. 1940 – 1943 6
Odkúpenie a prenájom pozemkov v Sirku – korešpondencia.
43. 1908 – 1909 6
Korešpondencia týkajúca sa prenajatých magnezitových baní na panstve grófa Zičiho v Divíne.

d) Stanovy a zápisnice rôznych spoločenstiev

44. b.r. 7
Výt'ah zo základných stanov urbárikov v Jelšave.
45. 1925 – 1941 + b.r. 7
Valné zhromaždenie urbariálnej spoločnosti v Lubeníku.
46. 1923 – 1946 7
Riadne a mimoriadne valné zhromaždenia urbárikov obce Mníšany (zápisnice a korešpondencia).
47. 1934 – 1938 7
Stanovy Martonovskej pasienkovej spoločnosti v Ochtinej (menoslov, zápisnice a korešpondencia).

**2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890)
1903 – 1945 (1949)**

e) Kutacie povolenia a povolenia na ťažbu

- | | |
|--|---|
| 48. 1918 | 7 |
| Otvorenie bane v doline Jedlovec a Tatárskej hore (rozhodnutie, zápisnice z pochôdzok). | |
| 49. 1918 – 1937 | 7 |
| Povolenie na ťažbu hlíny v Poltári. | |
| 50. 1922 – 1939 | 7 |
| Zápisnice a rozhodnutie vo veci plánovaného otvorenia bane v Ploskom. | |
| 51. 1924 – 1940 | 7 |
| Výhradné kutby v obciach Turčok, Sirk, Ratková, Kokava nad Rimavicou, Hnúšťa, Ploské, Poproč a Rovné s 11 mapami. | |
| 52. 1928 – 1944 | 7 |
| Kutacie povolenia na kutby v Jelšave a Mníšanoch. | |
| 53. 1936 – 1940 + b.r. | 7 |
| Spor MIAG-u a Martonovskej pasienkovej spoločnosti v Ochtinej vo veci využívania prenajatého územia a kutacieho práva. | |
| 54. 1937 – 1941 | 7 |
| Výmaz výhradných kutieb, ktoré boli v prenájme firmy Baťa s mapami. | |
| 55. 1937 – 1944 | 7 |
| Výhradné kutby MP na ťažbu magnezitu v Ochtinej po reforme banského zákona - zlúčenie, výmaz kutieb a územia zabrané banským erárom. | |
| 56. 1940 – 1943 | 7 |
| Ohlásenie a zlúčenie výhradných kutieb magnezitových baní MP. | |

**2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890)
1903 – 1945 (1949)**

f) Výstavba (rozširovanie) závodných prevádzok

- | | |
|--|---|
| 57. 1898 – 1949 | 8 |
| Živnostenské oprávnenia a výmery na rozširovanie prevádzok a otváranie nových baní MIAG-u a súkromných ťažiarov. | |
| 58. 1913 – 1924 | 8 |
| Zápisnice z prejednávania výstavby závodu na magnezit v Teplej Vode. | |
| 59. 1914 | 8 |
| Rozhodnutie o povolení výstavby nových technických zariadení v Ratkovej. | |
| 60. 1920 – 1924 | 8 |
| Zriadenie elektrárne na Teplej Vode a zásobovanie Jelšavy elektrickým prúdom + technický popis. | |
| 61. 1924 – 1942 | 8 |
| Otvorenie bane a výstavba závodných objektov v Sirku (výmery, zápisnica, technický popis). | |
| 62. 1945 – 1946 | 8 |
| Rekonštrukcia poškodenej továrne v Jelšave a prístavba síl v Teplej Vode. | |

g) Sklady trhavín

- | | |
|---|---|
| 63. 1890 – 1933 | 8 |
| Predpisy o skladovaní výbušných látok. | |
| 64. 1927 – 1937 | 8 |
| Výmer a rozhodnutie k zriadeniu skladu trhavín v Dúbrave. | |
| 65. 1928 – 1946 | 8 |
| Povolenia na nákup trhavín v Jelšave. | |

**2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890)
1903 – 1945 (1949)**

66. 1929 – 1930 8
Povolenia na zriadenie dynamitového skladu v Jelšave.

67. 1939 – 1941 8
Výmer a povolenie k zriadeniu dynamitového skladu v Ploskom.

h) Úzkokoľajné železnice a lanové dráhy

68. 1907 – 1920 8
Úzkokoľajná dráha v Teplej Vode - majetkovoprávne záležitosti, technický popis, rozpočet, zabezpečenie materiálu dodávateľmi a korešpondencia..

69. 1916 – 1944 8
Povolenia na prevádzku, technický popis, korešpondencia a zápisnice z kolaudácie úzkokoľajnej dráhy v bani Dúbrava so 6 situačnými plánmi.

70. 1925 – 1945 8
Stavba úzkorozchodnej železnice a vlečky v závode v Ochtinej.

71. 1905 – 1940 8
Prevádzkové záležitosti lanovkových dráh MP: Hačava – Burda, Ploské – Burda, Mníšany (prehlásenia, zápisnice, technický popis, technicko - policajné skúšky, prevádzkové poriadky).

72. 1927 – 1930 8
Rozhodnutia a zabraté územia pre potreby lanovkovej dráhy Burda – Ploské + 5 situačných nákresov.

73. 1941 – 1943 8
Povolenia na zriadenie lanovkovej dráhy, výstavby bytov a výt'ahov v Dúbrave.

**2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890)
1903 – 1945 (1949)**

ch) Vodné a cestné stavby

74. 1911 – 1939 9
Vodné práva v Jelšave a Hnúšti s nákresom.
75. 1921 – 1924 9
Preloženie Mníšanského potoka (rozhodnutie, zápisnica, technický popis).
76. 1938 – 1940 9
Regulácia potoka a cesty v Sirku (výmery, povolenia, technické popisy).
77. 1941 9
Preloženie cesty a potoka v katastrálnom území obce Sirk (výmer).

i) Rôzne

78. 1932 – 1933 9
Hospodársky plán lesa ZČTKŠ – SZM (na Slovensku) v katastrálnom území obcí Ružiná, Kopráš, Mníšany, Lubeník, Mokrú Lúku, Rovné a Ratkovská Suchá.
79. 1933 – 1943 9
Žiadosti bývalých urbárikov v Mníšanoch o príspevok na výstavbu evanjelickej školy, kultúrneho domu, kostola a elektrifikácie obce.
80. 1945 9
Vojnové škody – súpisy, výkazy a priznania.

B) Zamestnanci

a) Pracovné a mzdové záležitosti

81. 1904 – 1940 9
Pracovné poriadky MP

**2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890)
1903 – 1945 (1949)**

- | | | |
|---|---|----|
| 82. | 1920 – 1937 | 9 |
| | Kolektívne zmluvy závodov MP, ich odpisy a korešpondencia vo veci uzavretia kolektívnych zmlúv. | |
| 83. | 1924 – 1936 | 10 |
| | Odpis kolektívnej zmluvy robotníkov ZČTKŠ – SZM. | |
| 84. | 1924 – 1940 | 10 |
| | Vypovedanie pracovných zmlúv a výpovede MIAG-u. | |
| 85. | 1925 – 1946 | 10 |
| | Povolenia pre zamestnávanie cudzích štátnych príslušníkov v závodoch MP. | |
| 86. | 1927 – 1945 | 10 |
| | Žiadosti o zamestnanie v jednotlivých profesiách v závodoch MP. | |
| 87. | 1925 – 1940 | 10 |
| | Požiadavky na zvýšenie miezd robotníkov v závodoch MP. | |
| 88. | 1933 – 1941 | 10 |
| | Mzdové cenníky závodov MP podľa zjednaných sadziieb. | |
| <i>b) Sociálna starostlivosť a iné</i> | | |
| 89. | 1926 – 1948 | 10 |
| | Kuratórium Podporného fondu úradníkov a robotníkov MP - jeho stanovy, zápisnice. Podpora vdove zamestnanca F. Schmidta. | |
| 90. | 1932 – 1935 | 10 |
| | Úraz robotníka Andreja Ďuriana v Poltári. | |
| 91. | 1938 – 1939 | 10 |
| | Výpomoc robotníkom v nemoci a v prípade mobilizácie. | |

**2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890)
1903 – 1945 (1949)**

92. 1940 10
Žiadosť a vyhotovenie firemnej zástavy robotníkov MP.
93. 1938 – 1940 10
Povolenia na prekročenie slovenských hraníc pre riaditeľa závodu Jelšava Ing. Andora Grossa.

C) Ťažba a výroba

a) Prieskum surovinových ložísk

94. 1933 10
Geologický prieskum a analýza vzoriek z Hankovej.
95. 1932 – 1939 10
Obnovenie ťažby magnezitu v Chyžnej Vode a Ochtinej.
96. 1939 – 1942 + b.r. 10
Výskyt hlíny v Jelšave a Haliči.
97. 1941 – 1942 10
Výskyt magnezitu v Jelšave.
98. 1937 – 1938 10
Geologický prieskum a analýza vzoriek z Markušky a Geceloviec.
99. 1907 – 1927 10
Popis ložiska v Ochtinej v lese Sebök.
100. 1914 – 1946 10
Prieskum ložiska magnezitu v Ploskom + 2 mapy.
101. 1927 – 1932 10
Ťažba hlíny pre výrobu šamotových tehál v Poltári + mapy a geologické profily.

**2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890)
1903 – 1945 (1949)**

102. 1935 10
Geologický prieskum v Pondelku na pozemku J. Hyraja.

103. 1937 – 1938 10
Geologický prieskum v Štítniku.

104. 1927 – 1940 10
Výskyt hliny na území Maďarska.

b) Analýzy vzoriek surovín a výrobkov

105. 1925 – 1937 10
Spôsoby analýzy páleného magnezitu a ich postup.

106. 1912 – 1929 10
Analýzy surového magnezitu z Jelšavy a Lubeníka.

107. 1913 – 1938 10
Analýzy páleného magnezitu zo závodu Jelšava.

108. 1930 – 1934 11
Skúšky špeciálnych tehál na fyzikálno – mechanické a chemické vlastnosti.

109. 1930 – 1940 11
Analýzy ohňovzdorných tehál, múčky a masy.

110. 1930 – 1940 11
Surový magnezit, jeho využitie na chemické a iné účely.

111. 1936 – 1939 11
Špecifikácia magnezitu z Ochtinej a Lubeníka a jeho zaradenie do skupiny minerálov.

112. 1939 11
Špecifikácia magnezitu z Jelšavy a jeho zaradenie do skupiny minerálov.

**2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890)
1903 – 1945 (1949)**

113. b.r. 11
Chemické analýzy vzoriek z Popročce.

c) Patenty a nové technológie

114. 1916 – 1939 11
Pavmentit – špeciálny kaustický magnezit (analýzy, skúšky, patent, reklamná kampaň).

115. 1918 – 1941 11
Patenty MP (pálenie dolomitu, cementu, magnezitu).

116. 1924 – 1930 11
Prihlásené patenty MP.

117. 1929 – 1946 11
Patenty MP na špeciálne tehly.

118. 1930 – 1937 11
Patenty MP na stavebné panely.

119. 1924 – 1940 12
Odpory MP voči zahraničným patentom vzťahujúcich sa na výrobu magnezitu.

120. 1925 – 1929 12
Odpor MP Jelšava proti patentovej prihláške Harryho Stehmana, cementárskeho technika v Berlíne a proti nemeckej firme Ton – und Steinzeugwerke.

121. 1919 – 1939 12
Výroba magnezitových stavebných platní: Pavmentit, Heraklit, Herkulit.

122. 1926 – 1931 12
Tavenie magnezitu elektrickým spôsobom.

**2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890)
1903 – 1945 (1949)**

123. 1926 – 1937 12
Výroba magnezitových tehál z jelšavského materiálu.

124. 1932 – 1940 12
Výroba špeciálnych tehál v závodoch Jelšava a Hnúšťa.

d) Výroba a odbyt

125. 1938 – 1940 12
Prospekty produktov MP.

126. 1905 – 1941 13
Štatistika výroby, odbytu závodov MP a vyúčtovanie nákladov za jednotlivé roky.

127. 1928 – 1945 13
Štatistika výroby v priemysle kameňov a zemín v jednotlivých závodoch MP. Štatistické dáta pre Štátny plánovací a štatistický úrad a iné.

128. 1924 – 1938 14
Program výroby a odbytu závodov Jelšava a Hnúšťa.

129. 1922 – 1941 14
Štatistika výroby a odbytu závodu v Hnúšti.

130. 1922 – 1942 14
Štatistika výroby a odbytu závodu Jelšava.

131. 1929 14
Informácie o možnostiach pálenia vápna v peciach závodu Jelšava.

132. 1938 – 1944 14
Štatistika výroby závodu Jelšava.

**2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890)
1903 – 1945 (1949)**

133. 1924 – 1939 14
Štatistika výroby a odbytu závodu MP v Kőbányi.
134. 1942 – 1943 14
Zoznamy vagónov surového magnezitu vyvezeného každý mesiac zo závodu v Ochtinej.
135. 1926 – 1941 14
Konkurenčné firmy – rôzne doklady a korešpondencia týkajúca sa ťažby a výroby.

II. ÚČTOVNÝ MATERIÁL

A) Účtovné knihy

136. 1901 – 1940
Súpis nehnuteľností MP (Magnezit ipar r.t. ingatlanok jegyzéke).
Maď., 50 s.
137. 1939 - 1944
Kniha hnutel'ného a nehnuteľného majetku (Leltár nyilvantartás. Jolsva).
Maď., 51 s.
138. b.r.
Súpis nehnuteľností spoločnosti MIAG (A Magnezitipar részvénytársaság tulajdo nál képező. Ingatlanok jégyzéke I. rész).
Maď., 10 s.
139. 1929
Ohodnotenie majetku závodov MP v Dúbrave, Teplej Vode a Jelšave + 28 plánov
(Schätzung der Baulichkeiten in Steinbrüchen, Fabriksanlagen und Gemeinde der MIAG
in Bratislava).
Nem., 236 s. – 474 s.

**2. Magnezitový priemysel, úč. spol. Budapešť, potom Bratislava (MIAG), závod Jelšava (1890)
1903 – 1945 (1949)**

140. 1929

Ohodnotenie strojového zariadenia v závode Teplá Voda s prílohou A – D (potrubia, prevody, remene, zariadenia, náradia a nástroje) a prílohou E (stroje, prístroje atď.) – 3 zväzky (Schätzung der maschin. Einrichtungen in dem Magnesitwerke Tepla Voda ...).
Nem., 89 s., 49 s., 58 s.

141. 1937

Ohodnotenie zariadenia budov MP v závode Kőbánya s nákresmi (Chamotte és magnezit téglegvár épületeinek előbecslése 1937).
Mad., 280 s.

142. 1937

Ohodnotenie majetku (strojov a zariadení) MP v závode Kőbánya + výťah z poistenia proti požiaru (Gépészeti előbecslés 1937).
Mad., 95 s.

143. 1939

Ohodnotenie zariadenia budov v závode Jelšava (Magnezit ipar r.t. Jolsvai gyártelepének építészeti előbecslése 1939).
Mad., 123

144. 1939

Ohodnotenie majetku (strojov a zariadení) MP v Jelšave (Magnezit ipar r.t. Jolsvai gyár telepének gépészeti előbecslése 1939).
Mad., 127 s.

145. 1941 – 1947

Kniha vývozu a dovozu surového magnezitu (Nyerskö).
Mad., 150 s.

146. august 1942 – december 1946

Kniha dodávok surovín a výrobkov zo závodov MP rôznym odberateľom.
Nem., 204 s.

B) Účty (účtovné uzávierky)

147. 1918 – 1935	15
Ročné zúčtovanie výrobných nákladov v Poltári, Burde – Ratkovskej Suhej.	
148. 1926 – 1946	15
Ročné zúčtovanie výrobných nákladov v Jelšave.	
149. 1945	15
Bilančné výkazy k 31.12.1945.	

SNA, Slovenský banský archív

3.

**Západočeské továrne kaolínové, šamotové a slovenské
závody magnezitové, úč. spol. Praha, závod Lovinobaňa
(1895) 1924 – 1945 (1948)**

Západočeské továrne kaolínové, šamotové a slovenské závody magnezitové, úč. spol. Praha, závod Lovinobaňa (1895) 1924 – 1945 (1948)

Západočeské továrne kaolínové a šamotové, úč. spol. so sídlom v Prahe (ZČTKŠ), založené 21. januára 1899, získali na Slovensku magnezitové ložiská od Spojenej gemerskej magnezitky, ktorá nemala dostatok finančných zdrojov na ich ďalšiu prevádzku. Spojenú gemerskú magnezitku, úč. spol. založila v roku 1900 firma Salamon von Freud, ktorá si ešte v roku 1872 zabezpečila prenájom lomu Mútnik. Spoločnosť postavila začiatkom 20. storočia tzv. Dolnú magnezitku v Hnúšti, bezprostredne pri ložisku Mútnik, kde závod ťažil surovinu. Exploatacia ložiska Mútnik začala bez dôkladného geologického prieskumu, čo v nasledujúcich rokoch spôsobilo spoločnosti veľa starostí. Po desiatich rokoch tu musela firma ťažbu zastaviť.

V roku 1910 odkúpili ZČTKŠ od firmy Alexander a Liebermann ťažobné právo na lokalitu Ružiná, ktorá bola vlastníctvom grófa Forgáča z Haliče. Vyťažovaný magnezit sa tri roky dopravoval z lomu konskými povozmi na železničnú stanicu v Lovinobani a ďalej sa transportoval železnicou do stanice Hnúšťa.

ZČTKŠ získali v roku 1920 55% akcií Spojenej gemerskej magnezitky a opčné právo na zvyšných 45 % akcií. Spojená gemerská magnezitka si po podpísaní zmluvy naďalej ponechala svoj názov, navyše fungovala samostatne, v skutočnosti sa však stala súčasťou ZČTKŠ, ktoré ako vlastníci 55 % účastní rozhodovali o všetkých základných výrobných a odbytových otázkach. Rok 1923 priniesol výrazné zmeny jednak vo vývoji Dolnej magnezitky v Hnúšti, ako aj v majetkovoprávných vzťahoch. Správna rada Spojenej gemerskej magnezitky, aby mohla udržať krok s konkurenčnou firmou MIAG, ktorá dokončovala nový závod v Jelšave, sa rozhodla postaviť v roku 1924 novú továreň v Lovinobani a po dostavbe tam presunúť z Hnúšte výrobu páleného magnezitu. V Hnúšti by zostala výroba tehál. Po získaní zvyšných akcií v roku 1923, prebrala však ZČTKŠ s platnosťou od 1. januára 1924 celý majetok Spojenej gemerskej magnezitky. Tá bola v januári 1925 vymazaná z obchodného registra a prestala existovať. ZČTKŠ rozšírili svoj názov na Západočeské továrne kaolínové, šamotové a slovenské závody magnezitové, úč. spol. v Prahe (ZČTKŠ - SZM).

3. Západočeské továrne kaolínové, šamotové a slovenské závody magnezitové, úč. spol. Praha, závod Lovinobaňa (1895) 1924 – 1945 (1948)

V roku 1923 sa v Lovinobani začalo s výstavbou dvoch ťachtových pecí, generátora, prevádzkových a administratívnych budov. Súčasne s výstavbou závodu sa začala budovať lanovka z Ružinej priamo do závodu. Lovinobanský závod sa rozvíjal aj v období stagnácie ostatných závodov, nevynímajúc roky veľkej hospodárskej krízy. Stal sa jediným závodom na Slovensku, ktorý mal uzavretý výrobný cyklus. Po presunutí strojných zariadení do Lovinobani prestala Dolná magnezitka v Hnúšti fungovať. Krátke obdobie ešte ZČTKŠ dolovali mastenec v lome Mútnik, a tak využívali časť zariadení v Hnúšti. Avšak pre nízku rentabilitu prestala spoločnosť v roku 1936 mastenec spracovávať a prenajala firme G. Rimeg a spol. skládkové priestory továrne na uloženie dreva. V roku 1937 ZČTKŠ - SZM podpísali zmluvu s komanditnou spoločnosťou Rimavskodolinský talkumový priemysel v Hnúšti, ktorej povolili za mesačné nájomné ťažiť v lome Mútnik a v chotári obce Polom mastenec, grafit, baryt a dolomit. Súčasne prenajali aj strojovňu Dolnej magnezitky na spracovávanie týchto surovín.

ZČTKŠ - SZM vyvíjali súbežne s výstavbou lovinobanského závodu značnú aktivitu aj pri získavaní ďalších lokalít magnezitu, aby si zaistili dostatok surovín. Popri lokalite Ružiná, ktorá bola ich hlavnou surovinovou základňou, si spoločnosť zmluvou zo 16. apríla 1929 zabezpečila od obce Divín lokalitu, ktorá nadväzovala na ložisko získané už predtým od grófa Zičiho. V roku 1931 získali od Árona Friedmana právo na dobývanie a zúžitkovanie magnezitu na pozemkoch obce Turčok. Dohodou s evanjelickou cirkvou a Pasienským spolkom obce Markuška v roku 1937 si zabezpečili právo na ťažbu aj v tejto lokalite. V januári 1929 predal štát prostredníctvom Štátneho pozemkového úradu ZČTKŠ - SZM lubenické ložisko Studená a na Burde časť ležiacu za hranicami urbáriátu. Z nových ložísk bola najväčším a najvýdatnejším Studená, kde sa po niekoľkoročnom prieskume a uskutočnení prípravných banských prác začalo v roku 1934 s ťažbou.

Vznikom tzv. slovenského štátu sa magnezitový priemysel ocitol v novej situácii. ZČTKŠ - SZM sa snažili prispôbiť novým pomerom tak, že sa vedenie spoločnosti v apríli 1939 uznieslo zriadiť odštepny závod, resp. filiálku na Slovensku. Avšak slovenská vláda určila podnikom, ktorých vedenie sa nachádzalo mimo územia tzv. slovenského štátu, vnútenú správu. Pre závody ZČTKŠ - SZM bol za vládneho dôverníka vymenovaný riaditeľ magnezitky v Lovinobani Ing. Ladislav Groh. V roku 1940 bola zrušená reprezentácia spoločnosti so sídlom v Lovinobani. Ako vedľajší závod boli určené bane Ružiná, Divín, Studená a Dolná magnezitka v Hnúšti (ktorá bola mimo prevádzky).

**3. Západočeské továrne kaolínové, šamotové a slovenské závody magnezitové, úč. spol. Praha,
závod Lovinobaňa (1895) 1924 – 1945 (1948)**

V auguste 1945 bol za národného správcu vymenovaný inž. Ladislav Groh. K závodu v Lovinobani patrila baňa Lubeník (Studená) a v Hnúšti - Likieri lom Mútnik, kde sa však neťažilo. Po skončení druhej svetovej vojny sa výroba obnovila 4. septembra 1945.

SNA, Slovenský banský archív

I. ÚRADNÉ KNIHY

1. 1930 - 1939
Kniha účastín (Couponbuch)
Nem., 350 s.
2. 1943
Kniha účastín (Coupon Buch)
Slov., 296 s.

II. SPISOVÝ MATERIÁL - SPISY

A) Vedenie – správa

a) Organizačno – správne dokumenty

3. 1902 – 1946 1
Živnostenské listy, výmery a výpisy z firemných registrov.
4. 1945 1
Stav závodu Lovinobaňa v roku 1945.
5. 1945 1
Zápisnica zo spoločnej schôdze národnej správy podnikov.

b) Majetkovoprávne záležitosti

6. 1895 – 1946 1 - 2
Prenájomné zmluvy s obcami Mníšany, Turčok, Gecelovce, Hanková, Polom, Gemerská Hôrka, Tiba, Rochovce, Jelšava, Mokrú Lúku, Lubeník, Kopráš, so ZČTKS - SZM, s firmou Petzold, Dr. Szakallom. Kúpnopredajné, trhové a zámenné zmluvy s obcami Košice, Ružiná, Lovinobaňa, Lučenec, Ploské, Ratková, Rákoš, Poproč.

**3. Západočeské továrne kaolínové, šamotové a slovenské závody magnezitové, úč. spol. Praha,
závod Lovinobaňa (1895) 1924 – 1945 (1948)**

7. 1900 – 1946 3
Majetkovoprávne záležitosti (zmluvy o prenájme ložísk nerastných surovín, kúpnopredajné zmluvy, korešpondencia, užívacie práva) - Hnúšťa, dedičia rodiny Mariáši, Ružiná, Divín, rod. Takáčových z Tomášoviec, Cinobaňa, ZČTKŠ - SZM, Ochtiná s lokalitami Sebök a Martonovské polia s nákresmi.
8. 1935 – 1946 4
Výpisy z pozemkových kníh (Lučenec, Hnúšťa, Mníšany, Kopráš, Rovné, Ratkovská Suchá, Mokrú Lúka, Lubeník, Lovinobaňa, Divín, Ružiná, Bratislava, Košice) s katastrálnymi mapami.
9. 1918 – 1942 4
Majetkovoprávne záležitosti Rimamuránsko – šalgótarjárskej železiarskej spoločnosti.
10. 1940 – 1945 4
Prevod arizovaného majetku – Kalinovo.
11. 1937 4
Zmluva o prevode rôzneho majetku ZČTK – SZM v Hnúšti.
- b) Rôzne**
12. 1925 – 1926 4
Telefónne oprávnenia (koncesie).
13. 1924 – 1947 4
Povolenia na pôžičku pre výstavbu školy, kostola, kultúrneho domu a elektrifikáciu obce Mníšany.
14. 1933 – 1946 (1947) 4
Poľovné revíry v Žarnovickej doline (kúpnopredajné zmluvy, prenájomné zmluvy, výmery, vyúčtovanie nájmu, korešpondencia, povolenia na odstrel, hospodársky plán lesa) s mapou.

B) Ťažba a výroba

a) Suroviny, ich spracovanie a odbyt výrobkov

- | | |
|--|---|
| 15. 1920 – 1946 | 5 |
| Fyzikálno – mechanické, chemické a tepelné vlastnosti magnezitových kamenín (Lovinit) na výrobu tehál s fotodokumentáciou. | |
| 16. 1933 – 1941 | 5 |
| Nový spôsob výroby Lovinitu a jeho analýzy. | |
| 17. 1932 – 1933 | 5 |
| Posudky a rozbery pálenia kaustického magnezitu. | |
| 18. 1933 – 1946 | 5 |
| Metóda rýchleho sušenia magnezitu. | |
| 19. 1930 – 1944 | 5 |
| Posudky konkurenčných magnezitových výrobkov. | |
| 20. 1941 – 1944 | 5 |
| Tepelné výpočty, záznamy o meraniach, tepelné a látkové bilancie | |
| 21. 1943 | 5 |
| Normy a tabuľky pre výrobu magnezitových výrobkov. | |
| 22. 1943 | 5 |
| Výkazy o predaji výrobkov. | |
| 23. 1945 | 5 |
| Úkolový sadzobník pre továreň v Lovinobani. | |

b) Výstavba výrobných objektov

24. 1927 – 1931 5
Stavba I. tunelovej pece (korešpondencia s inžinierom Georgom Mendheimom).
25. 1928 – 1933 5
Uvedenie tunelovej pece do prevádzky + plán.
26. 1940 – 1944 5
Rozpočet a korešpondencia ohľadne stavby tunelovej pece v Lovinobani + 2 nákresy.
27. 1942 – 1945 5
Stavba tunelovej pece č. II. – korešpondencia s projekčnou firmou Georga Mendheima.
28. 1944 5
Stavba tunelovej pece č. II. – korešpondencia s firmou Calofrig z Prahy + 3 nákresy.
29. 1945 5
Diagramy ťahových pomerov v tunelovej peci č. I. (5 ks).
30. 1943 5
Statický výpočet železobetónovej konštrukcie prístavby lisovne.

III. ÚČTOVNÝ MATERIÁL

A) Hlavné účtovné knihy

31. 1939 – 1943
Hlavná kniha.
Slov., 99 s.
32. 1943 – 1945
Hlavná kniha (Hauptbuch).
Nem. a slov., 99 s.

3. Západočeské továrne kaolínové, šamotové a slovenské závody magnezitové, úč. spol. Praha, závod Lovinobaňa (1895) 1924 – 1945 (1948)

33. 1943 – 1946

Hlavná kniha (Főkönyv).

Maď. a slov., 200 s.

34. 1944 – 1946

Hlavná kniha.

Slov., 99 s.

35. 1939 – 1943

Kniha výdavkových účtov.

Slov., 300 s.

B) Iné účtovné knihy

36. marec 1939 – september 1942

Zborník mesačných účtov ťažby, zásob, výroby a predaja tovaru, miezd, sociálnych dávok a iných.

Slov., 50 s.

37. október 1942 – december 1943

Zborník mesačných účtov ťažby, zásob, výroby a predaja tovaru, miezd, sociálnych dávok a iných.

Slov., 50 s.

38. 1939 – 1944

Kniha výroby a vývozu (Termelési és szállítási naplói).

Maď., nepag.

39. marec 1939 – marec 1943

Kniha vydaných účtov (množstvo a hodnota rôznych druhov surovín a výrobkov dodávaných rôznym zahraničným odberateľom).

Slov., 50 s.

3. Západočeské továrne kaolínové, šamotové a slovenské závody magnezitové, úč. spol. Praha, závod Lovinobaňa (1895) 1924 – 1945 (1948)

40. apríl 1943 – apríl 1944

Účtovná kniha predaja surovín (množstvo a hodnota predaných surovín a výrobkov).

Slov., 50 s.

41. 1943 – 1947

Kniha vyvezeného tovaru do zahraničia.

Slov., nepag.

42. máj 1944 – október 1946

Kniha vyvezeného tovaru.

Slov., 75 s.

43. september 1945 – január 1948

Kniha dodávok surovín a výrobkov rôznym odberateľom.

Slov., nepag.

44. október 1942 – august 1943

Kniha dovozných úverov prijatých tovarov vrátane surovín a uhlia.

Slov., 75 s.

45. august 1943 – máj 1944

Kniha prijatého tovaru.

Slov., 75 s.

46. máj 1944 – apríl 1946

Kniha dovezeného tovaru.

Slov., 75 s.

47. máj 1944 – jún 1946

Kniha došlých účtov (účtovaných finančných čiastok za prijatý tovar a služby od rôznych dodávateľov).

Slov., 401 s.

**3. Západočeské továrne kaolínové, šamotové a slovenské závody magnezitové, úč. spol. Praha,
závod Lovinobaňa (1895) 1924 – 1945 (1948)**

48. 1943 – 1946

Kniha bežných účtov (Folyószámlakönyv).

Maď. a slov., 300 s.

49. 1944

Kniha clearingových účtov.

Slov., nepag.

C) Účty

50. 1940

Súvahy za rok 1940.

6

51. 1942

Súvahy za rok 1942.

6

52. 1943

Súvahy za rok 1943.

6

4.

**Západočeské továrne kaolínové, šamotové a slovenské závody
magnezitové, úč. spol. Praha, závod Košice**

(1896) 1928 – 1945 (1948)

Západočeské továrne kaolínové, šamotové a slovenské závody magnezitové, úč. spol. Praha, závod Košice (1896) 1928 – 1945 (1947)

Ťažba magnezitu v Košiciach začala v roku 1901, keď mestská rada zmluvou z 29. marca povolila Frigyeovi Bródymu otvoriť ložisko na Bankove. Prenájom uzavreli na dobu 25 rokov, ak by ťažil len surovinu a na 40 rokov, keby postavil závod na praženie magnezitu. Výstavba magnezitovej továrne sa uskutočnila už v roku 1909, a to s podporou Nemecko - maďarskej magnezitovej úč. spol., ktorej akcionárom sa stal aj Bródy. Závod stavali južne od hate na rieke Hornád, vtedy ďaleko od zastavaného obvodu mesta. Prvá šachtová pec začala prevádzku v januári 1911, druhá o tri roky neskôr. Pece boli ako jediné vykurované olejom.

Košický závod spracovával surovinu z tzv. východnej lokality vrchu Bankov. Produkcia predstavovala 17 – 18 000 ton páleného magnezitu ročne. Výrobky vyvážali do USA a Nemecka. Po vypuknutí prvej svetovej vojny musel odborný personál, ktorý tvorili ríšski Nemci, narukovať do armády a podnik prestal pracovať. V priestoroch továrne sa ubytovalo vojsko, zariadenie továrne bolo sčasti zničené a sčasti spustlo.

Nemecko - maďarská magnezitová úč. spol. bola od roku 1914 v konkurze. Jej sídlom boli od toho istého roku Košice. Po skončení vojny odkúpili košický závod a „východnú“ lokalitu na Bankove miestni podnikatelia dr. Weiser a Bayern, ktorí 18. septembra 1919 založili novú účastinnú spoločnosť pod názvom Herkulove závody (Herkuleswerke A. G.) so sídlom v Košiciach. Základný kapitál predstavoval 1 000 000 Kč (1 000 účastín po 1 000 Kč). Mestská rada Košíc povolila Herkulovým závodom živnostenským listom zo dňa 19. júla 1922 ťažiť magnezit.

Rekonštrukcia košického závodu prebiehala v rokoch 1920 – 1921. Realizovala sa generálna oprava dvoch šachtových pecí a ostatného technologického zariadenia. Ako palivo sa používala nafta. Palivo sa dovážalo z Haliče.

Po vzniku Československej republiky sa o košické ložiská magnezitu zaujímali aj iné spoločnosti. V roku 1920 vyvíjali v tomto smere aktivitu ZČTKŠ, ale kládli si podmienku, aby mesto neviazalo prenájom na odkúpenie magnezitového závodu bývalej Nemecko – maďarskej magnezitovej úč. spol. Vzhľadom na to, že konkurzné pokračovanie sa skončilo

a „dedičmi“ Nemecko – maďarskej magnezitovej, úč. spol. sa stali Herkulove závody, dohoda medzi mestom a ZČTKŠ nebola uzavretá.

Lokalitu Šebök v Ochtinej, ktorá bola v prenájme Nemecko – maďarskej magnezitovej, úč. spol., získali pri likvidácii spoločnosti obyvatelia Košíc – barón Ernest Jacobs a jeho právny zástupca Vojtech Halami. Tí v roku 1928 odstúpili svoje ťažobné práva MIAG-u.

Do podnikania Herkulových závodov vstúpil český kapitál, a to prostredníctvom Banskej a hutnej spoločnosti so sídlom v Brne (Berg und Hüttenwerke – Gesellschaft). Spoločnosť si tak zaistila prednostné právo na krytie svojich potrieb páleného magnezitu z produkcie košického závodu. V roku 1927 sa rakúska firma VEITSCHER, ktorá si prenajímala od mesta Košíc „strednú“ lokalitu na Bankove, pokúšala získať 50 % akcií Herkulových závodov a začala rokovať s Banskou a hutnou spoločnosťou v Brne. Nebezpečenstvo konkurencie najväčšej rakúskej firmy zmobilizovalo ZČTKŠ - SZM, ktoré prostredníctvom Živnostenskej banky dosiahli, že sa rokovania VEITSCHER-u s Banskou a hutnou spoločnosťou skončili v auguste neúspešne. Valné zhromaždenie ZČTKŠ - SZM v máji 1928 schválilo fúziu oboch spoločností. ZČTKŠ - SZM potom odkúpili od Banskej a hutnej spoločnosti zvyšujúce akcie Herkulových závodov a uzavreli s ňou dohodu o zvýhodnenom predaji magnezitových výrobkov na obdobie 15 rokov. Fúziou ZČTKŠ - SZM so Spojenou gemerskou magnezitkou v roku 1924 a Herkulovými závodmi v roku 1928 sa značná časť slovenského magnezitového priemyslu dostala do rúk českého kapitálu. Po fúzií sa košický závod stal výrobňou lovinobanského magnezitového závodu a začalo sa s intenzívnejšou ťažbou na „východnej“ lokalite (dnes nazývanej Medvedza). Závod sa okrem výroby magnezitového slinku stal aj konsignačným skladom keramických výrobkov sesterských závodov v Hornej Bříze, Rakovníku a Chlumčanoch.

Po prekonaní dôsledkov svetovej hospodárskej krízy sa od roku 1934 výroba postupne zvyšovala. Odbyt závodu v tých časoch, okrem kooperačných dodávok do lovinobanskej magnezitky a dodávok tradičným odberateľom – oceliarňam v Ostrave – Vítkoviciach, Třinci a Kladne, vyplňal väčšinou export. Hlavnými zahraničnými odberateľmi boli členské podniky magnezitového kartelu (Vereinigung der Magnesitwerke Wien, Magnesit GmbH Bonn, Magnesit A.G. Basel, atď.). Veľké priame dodávky smerovali do USA firmám Harbison – Walker Refractories Pittsburg, GREFCO Philadelphia a iným. V roku 1927 vstúpili do

Medzinárodný magnezitového kartelu aj Herkulove závody v Košiciach už ako súčasť ZČTKŠ - SZM. magnezitový kartel trval do roku 1939.

Viedenskou arbitrážou z 2. novembra 1938 pripadli južné oblasti Slovenska Maďarsku. Následkom pripojenia Košíc k Maďarsku dostal závod nový názov Košické magnezitové závody s vedľajším označením Filiálka ZČTKŠ – SZM. Vykonával samostatnú podnikateľskú činnosť, ktorá vyplývala zo sťažených stykov s ústredím v Prahe i s Lovinobaňou.

Po skončení druhej svetovej vojny bol závod v Košiciach, ako jeden z prvých na Slovensku, rozhodnutím Slovenskej národnej rady daný pod vnútenú správu. Za správcu vymenovali bývalého riaditeľa závodu Vavra Szókeho. Toto menovanie bolo zrušené v auguste 1945 a za národného správcu bol vymenovaný bývalý riaditeľ spoločnosti inž. Ladislav Groh. V máji 1945 sa z Horní Břízy vrátili všetky zariadenia a strojové súčiastky späť do Košíc. Po uvedení magnezitky do prevádzky bola vyrazená z Bankova hlavná ťažná chodba Vavro na ložisko Banisko a už v roku 1945 sa začalo ťažiť aj tu.

I. SPISOVÝ MATERIÁL - SPISY

A) Vedenie – správa

a) Organizačno – správne dokumenty

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | 1909 | 1 |
| | Stanovy Nemecko – maďarskej magnezitovej spoločnosti (Statuten der Deutsch und Ungarischen Magnesit Aktiengesellschaft). | |
| 2. | 1929 | 1 |
| | Výmaz z firemného registra Herkulových závodov, úč. spol. | |
| 3. | 1929 | 1 |
| | Zápis ZČTKŠ - SZM a.s. so sídlom v Prahe do firemného registra. | |
| 4. | 1930 | 1 |
| | Pracovný poriadok ZČTKŠ – SZM pre závod v Košiciach. | |
| 5. | 1930 – 1940 | 1 |
| | Zápisnice z valných zhromaždení ZČTKŠ – SZM. | |
| 6. | 1922 – 1939 | 1 |
| | Živnostenské oprávnenia na výstavbu budov a strojných zariadení pre magnezitovú továreň v Košiciach. | |
| 7. | 1922 – 1940 | 1 |
| | Živnostenské oprávnenia na výstavbu prevádzkových budov a strojných zariadení pre kameňolom Bankov | |

b) Majetkovoprávne záležitosti

8. 1940 – 1942 1
Zápisnica o priebehu prípravných prác v magnezitovej bani v Košiciach a o plánovanej výstavbe prevádzkových budov.
9. 1942 – 1944 1
Korešpondencia ohľadne vlastníckych práv.
10. 1945 1
Výkazy a súpis pozemkov patriacich ZČTKŠ – SZM.

B) Ťažba a výroba

a) Prieskum a otváarka magnezitových ložísk

11. (1896) 1905 – 1940 1
Správy o výskyte magnezitu v okolí Košíc, analýzy a korešpondencia v súvislosti s majetkovoprávnymi vzťahmi.
12. 1908 – 1937 1
Výskyt magnezitu na Turzákovom pozemku v Košickej Belej, na pozemku mesta Košíc (korešpondencia).
13. 1910 – 1937 1
Výskyt magnezitu pri Ochtinej na úseku Lučenec – Zvolen (korešpondencia).
14. 1926 – 1930 1
Výskyt magnezitu v Kavečanoch (korešpondencia).
15. 1929 1
Geologický prieskum magnezitového ložiska v okolí Košíc, vrty K I. – K VI. a K XIII. a ich geologický profil. Korešpondencia.

16. 1929 – 1943 1
Rôzna korešpondencia k vrtnému prieskumu magnezitových ložísk.
17. 1929 – 1947 1
Plán otvárký magnezitových ložísk v lokalite Bankov, analýza + 2 situačné plány.
18. 1943 – 1945 1
Živnostenské oprávnenie na ťažbu nerastov pre filiálku ZČTKŠ – SZM v Lovinobani.

b) Výkazy výroby, odbytu a ďalších ukazovateľov

19. 1931 – 1937 1
Štatistické výkazy výroby, stavu zamestnancov a majetku závodu za roky 1921 – 1936.
20. 1939 – 1944 1
Štatistické výkazy magnezitového závodu a lomu v Košiciach za roky 1938 – 1944.
21. 1939 – 1941 1
Výkazy odpredaja magnezitu za roky 1939 – 1941.

II. ÚČTOVNÝ MATERIÁL

A) Hlavné účtovné knihy

22. 1939 – 1942
Hlavná kniha (Főkönyv).
Nem., 100 s.

B) Iné účtovné knihy

23. september 1945 – február 1946
Kniha ťažby.
Slov., nepag.

C) Účty

- | | |
|--|---|
| 24. 1926 – 1928 | 1 |
| Výkaz hospodárenia Herkulových závodov, úč. spol. v Košiciach za roky 1925 – 1927. | |
| 25. 1928 – 1942 | 1 |
| Majetkové priznania Herkulových závodov, úč. spol. pre daňový úrad. | |
| 26. 1939 – 1943 | 1 |
| Súvaha a výkazy hospodárenia závodu v Košiciach. | |
| 27. 1939 – 1944 | 1 |
| Baňa Bankov - kalkulácie za obdobie 1939 – 1944. | |
| 28. 1946 – 1948 | 1 |
| Hlásenia pohľadávok a záväzkov za exportovaný pálený magnezit a importovaný tovar za roky 1945 – 1946. | |

5.

Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku

1896 – 1945 (1946)

A) Banské mapy

a) Prehľadné banské mapy

1. 1924 Jelšava 1
 Polohopisná mapa výskytu slinku v okolí obce Brádno (Polom – Baradna kőrnyéke).
 B.a., 2 listy á 25 x 23 cm, M 1 : 75 000, kolor. matrica

2. b.r. 1
 Polohopisná mapa okolia Brádna s vyznačením výskytu overeného a neovereného vápenatého slinku (Baradna kőrnyéke).
 B.a., 54 x 28 cm, M 1 palec = 40 siah, kolor. matrica

3. 1933 1
 Mapa výskytu magnezitu na Slovensku, v lokalite Divín - Košice (Übersicht der Magnesite der Slowakei).
 MIAG Jelšava, 2 listy, 62 x 31 cm a 70 x 34 cm, M 1 : 200 000, kolor. svetlotlač

4. 1913 Jelšava 1
 Mapa baníctva v Dúbrave s vyznačením hraníc dobývacích priestorov, polygónových ťahov a osadenia meračských bodov.
 Aurel Pap, 59 x 50 cm, b. M, kolor. svetlotlač

5. 1913 Jelšava 1
 Mapa bane v Dúbrave – pôdorys a rez (... dúbравai bányájának térképe).
 Jozef Benkár, 134 x 99 cm, M 1 : 720, svetlotlač

6. 1927 Muráň 1
 Situačný plán magnezitovej bane v Dúbrave.
 A. nečit., 2 listy, 22 x 34 cm a 21 x 33 cm, M 1 : 2880, svetlotlač a rkp.

7. 1936 1
 Prehľadná mapa výskytu magnezitu východne od Dúbravy (Übersichtskarte des östl. der Dubrava gelegenen städt. Waldbesitzes).
 MIAG Jelšava, 63 x 55 cm, M 1 : 10 000, kolor. svetlotlač
8. b.r. 1
 Mapa banských diel MIAG-u v Dúbrave (Magnezit ipar r.t. dubravai bányájának üzemi térképe).
 B.a., 95 x 139 cm, M 1 : 500, svetlotlač
9. 1937 1
 Mapa výskytu magnezitu v Geceľovciach a Hánkovej (Situation des Magnesitvorkommens bei Hankova. Rekognoszierung des Terrains bei Gecelovce).
 MIAG Jelšava, 42 x 42 cm, M 1 : 75 000, kolor. svetlotlač
10. 1933 1
 Mapa výskytu magnezitu pri obci Hanková (Situation des Magnesitvorkommens bei Hankova).
 MIAG Jelšava, 2 listy á 42 x 42 cm, M 1 : 75 000, kolor. svetlotlač
11. 1930 Bratislava 1
 Orientačný plán banských prevádzok závodu Hnúšťa (Orientierungsplan für die Bergwerke).
 B. a., 93 x 54 cm, b. M, svetlotlač
12. 1932 1
 Prehľad magnezitových ložísk spoločnosti MIAG v Jelšave (Übersicht der Magnesite der Magnesit ind. A.G. Jelšava).
 MIAG Jelšava, 54 x 45 cm, M 1 : 75 000, kolor. svetlotlač
13. 1928 1
 Mapa výskytu magnezitu v Kokave nad Rimavicou (Skizze zum Magnesitvorkommen bei R. Kokava).
 MIAG Jelšava, 23 x 24 cm, M 1 : 25 000, kolor. svetlotlač

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

14. 1913 Jelšava 1
Mapa vrtacích prác a bankských diel v obci Lubeník (Lubényi furási térkép).
Szénássy, 77 x 45 cm, M 1 : 1 000, kolor. matrica
15. 1926 Jelšava 1
Mapa magnezitového lomu v Lubeníku – pôdorys a rezy (Magnesitbruch in Lubenik).
MIAG Jelšava, 81 x 63 cm, M 1 : 1 000, kolor. svetlotlač
16. 1930 1
Situačný plán bankských diel v katastri obce Lubeník (Situationsplan).
B. a., 34 x 27 cm, M 1 : 1 000, kolor. svetlotlač
17. 1932 1
Mapy zamerania smerov a uhlov medzi vrtmi magnezitového ložiska v katastri obce
Lubeník (Situationsskizze der Magnesitgruben der AMAG).
MIAG Jelšava, 2 listy á 54 x 36 cm, M 1 : 5 000, kolor. svetlotlač
18. 1913 1
Mapa bankských diel v Mníšanoch.
Aurel Pap, 69 x 49 cm, b. M, svetlotlač
19. 1938 Rimavská Sobota 1
Polohopisná mapa hraníc baní Dr. Szakalla a spol. v Ochtinej (Dr. Szakall István és Tsa
magnezit vállalat ochtinai bányája határanak helyzetrajza).
B. a., 51 x 34 cm, M 1 : 1 000, kolor. svetlotlač
20. (1924) 1
Mapa bankských diel v Ploskom – pôdorys a rezy (Ploszkóbánya fejtési térképe).
B a., 55 x 42 cm, M 1 : 1 000 a M 1 : 500, kolor. matrica
21. 1933 1
Mapa magnezitovej bane v Ploskom (Magnesitgrube Ploszko).
MIAG Jelšava, 31 x 18 cm, M 1 : 1 000, svetlotlač

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

22. 1942 Hnúšť'a 1
Polohopisný plán magnezitovej bane v Ploskom.
Ing. Ivan Rozdobuďko, 2 listy á 80 x 35 cm, M 1 : 1 000, matrica a svetlotlač
23. 1908 1
Mapa magnezitovej bane v Ratkovskej Suchej (Szuhahegyí magnésit bánya terképe).
B. a., 75 x 51 cm, b. M, svetlotlač
24. 1925 1
Mapa magnezitového ložiska v Ratkovskej Suchej (Szuhai magnezitbánya).
MIAG Jelšava, 73 x 57 cm, M 1 : 500, kolor. svetlotlač
25. 1936 Rožňava 1
Mapa magnezitového ložiska nachádzajúceho sa v chotári obce Ratkovská Suchá
(A Ratkó község tulajdonát képező és Ratkószuha község határában fekvő u.n.
szuhahegyí magnezitterület helyszínrajza).
B. a., 21 x 34 cm, M 1 : 2 880, kolor. svetlotlač
26. 1936 1
Situačný plán tzv. suchohoranskej magnezitovej plochy, ležiacej v chotári obce
Ratkovská Suchá, ... v prenájme Rimamuránsko – šalgótarjánskej železiarskej, úč. spol.
B. a., 24 x 32 cm, M 1 : 2 880, kolor. matrica
27. 1924 1
Polohopisná mapa spoločnej hranice magnezitovej bane v Ratkovskej Suchej a RIMA
(Szuhabányai magnezitbánya közöshatárvonala).
B. a., 87 x 53 cm, M 1 : 500 a 1 : 250, svetlotlač
28. 1925 Ratková 1
Polohopisná mapa výskytu magnezitu v obci Sirk (Kivonat Szirk telekkönyvi
térképéből).
B. a., 40 x 37 cm, M 1 : 2 880, kolor. svetlotlač

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

29. 1930 Jelšava 1
Polohopisná mapa výskytu magnezitu v Sirku (Helyszinrajz a szirki magnesit előfordulásról).
B. a., 2 listy á 30 x 40 cm, M 1 : 1 440, kolor. svetlotlač
30. 1939 1
Situačný plán magnezitovej bane v Sirku (Situationsplan der Sirker Magnesit – Gruben).
A. nečit., 44 x 64 cm, M 1 : 1 000, kolor. svetlotlač
31. 1940 Sirk 1
Polohopisná mapa bane v Sirku (Magnezit ipar r.t. Szirki bánya telepe).
Ing. Klein, 2 listy, 29 x 34 cm a 21 x 26 cm, M 1 : 1 000, svetlotlač
32. 1942 Hnúšťa 1
Polohopisná mapa bane v Sirku.
Ing. J. Rozdobudko, 2 listy á 20 x 30 cm, M 1 : 1 000, matrica a svetlotlač
33. 1942 Sirk 1
Situačný plán výskytu magnezitu v Sirku (Magnesitvorkommen in Sirk).
Ing. Klein, 2 listy á 41 x 50 cm, M 1 : 1 000, matrica a svetlotlač
34. 1944 1
Situačný plán magnezitových baní v Sirku (Magnesitgrube – Sirk).
MIAG Bratislava, 55 x 23 cm, M 1 : 1 000, svetlotlač
35. 1945 1
Polohopisná mapa výskytu magnezitu v Sirku (Helyszinrajz a szirki magnesit előfordulásról).
A. nečit., 30 x 39 cm, M 1 : 1 440, kolor. svetlotlač
36. 1927 1
Situačný plán výskytu magnezitu v obci Turčok (Magnesit – Vorkommen Turcsok).
MIAG Jelšava, 31 x 43 cm, M 1 : 25 000, 1 : 1 000, kolor. svetlotlač

b) Podrobné banské mapy

37. b.r. 1
 Podzemná situácia na II. horizonte v Ploskom.
 Gecej, 63 x 50 cm, M 1 : 500, svetlotlač
38. b.r. 1
 Podzemná situácia na III. horizonte v Ploskom.
 Gecej, 67 x 54 cm, M 1 : 500, svetlotlač
39. 1940 + b.r. 1
 Projekty spojovacej šachty v Lubeníku.
 B. a., 2 listy, 35 x 79 cm a 47 x 64 cm, b. M a M 1 : 20, kolor. svetlotlač a svetlotlač
40. 1940 Ružiná 1
 Rezy a pôdorys šachiet bane v Ružinej.
 Kranszki, 55 x 70 cm, b. M, kolor. svetlotlač

c) Mapy banských polí a kutacích prác

41. b.r. 1
 Mapa výhradných kutieb v Brádne.
 B. a., 228 x 136 cm, b. M, kolor. rkp.
42. 1923 Jelšava 1
 Kutacia mapa západnej časti Dúbravy – pôdorys a rezy (Schürfungen im westlichen Teil der Dubrava).
 MIAG Jelšava, 57 x 68 cm, M 1 : 1 000, kolor. svetlotlač
43. 1925 1
 Mapa kutacích kruhov v Dúbrave (Dubrava – Schurfkreise).
 MIAG Jelšava, 50 x 33 cm, M 1 : 25 000, svetlotlač

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

44. 1928 Jelšava 1
Mapa kutacích kruhov ZČTKŠ v Dúbrave (Schurfkreise der Westböh. Kaolin – u. Chamotte A.G. Lovinobánya auf dem Terrain Dubrava).
MIAG Jelšava, 27 x 24 cm, M 1 : 75 000, matrica
45. 1934 1
Mapa kutacích kruhov v oblasti Hnúšte a Kokavy nad Rimavicou.
MIAG Jelšava, 27 x 27 cm, M 1 : 75 000, svetlotlač
46. 1936 1
Výhradné kutby v obciach Kokava nad Rimavicou, Hnúšť'a, Ploské, Ratková, Sirk.
MIAG Jelšava, 86 x 38 cm, M 1 : 25 000, svetlotlač
47. b.r. 1
Polohopisná mapa banských polí ochranného názvu „Ida“, „Mária“ a „Ol'ga“ ležiacich v chotári obce Kokava nad Rimavicou.
B. a., 97 x 113 cm, M 1 : 2 880, svetlotlač
48. 1938 1
Mapa výhradných kutieb v chotári obce Jelšava a Mníšany (Jolsva és Baráttelke községek határában bejelentett zártkutatmányok).
MIAG Jelšava, 41 x 33 cm, M 1 : 25 000, svetlotlač
49. b.r. 1
Mapa kutacích kruhov v katastri obce Mníšany a Ochtiná.
(Jurák), 53 x 44 cm, M 1 : 25 000, kolor. rkp.
50. 1909 1
Mapa výhradných kutieb spoločnosti AMAG a tzv. Heinzelmannova kutba v katastri obce Lubeník.
B. a., 72 x 59 cm, b. M, kolor. svetlotlač

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

51. 1925 2
Polohopisná mapa kutacích polí v katastri obce Lubeník (Skizze zu den Schürfungen in Lubeník).
B. a., 32 x 19 cm, M 1 : 25 000, kolor. matrica
52. b.r. 2
Mapa kutacích polí v katastri obce Lubeník (Skizze zu den Schürfungen in Lubeník).
B. a., 33 x 19 cm, M 1 : 25 000, kolor. svetlotlač
53. b.r. 2
Mapa kutacích prác v Lubeníku.
B. a., 53 x 44 cm, M 1 : 1 000, kolor. svetlotlač
54. b.r. 2
Polohopisná mapa kutacích prác v obci Lubeník.
B. a., 89 x 65 cm, M 1 : 3 600, kolor. svetlotlač
55. 1935 2
Výhradné kutby v obciach Mníšany, Jelšava a Ochtiná (výhradné kutby MP a firmy Baťa).
MIAG Jelšava, 44 x 35 cm, M 1 : 25 000, kolor. rkp.
56. 1939 2
Výhradné kutby v obciach Mníšany, Jelšava a Ochtiná.
MIAG Bratislava, 42 x 33 cm, M 1 : 25 000, svetlotlač
57. 1935 2
Výhradné kutby v obci Ochtiná.
MIAG Jelšava, 31 x 32 cm, M 1 : 25 000, svetlotlač
58. 1921 Jelšava 2
Prehľadná mapa kutieb v Ratkovej (Forrói kutatás átnézeti térképe).
MIAG Jelšava, 63 x 53 cm, M 1 : 1 000, svetlotlač

59. 1913 + b.r. 2
 Nákres kutacích prác v Ratkovskej Suchej (Vázlatrajz a szuhai kutatásról).
 Benkó, 6 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač

d) Geologické banské mapy

60. 1934 2
 Geologická mapa okolia Divína – pôdorys a rezy (Skizze der Umgebung von Divin).
 MIAG Jelšava, 55 x 55 cm, M 1 : 1 000 a 1 : 25 000, kolor. svetlotlač
61. 1912 Kőbánya 2
 Geologická mapa štôlní a profily vrtov v Lubeníku (Bohrungen in Lubény).
 A. nečit., 92 x 57 cm, M 1 : 200, svetlotlač
62. 1924 Jelšava 2
 Profil štôlne „A“ v Dúbrave (Magnesitgrube Dubrava. Profil vom „A“ Stollen).
 B. a., 52 x 43 cm, M 1 : 500, kolor. rkp.
63. 1927 2
 Geologická mapa magnezitových baní v Ochtinej – Seböki I. a II. (Magnesit -
 Vorkommen Ochtina Seböki I., II.).
 B. a., 2 listy, 47 x 31 cm a 42 x 38 cm, M 1 : 1 000 a 1 : 25 000, kolor. svetlotlač
64. 1932 2
 Geologická mapa magnezitovej bane v Ploskom (Magnesitgrube Plosko).
 MIAG Jelšava, 61 x 44 cm, M 1 : 1 000, kolor. svetlotlač
65. 1943 2
 Geologické rezy magnezitovej bane v Ploskom (Magnesitgrube Ploské).
 MIAG Bratislava, 64 x 33 cm, M 1 : 1 000, kolor. svetlotlač
66. 1924 Jelšava 2
 Geologická mapa výskytu magnezitu v Ružinej (Ruzsinai mágnezittelepülés vázlatrajza).
 B. a., 88 x 59 cm, M 1 : 2 000, kolor. rkp.

67. 1930 2
 Geologické profily vrtov v Sirku (Profile zu den Bohrungen in Sirk).
 MIAG Jelšava, 65 x 47 cm, M 1 : 1 000, kolor. svetlotlač
68. 1931 2
 Geologické profily vrtov v Sirku s analýzami (Bohrloch No. VIII., X., XI. in Sirk, Analyse).
 MIAG Jelšava, 77 x 55 cm, b. M, kolor. svetlotlač
69. 1939 – 1944 2
 Geologické mapy výskytu magnezitu v Sirku – rezy a profily (Szirki magnezitelőfordulás).
 MIAG Jelšava, 5 listov, rozmery rôzne, M rôzna, kolor. svetlotlač
70. (1941) 2
 Geologický profil vrtov v Sirku s označením výškovej polohy (A szirki magnezitelőfordulás fűrtlyukainak szintmagasságiánézte).
 B. a., 100 x 28 cm, M 1 : 500, kolor. svetlotlač
71. 1944 Bratislava 2
 Geologická mapa magnezitových baní v Sirku (Magnesitgrube – Sirk).
 A. nečit., 54 x 23 cm, M 1 : 1 000, kolor. svetlotlač
72. b.r. 2
 Geologický profil a pôdorys magnezitového ložiska na rozhraní obce Turčok a Lubeník.
 B a., 83 x 42 cm, M 1 : 200, kolor. svetlotlač

B) Plány

a) Doprava na povrchu

1) Lanové dráhy

73. 1902 – 1946 + b.r. 2
 Výkresy lanovej dráhy Hačava – Burda – Ploské.
 Autori rôzni (Hauenschild, Kaiser & co., atď.), 54 listov, rozmery rôzne, M rôzna,
 svetlotlač, rkp. a matrica
74. b.r. 3
 Polohopisná mapa zabratého územia panstvom grófa Koburga pre potreby výstavby
 lanovej dráhy v úseku Hačava – Burda (...hacsava – burdai kötélpályájához a Koburg
 hercegi uradalomból igénybe vett területek).
 B. a., 97 x 34 cm, M 1 : 2 880, kolor. svetlotlač
75. b.r. 3
 Polohopisná mapa lanovej dráhy na úseku Burda – Hnúšť'a a lanovkovej dráhy
 spoločnosti RIMA.
 B. a., 132 x 32 cm, b. M, kolor. rkp.
76. 1923 3
 Lanová dráha Ploské – Burda.
 Mackenzen A.W. Maschinenfabrik und Eisengiesserei, Magdeburg, 12 listov,
 rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač
77. b.r. 3
 Polohopisná mapa línie lanovej dráhy na koburgovskom majetku - úsek Burda – Ploské
 (Lagerplan der Seilbahnlinie auf koburgischen Besitz).
 MIAG Jelšava, 33 x 20 cm, M 1 : 2 880, kolor. svetlotlač

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

- | | |
|---|---|
| 78. b.r. | 3 |
| Pozdĺžny profil lanovej dráhy (v Burde). | |
| B. a., 376 x 69 cm, b. M, svetlotlač | |
| 79. b.r. | 3 |
| Výškopisná mapa lanovej dráhy v Dúbrave s nákresemi plánovanej výstavby hornej a dolnej stanice (Dubravai sikló). | |
| B. a., 125 x 33 cm, M 1 : 1 000, 1 : 200, 1 : 500, rkp. | |
| 80. b.r. | 3 |
| Polohopisná mapa lanovej dráhy na úseku Burda - Ratkovská Suchá (Burda – szuhai sodronypálya helyszinrajza). | |
| B. a., 74 x 37 cm, M 1 : 2 000, svetlotlač | |
| 81. 1923 | 3 |
| Technická dokumentácia lanovej dráhy (a jej príslušenstva) patriacej závodu Hačava. | |
| B. a., 15 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač | |
| 82. 1906 – 1907 + b.r. | 4 |
| Technická dokumentácia starej lanovej dráhy v Hnúšti. | |
| Roessemann és Kühnemann, Budapešť, 64 listov, rozmery rôzne, M rôzna, matrica a svetlotlač | |
| 83. 1931 Rimavská Sobota | 4 |
| Polohopisná mapa časti lanovej dráhy v katastrálnom území obce Hnúšť'a. | |
| Ing. Radványi, 27 x 34 cm, M 1 : 2880, svetlotlač | |
| 84. 1914 | 4 |
| Nákras stožiaru lanovej dráhy v Hnúšti (Sodronypálya állvány). | |
| Jozef Laufer, 21 x 60 cm, M 1 : 50, svetlotlač | |
| 85. b.r. Chyžná Voda | 4 |
| Projekt lanovej dráhy v Chyžnej Vode (Projekt einer Drahtseilbahn). | |
| J. Pohlig A. G. Kolín, 146 x 61 cm, M rôzna, svetlotlač | |

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

86. 1905 – 1935 4
Technická dokumentácia lanovej dráhy závodu Jelšava.
Autori rôzni, 26 listov, M rôzna, matrica a svetlotlač
87. b.r. 4
Polohopisná mapa lanovej dráhy Likier – Železný vrch v katastrálnom území obce Ploské.
B. a., 2 listy á 71 x 54 cm, M kres., kolor. svetlotlač
88. b.r. 4
Polohopisná mapa obce Ratkovská Suchá s vyznačením lanovej dráhy Likier – Železný vrch (Ratkó – Szuha).
B. a., 2 listy, 79 x 44 cm a 34 x 20 cm, M kres. a M 1 : 4860, kolor. svetlotlač + matrica
89. b.r. 4
Nákresy podporných stĺpov lanovej dráhy Mníšany – Dúbrava (Seilbahnstütze No. 8, 22, 23, 26, 13, 14, 20, 34).
B. a., 4 listy, rozmery rôzne, M 1 : 50, svetlotlač
90. 1923 Jelšava 4
Polohopisná mapa lanovej dráhy MP v obci Ploské.
Ing. Ľudovít Lángos, 20 x 34cm, M 1 : 4 860, kolor. svetlotlač
91. b.r. 4
Polohopisná mapa obce Ploské s vyznačením lanovej dráhy.
B. a., 69 x 55 cm, M kres., kolor. svetlotlač
92. 1923 Jelšava 4
Pozemnoknižný náčrt lanovej dráhy v katastri obce Ploské.
Ing. Ľudovít Lángos, 20 x 34 cm, M 1 : 4 860, kolor. svetlotlač

93. 1924 4
 Nákres napínacieho kolesa lanovej dráhy v Ploskom (Streckenteile für die Ploskoer Drahtseilbahn).
 MIAG Jelšava, 88 x 45 cm, b. M, svetlotlač
94. b.r. 4
 Polohopisná mapa obce Rovné s vyznačením lanových dráh (Ronapatak).
 B. a., 47 x 75 cm + 71 x 60cm, b. M, kolor. svetlotlač
95. b.r. 4
 Polohopisná mapa obce Rovné s vyznačením lanových dráh (Ronapatak).
 B. a., 2 listy á 120 x 60 cm, b. M, kolor. svetlotlač
96. 1923 Jelšava 4
 Pozemnoknižný nákres lanovej dráhy MP v obci Rovné.
 Ing. Ľudovít Lángos, 21 x 33 cm, M 1 : 3 600, kolor. matrica
97. b.r. 4
 Situačný plán plochy zabratej panstvom grófa Koburga pre lanovú dráhu MP v Rovnom a Poproči.
 B. a., 2 listy á 62 x 33 cm, M 1 : 2 880, svetlotlač
98. 1913 4
 Železná konštrukcia pyramídového stožiaru lanovej dráhy (Wasszerkezetű piramis a 44 és 116 sz. czöveknél).
 Kaiser & co., 50 x 68 cm, M 1 : 20, kolor. svetlotlač
99. 1910 Budapešť 4
 Nákres lanového prevodu k struskovej lanovke (Kötélvezetés a salak felvonóhoz).
 MIAG, 23 x 49 cm, b. M, svetlotlač
100. 1905 Budapešť 4
 Brzdíacie zariadenie lanovej dráhy – rezy (A sikló fékműve).
 Roessemann és Kühnemann, Budapešť, 71 x 44 cm, M 1 : 10, svetlotlač

101. 1923 5
 Nákres vozíkov pre lanovú dráhu (Drahtseilbahnwagen).
 A.W. Mackenzen Maschinenfabrik und Eisengiesserei G.m.b.H., Magdeburg –
 Neustadt, 66 x 68 cm, b. M, svetlotlač
102. 1935 5
 Nákresy vozíkov pre visutú lanovú dráhu (Hängebahnwagen).
 B. a., 73 x 46 cm, M 1 : 5, svetlotlač
105. b.r. 5
 Nákres plošinového vozíka pre dve lanovkové korby (Plattformwagen für zwei
 Seilbahnwagenkasten).
 B. a., 36 x 28 cm, M 1 : 10, svetlotlač
- 2) Výt'ahy
104. 1924 Hačava 5
 Nákres časti šikmého výt'ahu (A szuhai ferdefelvonó részlet és összeállítási rajza).
 B. a., 81 x 57 cm, M 1 : 10, svetlotlač
105. 1939 Jelšava 5
 Plán umiestnenia šikmého výt'ahu č. I. – pôdorys a rez (I. számú síkló általános
 elrendzése).
 MIAG, 70 x 46 cm, M 1 : 50, svetlotlač
106. 1940 5
 Plány šikmého výt'ahu v Sirku.
 Klein + b. a., 6 listov, rozmery rôzne, M rôzna, rkp. a kolor. svetlotlač
107. 1942 5
 Plán ocelevej konštrukcie dopravného výt'ahu.
 A. nečit., 3 listy, rozmery rôzne, M rôzna, matrica

108. b.r. 5
 Plán umiestnenia jednokoľajového šikmého výt'ahu.
 Ferrovia – Roessemann – Kühnemann a.s., Radotín, 97 x 57 cm, M 1 : 30, svetlotlač

3) Vrátky

109. 1907 Budapešť 5
 Trecí vrátok s prevodovým pohonom (Közlömlü hajtású dörzsemelógép).
 Häufer, 33 x 41 cm, M 1 : 10, svetlotlač

110. 1914 – 1944 5
 Základy a nárys posunovacieho vrátka na elektrický pohon.
 Autori rôzni, 3 listy, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač

111. 1920 Chodov 5
 Nákres elektrického ťažného vrátka (Elektr. Förderhaspel).
 A. nečit., 24 x 34 cm, b. M, svetlotlač

112. 1944 5
 Nákres budovy pre posuvný vrátok železničných vozňov (Waggonrangierhaspel – Gebäude).
 MIAG Hnúšť'a, 50 x 47 cm, M 1 : 20, matrica

4) Vlečky a lokomotívy

113. 1930 – 1942 5
 Projekt vlečky závodu Hačava.
 B. a., 2 listy, 48 x 31 cm a 52 x 94 cm, M 1 : 500 a 1 : 1 000, svetlotlač

114. 1924 + b.r. 5
 Plány vlečky magnezitového závodu a lesného úradu v Košiciach.
 B. a., 8 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač a kolor. svetlotlač, matrica

115. b.r. 5
 Plán rekonštrukcie a rozšírenia závodnej vlečky v Lovinobani.
 B. a., 105 x 30 cm, M 1 : 1 000, svetlotlač
116. 1922 Jelšava 5
 Výkres priemyselnej železnice magnezitovej továrne v Teplej Vode od km 0,60 po km 1,10 a preloženie potoka Mníšany.
 B. a., 58 x 61 cm, M 1 : 1 000, svetlotlač
117. 1920 Nová Ves 5
 Nákres kotla parnej lokomotívy (Beilage zur Beschreibung des Kessels).
 A. nečit., 52 x 33 cm, M kres., svetlotlač
118. 1942 5
 Nákres nárazníka a prípojného zariadenia parnej lokomotívy (Gőzmozdony ütköző és kapcsoló szerkezete).
 Loderer, 29 x 25 cm, M 1 : 10, svetlotlač
- 5) Rôzne dopravné zariadenia
119. 1942 5
 Dopravný pás.
 MIAG Hnúšťa, 3 listy, rozmery rôzne, M rôzna, matrica
120. 1924 Hnúšťa 5
 Nákres dopravníkových bubnov a vzdialenosti medzi ich hriadel'mi (Szállító gummis zallag tárcsáinak vázlata és tengelyközi távolsága).
 B. a., 2 listy, 27 x 21 cm a 55 x 22 cm, M 1: 10 a b. M, svetlotlač
121. 1945 5
 Ozubený hriadel' napínacieho zariadenia gumových dopravníkov (Fogasrúd a feldolgozói gumiszalagok fesz szerkezeteihez).
 Loderer, 36 x 16 cm, M 1 : 2, svetlotlač

122. b.r. 5
Nákres spodnej časti elevátora na dopravu Pavmentitu (Pavmentit elevátor alsó elsészéjének rajza).
B. a., 77 x 54 cm, b. M, matrica

b) Vetrание

123. 1909 5
Nákres vetracieho potrubia (Légbevezetőcső).
Szenede, 51 x 27 cm, M 1 : 10, svetlotlač
124. 1932 5
Nákres odsávača prachu z uhoľného mlyna rotačnej pece (Drehofenanlage. Entstaubung der Kohlenmühle).
B. a., 121 x 54 cm, M 1 : 20, svetlotlač
125. 1940 5
Plán rozmiestnenia strojov automatického vákuového filtra (45 m² – és automatikus vacuumszűrő géphelyezésiterv).
A. nečit., 66 x 57 cm, M 1 : 25, svetlotlač
126. b.r. 5
Plán zabudovania elektrického odsávača prachu (Elektrische Entstaubungsanlage M. I. A.G. Hnúšť'a).
B. a., 103 x 67 cm, M 1 : 50, svetlotlač
127. b.r. 5
Plán umiestnenia a zabudovania ventilátora č. 46 (A 46 sz. ventillátor alapozási és elhelyezési rajza).
MIAG, 57 x 31 cm, M 1 : 20, matrica

c) *Rôzne banské stroje a ich súčiastky*

1) Kompresory

128. 1926 5
Nákres kompresora.
Flottmann Kunzendorf, 45 x 28 cm, b. M, svetlotlač
129. 1939 5
Nákres pohonu kompresora č. I. (Vázlat az I.sz. Kompressor meghajtásáról).
MIAG, 32 x 26 cm, b. M, svetlotlač
130. 1943 5
Kľukové hriadele kompresora (Kubelwelle des Ingerso Kompressors).
MIAG Hnúšť'a, 36 x 20 cm, M 1 : 5, matrica
131. 1943 5
Nákres voľnobežného kotúča kompresora KSB model PAG – 7 (Leerlaufscheibe zum KSB – Kompressor Modell PAG – 7).
MIAG Hnúšť'a, 70 x 42 cm, M 1: 2, matrica

2) Čerpadlá

132. 1916 5
Špirálové kruhové čerpadlo („EHG“ typ. 80 O spiralmen. körförgószivattyú).
Prokesch, 49 x 39 cm, M 1 : 10, svetlotlač
133. b.r. 5
Odstredivé čerpadlo.
A. nečit., 53 x 41 cm, M 1 : 5, svetlotlač

d) Úpravníctvo

1) Rozdružovanie

134. 1914 5
 Plán zariadení elektromagnetického závodu v Chyžnej Vode (Általános magnesit r.t. elektromágneses feldolcozó telepe).
 Kosch, 100 x 70 cm, M 1 : 50, svetlotlač
135. 1914 5
 Elektromagnetická úpravňa v Chyžnej Vode (Electromagnetische magnesitaufbereitung der A.M.A.G.).
 Kosch, 97 x 68 cm, M 1 : 50, svetlotlač
136. 1922 5
 Pôdorys a rezy úpravňou v Chyžnej Vode (Aufbereitungs – Anlage).
 A. nečit., 72 x 66 cm, M 1 : 50, matrica
137. 1924 5
 Projekt novej úpravne pre závod Hačava (Project der neuen Aufbereitung für Hačava).
 B. a., 111 x 88 cm, b. M, svetlotlač

2) Triedenie

138. 1924 5
 Bubnové triediace zariadenie (Siebtrommel).
 B. a., 99 x 72 cm, b. M, svetlotlač
139. b.r. 5
 Plán hrubozrnného triediča rudy (Eisenerz – Grobkornscheider).
 B. a., 95 x 68 cm, b. M, svetlotlač

140. 1915 5
 Plán zabudovania torpédového žľabu (Einbau einer Torpedo – Rinne 400m/m br. 24 mt. lang).
 Amme Giesecke & Konegen Aktiengesellschaft Braunschweig Hartzerkleinerung,
 138 x 82 cm, b. M, svetlotlač
141. 1915 5
 Nákres hviezdicového odliatku k roštu (Csillag öntvény a rostához).
 Kosch, 75 x 46 cm, M 1 : 1, matrica
142. 1922 5
 Nákres roštových platní elektromagnetického separátora (Rostalemezét a magnesés. feldolgozóhoz).
 B. a., 49 x 52 cm, M 1 : 10 a 1 : 1, matrica
143. (1906) 5
 Vibračný žľab – pôdorys a rez vibračným žľabom (Fundamentzeichen Schüttelrinne).
 Philipp, 68 x 47 cm, b. M, svetlotlač
144. 1945 5
 Úchyt guľového ložiska hriadeľa kyvnej páky vibračného žľabu (Szemcsapágy a rázócsatorna himbakar tengelyének lefogásához).
 Loderer, 27 x 29 cm, M 1 : 1, svetlotlač
145. 1945 5
 Šikmý vodiaci valec k triediacemu pásu (Ferde helyzetű vezetőgörgő a válogató szalag hoz).
 Loderer, 39 x 26 cm, M 1 : 1, svetlotlač

e) Drvenie

146. 1908 5
 Drvič kameňa – pôdorys a rez (Steinbrecher).
 Aktiengesellschaft vormals Skodawerke, Plzeň, 60 x 41 cm, b. M, svetlotlač
147. b.r. 5
 Nákras drviča kameňa (Steinbrecher 650 x 400).
 Eisenwerk vorm. Nagel & Kaemp A.G., Hamburg, 2 listy á 24 x 18 cm, M 1 : 30,
 svetlotlač
148. 1905 Plzeň 5
 Plán základov stolice valcového drviča (Fundamentplan zum Steinbrecherwalzwerk).
 B. a., 80 x 66 cm, M 1 : 10, svetlotlač
149. 1906 5
 Plán základov valcovacej stolice NB 3 (Fundament zum Walzwerk NB 3).
 Technisches Bureau H.R. Gläser, Wien, 58 x 39 cm, b. M, svetlotlač
150. 1915 5
 Plán základov drviča č.3 (Fundamentplan zum norm. stat. Steinbrecher).
 Aktiengesellschaft vormals Skodawerke, Plzeň, 61 x 43 cm, b. M, svetlotlač
151. 1917 6
 Konštrukčný nákras čelust'ového drviča (IV sz. Pofástoró 400 x 250 rekonstrukció).
 A. nečit., 99 x 69 cm, M 1 : 5, svetlotlač
152. 1921 – 1922 6
 Nákras čeluste drviča a bočného klinu a ojnice (Backenbrecher No. 4).
 A. C., 2 listy, 106 x 62 cm a 108 x 66 cm, M 1 : 2 a 1 : 1, matrica
153. 1937 6
 Gul'ový mlyn (Kugelmühle).
 MIAG Jelšava, 43 x 33 cm, M 1 : 5, svetlotlač

154. 1942 6
Guľový mlyn.
A. nečit., 2 listy, 38 x 40 cm a 76 x 29 cm, M 1 : 10 a 1 : 20, matrica

f) Pece a ich príslušenstvo

155. 1907 Berlín 6
Rezy pecou na magnezit v Chyžnej Vode (Magnesit – Schachtofen ... in Hisnyoviz).
Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop G.m.b. H., Berlin – Cöln – Budapest, 127 x 78cm,
M 1 : 25, kolor. svetlotlač
156. 1908 Budapešť 6
Nákres dvierok ohniska magnezitovej pece v Chyžnej Vode (Feuerungstür zum Magnesiumschachtofen).
Eckardt Vilmos és Hotop Ernő budapesti magyar műszaki tervező – és építő
reszvénytársaság, 60 x 39 cm, M 1 : 5, kolor. svetlotlač
157. 1903 – 1928 + b.r. 6
Technická dokumentácia šachtovej pece s príslušenstvom v Jelšave – Teplej Vode
(séria A2 – A26).
Autori rôzni, 29 listov, rozmery rôzne, M rôzna, matrica + kolor. svetlotlač
158. 1914 Budapešť 6
Nákresy tvaroviek pre výmurovku šachtovej pece č. III v Jelšave (Schachtofen No. III.
in Jolsva).
František Procházka, 39 x 66 cm, M 1 : 50, svetlotlač
159. 1925 Jelšava 6
Šamotové a dinasové tvarovky pre plynovú pec šachtovej pece.
MIAG, 47 x 66 cm, M 1 : 10, svetlotlač

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

160. 1922 Jelšava 6
Nákres pece č. I v Teplej Vode (Ofen No. I in Melegviz).
MIAG Jelšava, 74 x 63 cm, M 1 : 50, matrica
161. 1929 Jelšava 6
Plán výmurovky plynovej pece pre šachtovú pec č. 1 v Teplej Vode (Gasherdofen No. 1 in Teplá Voda).
MIAG Jelšava, 93 x 68 cm, M 1 : 30, svetlotlač
162. 1915 6
Nákres šachtovej pece a jej generátora.
B. a., 2 listy, 41 x 65 cm a 45 x 66 cm, M 1 : 10, fotokópia
163. 1921 Chyžná Voda 6
Nákres vyklápacích dvierok šachtovej pece (Kipptüre für die Schachtöfen).
A. C., 84 x 59 cm, M 1 : 5, svetlotlač
164. 1941 6
Nákres šachtovej pece č. 2 a rekuperátora (II sz. aknáskemence. Rekuperátor).
MIAG Jelšava, 53 x 49 cm, M 1 : 20 a 1 : 10, svetlotlač
165. 1945 6
Nákres dvojkomorovej šachtovej pece – priečelie a rezy.
Ing. Brodniansky, 61 x 83 cm, M 1 : 25, svetlotlač
166. b.r. 6
Plán železnej konštrukcie starej šachtovej pece (Unterstützung der Ofen).
Magnesitwerke Eichberg, Hnúšť'a, 68 x 74 cm, b. M., svetlotlač
167. 1903 – 1923 + b.r. 6
Projekt plynovej pece v Hnúšti (séria No 1 – No 16).
Autori rôzni, 17 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač a matrica

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

168. 1905 – 1935 6
Technická dokumentácia rotačnej pece a príslušenstva v prevádzke Hnúšť'a.
Autori rôzni, 46 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač
169. 1923 Jelšava 6
Nákresy šamotových a dinasových tvárnic výmurovky šachtovej pece v Hnúšti
(Formsteine zum Schachtofen in Hnúšť'a).
MIAG Jelšava, 76 x 54 cm, M 1 : 10, svetlotlač
170. 1906 – 1936 7
Technická dokumentácia rotačnej pece a jej príslušenstva.
Autori rôzni, 79 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač a matrica
171. 1909 8
Technická dokumentácia rotačnej pece a jej príslušenstva v závode Hačava.
Autori rôzni, 37 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač
172. 1908 8
Projekt inštalácie rotačnej pece s uhoľným mlynom podľa systému F. L. Schmidt & co.
F. L. Schmidt & co. Ingenieure v. Maschinenfabrikanten, Kopenhagen - Berlin,
74 x 125 cm, M 1 : 200, kolor. matrica
173. 1906 Budapešť 8
Nákres spojovacích prvkov pece (Kemencze szerelvény).
Pirmann, 34 x 33 cm, b. M, svetlotlač
174. 1927 Vítkovice 8
Podstavec vytlačacieho stroja pre pece č. II, III, IV (Unterteil für Ofen II., III., IV.).
B. a., 147 x 93 cm, M 1 : 2 a M 1 : 4, svetlotlač

g) Elektrické zariadenia

175. 1920 – 1922 8
 Technická dokumentácia transformačnej stanice a elektrického rozvodu v Dúbrave – Teplej Vode + technický popis a technická správa.
 A.E.G. Union elektr. sp., Moravská Ostrava, 20 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač
176. 1923 + b.r. 9
 Technická dokumentácia hlavného elektrického rozvodu závodu Jelšava (séria E15 – E27).
 E.A.S. dř. Kolben a spol., Praha, 13 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač, kolor. svetlotlač a matrica
177. 1928 9
 Technická dokumentácia transformátorovne a rozmiestnenia elektrického zariadenia v Jelšave.
 A.E.G. Elektr. A.G., Moravská Ostrava, 5 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač
178. 1928 9
 Nákres elektrického rozvodu v objekte nemenovaného závodu.
 A. nečit., 62 x 44 cm, b. M, svetlotlač
179. 1928 Jelšava 9
 Káblové vedenie vysokého napätia do bane Dúbrava (Kabelverbindung für die Hochspannungsleitung nach der Grube Dubrava).
 MIAG, 61 x 64 cm, M 1 : 50, svetlotlač
180. b.r. 9
 Nákres križovania vysokého napätia s lanovou dráhou v Ploskom – Sirku a lanovou dráhou Rimamuránskej, úč. spol. (Kreuzung der projekt Seilbahn Ploské – Sirk mit der Seilbahn der Rima - Mur. A.G. und mit der 22 000 Volt ...).
 B. a., 30 x 21 cm, M 1 : 1 000, svetlotlač

181. 1923 9
 Hnacie zariadenie reťazového roštu (B.u. H.G. Hohenegger – Schacht. Kettenrost – Antrieb).
 A. nečit., 73 x 63 cm, M 1 : 5, svetlotlač
182. 1927 Hannover 9
 Plán hnacieho zariadenia pre elektrické čistenie elektród od prachu a jeho zabudovania (Antriebsvorrichtung zur Elektrodenabreinigung).
 OSKI A.G., Hannover, 2 listy, 89 x 77 cm, 105 x 74 cm, M 1 : 50, svetlotlač
183. 1927 Jelšava 9
 Plán výstavby náhradného dynama na jednosmerný prúd pre elektrickú visutú dráhu v ťachtovej budove v Teplej Vode (Aufstellung einer Reserve – Gleichstrom – Dynamo für die Elektrohängebahn im Ofengebäude in Teplá Voda).
 MIAG Jelšava, 94 x 57 cm, M 1 : 20, svetlotlač
184. 1933 9
 Schéma zapojenia elektrického rozvodu nákladného výťahu v závode Hnúšť'a (Schaltskizze des Lastaufzuges im Werk Hnúšť'a).
 A. nečit., 20 x 29 cm, b. M, svetlotlač
185. 1943 9
 Schéma navinutia rotora pre motor typu 10.5 PS Ganz (Rotorwicklungs – Schema des 10.5 PS Ganz – Motors).
 MIAG Hnúšť'a, 67 x 30 cm, b. M., matrica
- h) Plynové zariadenia*
186. 1939 9
 Nákras plynového generátora č. I – rez.
 A. nečit., 32 x 48 cm, M 1 : 20, svetlotlač

187. 1926 Jelšava 9
 Nákres závitových prevodov plynových generátorov (Schneckengetriebe für die Gasgeneratoren).
 B. a., 74 x 67 cm, M 1 : 15, svetlotlač
188. 1928 Jelšava 9
 Ponorná obruč pre generátor v Teplej Vode (Tauchring für den Generator in Melegviz).
 MIAG, 56 x 40 cm, M 1 : 10, svetlotlač
189. 1932 Budapešť 9
 Súčiastky plynového zariadenia.
 Simon, 7 listov, rozmery rôzne, M 1 : 1, svetlotlač
190. 1909 Chyžná Voda 9
 Nové uzáverové dvierka plynového potrubia.
 Szenede, 37 x 25 cm, M 1 : 5, svetlotlač
191. 1928 Jelšava 9
 Nákres veka plynového potrubia v Teplej Vode (Gasleitungsdeckel für grösse Gasleitung in Tepla – Voda).
 MIAG, 38 x 42 cm, M 1 : 10, svetlotlač
192. 1926 Jelšava 9
 Ventilová tyč na zatváranie plynového ventilu (Umänderung der Ventilstange zu den Gasventilen D = 200 m/ml. W.).
 B. a., 58 x 55 cm, b. M, svetlotlač
193. 1930 9
 Súčiastky plynového ventilu (Detaile für Gasventil 250 m/ml. W.).
 MIAG Jelšava, 76 x 52 cm, M 1 : 2, svetlotlač

194. 1943 9
 Bezpečnostný poklop ventilu hlavného plynového potrubia (Főgázvezetéki biztonsági szelep – fédel).
 Loderer, 35 x 33 cm, M 1 : 5, svetlotlač

ch) Parné zariadenia

195. 1900 9
 Zabudovanie parného kotla Babcock – Wilcox (... Babcock – Wilcox féle vizcsöves gőzkazán befalázása).
 Danubius – Budapest, 112 x 73 cm, b. M, svetlotlač
196. 1906 Budapešť 9
 Plán rozmiestnenia ventilového parného stroja a kotolne (... szelepes gőzgép és kazám elhelyezési rajza).
 Röck István gépgyára, Budapešť, 138 x 66 cm, M 1 : 50, svetlotlač
197. 1916 Budapešť 9
 Kľukový hriadeľ parného stroja (A gőzgép. forgatótengelve).
 Láng L. gépgyára, Budapešť, 65 x 44 cm, b. M, svetlotlač
198. 1940 9
 Nákres zabudovania pece s výsuvným dymovodom (... kihúzható tüzsöves felállítási rajza).
 Placherky, 31 x 60 cm, M 1 : 25, svetlotlač

i) Zariadenia strojovní a iné stroje

199. 1908 – 1934 9
 Technická dokumentácia strojového zariadenia a jeho zabudovania (v Hnúšti) (séria Nk 1 – Nk 19).
 B. a., 21 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač a matrica

200. 1929 9
 Plán rozmiestnenia strojového zariadenia v novej strojovni v Dúbrave (Maschinelle Einrichtung im neuen Maschinenhaus Dubrava).
 MIAG Jelšava, 32 x 38 cm, M 1 : 100, svetlotlač
201. b.r. 9
 Hlavné prevodové vedenie (strojovne) (Haupttransmissionsstrang „A“).
 MIAG Budapešť, 119 x 77 cm, M 1 : 20, kolor. svetlotlač
202. 1921 Jelšava 9
 Plán výmeny prevodového zariadenia v starej strojovni v Teplej Vode (Transmissionsauswechslung im alter Melegvizer Maschinenhaus).
 A. nečit., 62 x 45 cm, M 1 : 50 a 1 : 20, svetlotlač
203. 1941 9
 Nákres stroja na rezanie tehál (Téglavágó gép).
 B. a., 52 x 41 cm, M rôzna, svetlotlač
204. b.r. 9
 Nákres sústruhu.
 Strojírna dĕ. Max Hoppengärtner a.s., Holoubkov, 41 x 29 cm, b. M, svetlotlač
205. 1912 Chyžná Voda 9
 Nákres hnacieho kola sústruhu.
 A. nečit., 51 x 32 cm, M 1 : 25, svetlotlač
206. 1941 9
 Nákres kruhovej píly (Kreissäge Welle).
 Novák, 61 x 49 cm, M 1 : 5 a 1 : 1, matrica

207. 1924 9
 Podvozok automatickej váhy na magnezit v závode Jelšava – pôdorys a rez (Fahrgestell zur patentierten automatischen Brutto – Absackwage zum Verwiegen von Magnesit).
 Gebr. Commichau Inh. A. Spahn. Maschinenfabrik, Neštěmice (část Ústí n. Labem),
 78 x 73cm, b. M, svetlotlač
208. 1936 9
 Automatická váha na váženie a dávkovanie suroviny (Automatikus mérleg felszerelés nyerskő mérés és adogolásához).
 B. a., 2 listy, 77 x 52 cm a 85 x 45 cm, M 1 : 10 a b. M, matrica
209. b.r. 9
 Automatická váha „Chronos“ s prírodnými žľabmi – pôdorys a rezy
 (C.Reuter & Reiserťs autom. Waage „Chronos“ Nr. CWE 1 mit fester Zuführungsrinne u. Rechensperre).
 B. a., 24 x 29 cm, b. M, svetlotlač
210. b.r. 9
 Konštrukčný výkres mostovej váhy typu Fuchs v Chyžnej Vode (... mozdonyyal járható ... Fuchs féke ... vasuti hidmérleg szerkezeti rajza).
 Fuchs G. mérlegvár, Budapešť, 62 x 48 cm, b. M, svetlotlač
- j) Súčiasťky k technologickým zariadeniam*
211. b.r. 9
 Nákres základov kladky vysokotlakovej plunžerovej pumpy (Hochdruck – Drillings – Plungerpumpe BDR 10 – Fundamentplan).
 Troppauer Maschinenfabrik und Eisengies. Ed. Tatzel, 33 x 40 cm, M 1 : 10, svetlotlač
212. 1923 Jelšava 9
 Nákresy remeníc (Endlose Riemen).
 MIAG Jelšava, 20 x 34 cm, b. M, svetlotlač

213. 1910 Budapešť 9
 Nastavovací brzdiaci klin na veľkom trecom kolese (Állitható fékezötuskó a nagy dörzskeréken).
 B. a., 33 x 25 cm, M 1 : 5, svetlotlač
214. 1930 9
 Ložisko brzdiaceho zariadenia podvozku (Lager für den Unterwagen des Bremsberger No. 2).
 MIAG Jelšava, 99 x 59 cm, M 1 : 1, svetlotlač
215. 1911 9
 Nákres zásobníka uhlia (Szénpor silo).
 Reichel és Heiszler vegyiparigépgyár, Budapešť, 51 x 79 cm, M 1 : 10 a 1 : 20, svetlotlač
216. 1909 9
 Vypínacie zariadenie pre chladiaci bubon (Auslösung für Kühltrummel).
 Bielitz, 93 x 68 cm, b. M, svetlotlač
217. b.r. 9
 Nákres káblového navíjača (Kabelwinde von 2 500 kg Tragkraft).
 Gebrüder Kob, Praha, 39 x 22 cm, b. M, svetlotlač
218. (1941) 9
 Nákres remenicovej rozbehovej spojky.
 B. a., 50 x 23 cm, b. M, matrica
219. 1933 9
 Nákres uhoľnej trysky (Szénfúvóka).
 MIAG Hnúšť'a, 60 x 25 cm, M 1 : 2, matrica

k) Vodné a cestné stavby

220. b.r. 10
 Generálny návrh trasy a varianty obecnej cesty Chyžná Voda – Chyžné.
 B. a., 104 x 34 cm, M 1 : 1 440, svetlotlač
221. 1940 Sirk 10
 Situačný plán a priečne rezy preloženia potoka v Sirku.
 B. a., 4 listy, rozmery rôzne, M 1 : 1 000 a 1 : 100, svetlotlač
222. 1942 10
 Projekt preloženia potoka Turiec a rekonštrukcia vicinálnej cesty v Sirku.
 B. a., 14 listov, rozmery rôzne, M rôzna, matrica
223. 1939 Hnúšťa 10
 Situačný a výškopisný plán preloženej cesty v Teplej Vode.
 Ing. J. Rozdobuďko, 2 listy, 50 x 30 cm a 22 x 30 cm, M 1 : 1 000, 1 : 2 880, svetlotlač
224. 1942 – 1943 10
 Projekt preloženia časti potoka Kriváň s technickým popisom a výpočtami.
 Autori rôzni, 12 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač
225. 1941 Muráň 10
 Technická dokumentácia výstavby priehrady s nivelačnou sieťou koryta v lokalite Pod Marvanom – pôdorys a rezy (Márvány alatti gát terve és medrének nivelacios hálózatta).
 Pavol Tomesz, 4 listy, rozmery rôzne, M 1 : 100, svetlotlač
226. 1933 Jelšava 10
 Nákres vodného plášťa čističky závodu Jelšava (Ausmauerung des Wassermantels).
 MIAG Jelšava, 44 x 66 cm, M 1 : 10, svetlotlač

227. 1922 Železník 10
 Polohopisná mapa preklenutia umelého vodného jarku za účelom vybudovania haldového násypu v katastri obce Lubeník (Skizze über den im Hotter der Gemeinde Lubenik liegenden, im Besitze der Coburgwerke Aktien – Gessellschaft befindlichen Kunstwasser Graben...).
- Wlachovszky, 37 x 30 cm, M 1 : 2 880, kolor. svetlotlač
228. b.r. 10
 Nákras betónového priepustu hrádze na úseku Kohútik - Dúbrava (Betoncső átvezető).
 B. a., 46 x 37 cm, M 1 : 50 a 1 : 20, svetlotlač
229. 1943 10
 Nádrž s čističkou v Sirku – pôdorys a rezy (Reservoir mit Kläranlage in Sirk).
 MIAG Bratislava, 65 x 55 cm, M 1 : 25, svetlotlač
230. 1925 10
 Nivelácia kanálu turbíny vodnej elektrárne v Teplej Vode (Wasserkraft Melegviz. Längen – Nivellette des Turbinenkanals).
 MIAG Jelšava, 60 x 30 cm, M 1 : 1 000 a 1 : 100, rkp.
231. 1921 Jelšava 10
 Most cez turbínový kanál (Brücke über dem Turbinenkanal bei km 0 – 500).
 MIAG Jelšava, 41 x 33 cm, M 1 : 100, svetlotlač
232. 1940 10
 Rezy kamenným sklzným žľabom a časťou cesty (... a magnezit szállító szinten köcsuzda és útreszen át).
 Ing. Klein, 4 listy, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač

*l) Stavby prevádzkových budov a iných objektov***Burda**

233. 1914 Hnúšťa 10
Nákres strojovne závodu Burda (Maschinenhaus für das Werk Burdabánya).
Procházka, 70 x 58 cm, M 1 : 50, matrica
234. b.r. 10
Nákres náhradnej strojovne a premývacieho zariadenia (Burdabánya telep tartalékgépháza és homokmosása).
B. a., 66 x 44 cm, M 1 : 50, svetlotlač
235. (1902) 10
Nákres nakladacej stanice v Burde.
B. a., 97 x 69 cm, b. M , svetlotlač
236. 1914 Hnúšťa 10
Nákres konskej stajne pre 10 koní v Burde (Pferdestall für Burdabánya).
Hauenschild, 40 x 26 cm, M 1 : 100, matrica

Dúbrava

237. 1929 10
Plán novej strojovne v Dúbrave (Plan zum neuen Maschinenhaus auf Dubrava).
MIAG Jelšava, 59 x 34 cm, M 1 : 100, svetlotlač

Hačava

238. 1903 – 1930 + b.r. 10
Prevádzkové budovy závodu Hačava.
Autori rôzni, 13 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač, matrica a kolor. rkp.

239. 1903 10
 Debnenie budovy šachtovej pece v Hačave (Verschalung des Schachtofen Gebäudes der MIAG in Hacsava).
 Nagelschmitz, 2 listy a 53 x 41 cm, b. M, kolor. svetlotlač a matrica
240. 1905 10
 Priechny rez projektovanej budovy šachtovej pece v Hačave (Gebäude Querschnitt der projectirten Schachtofen – Anlage in Hacsava).
 Nagelschmitz, 32 x 37 cm, b. M, svetlotlač
241. 1909 10
 Nákres úradníckej budovy v Hačave (A Magnezit ipar r.t. hacsói iroda épülete).
 B. a., 59 x 32 cm, M 1: 100, matrica
242. 1903 10
 Plán výstavby bitúnku s údiarňou pre závod Hačava (Zeichnung zur Erbaung eines Schlachthauses nebst Rauchkammer).
 Nagelschmitz, 53 x 37 cm, b. M, kolor. matrica
243. 1910 – 1911 Hnúšť'a 10
 Náčrt plánovaných závodnej kúpelne v Hačave (Skizzen zur Errichtung eines Fabriksbades in Hacsó).
 Hauenschild, 2 listy, 56 x 40 cm a 48 x 23 cm, b. M, rkp. a svetlotlač
- Hnúšť'a**
244. 1900 – 1933 11
 Prevádzkové zariadenia v Hnúšti (séria Nv 1 – Nv 40).
 Autori rôzni, 43 listov, rozmery rôzne, M rôzna, matrica a rkp.
245. 1922 – 1936 11
 Prevádzkové a obytné budovy v Hnúšti (séria Ng 1 – Ng 34).
 Autori rôzni, 36 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač a matrica

246. 1907 Hnúšťa 11
 Projekt nového spracovateľského závodu a skladov (Új feldolgozó és érlelőhelyiség).
 B. a., 92 x 54 cm, b. M, svetlotlač
247. b.r. 11
 Hlavná budova v Hnúšti – pozdĺžny rez (Nyustai főépület).
 B. a., 67 x 40 cm, M 1 : 50, matrica
248. 1905 Hnúšťa 11
 Plán výstavby haly šachtových pecí v závode Hnúšťa (A nyustai telepen építendő aknás pestek csarnokának tervezek).
 B. a., 90 x 61 cm, M 1 : 100, kolor. svetlotlač
249. 1923 Košice 11
 Plán rozšírenia laboratória v Hnúšti (Plan für die Erweiterung des Laboratoriums für die MIAG in Hnúšťa).
 Pittel und Brausewetter, 70 x 34 cm, M 1 : 50, kolor. svetlotlač
250. 1923 Košice 11
 Plán rekonštrukcie skladu v Hnúšti (Plan über die Rekonstruktion des Mendheimschupfens für die MIAG in Hnúšťa).
 Pittel & Brausewetter, 77 x 58 cm, M 1 : 100 a 1 : 20, kolor. svetlotlač
251. 1909 – 1910 11
 Plán prestavby starých kancelárií v Hnúšti.
 Hauenschild a iní, 3 listy, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač
252. 1915 Hnúšťa 11
 Plán kantíny na pozemku bývalej školy (Kantinépület tervezet az iskolaépület helyén).
 Brichta, 98 x 40 cm, M 1 : 100, matrica

Chyžná Voda

253. 1906 Budapešť 11

Nákres budovy generátora v Chyžnej Vode (Generátorépület).

A. nečit., 72 x 60 cm, b. M, kolor. svetlotlač

254. 1942 11

Nákres budovy plynárne v Chyžnej Vode – pôdorys a rezy (Gázfejlesztő épület terve Jolsva).

B. a., 87 x 41 cm, M 1 : 100, svetlotlač

255. 1896 – 1946 12

Technická dokumentácia prevádzkových budov a zariadení s návrhmi na ich prestavbu a výstavbu (séria St 16 – St 106).

Autori rôzni, 80 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač, matrica a rkp.

Jelšava

256. 1921 13

Plán výstavby budovy dielní v Jelšave (Werkstättengebäude).

Ing. Pirmann, 79 x 57 cm, M 1 : 50 a 1 : 100, svetlotlač

257. 1922 – 1946 13

Technická dokumentácia prevádzkových budov závodu Jelšava (séria Og 40 – Og 72).

Autori rôzni, 34 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač a matrica

258. 1942 – 1944 13

Technická dokumentácia k výstavbe plynárne v Jelšave s inžiniersko – geologickou správou.

Elemír Szölösy, 48 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač

259. 1938 Jelšava 14
 Plán prestavby strechy budovy šachtovej pece v Jelšave (Ofenhausdach – Umänderung).
 MIAG Jelšava, 92 x 67 cm, M 1 : 30, svetlotlač
260. 1945 Kopráš 14
 Armovací plán pre závod Jelšava.
 A. nečit., 96 x 45 cm, M 1 : 50, svetlotlač
261. 1927 Hannover 14
 Plán základov pre postrekovací rám v Jelšave (Stückliste für die Sprühramen der Anlage Jelšava).
 Oski A.G., Hannover, 143 x 74 cm, M 1 : 5 a 1 : 10, svetlotlač
262. 1927 Hannover 14
 Plán základov pre zabudovanie zrážacích elektród v Jelšave (Niederschlags – Elektroden für die Anlage Jelšava).
 Oski A.G., Hannover, 88 x 88 cm, M 1 : 1, 1 : 5, 1 : 10, svetlotlač
263. 1921 Jelšava 14
 Plán debnenia a armatúry stĺpov (Schalungs und Eisenbiegeplan – Linke Säule).
 František Faber, 2 listy, 50 x 52 cm a 44 x 54 cm, M 1 : 20, svetlotlač
264. 1921 Jelšava 14
 Prestavba šikmého výťahu (Überbau über dem Schrägaufzug).
 Ing. J. Pirmann, 67 x 50 cm, M 1 : 50, kolor. svetlotlač
265. 1937 Jelšava 14
 Nákres oporného piliera pre šachtovú pec (Eiserne Stützfeiler für d. Ofenhaus).
 MIAG Jelšava, 63 x 99 cm, M 1 : 5, svetlotlač
266. 1940 Jelšava 14
 Železná konštrukcia miagonitovej klenby (Miagonit boltolatot tartó felszerkelet méreterány).
 Mávag Diósgyör, 47 x 29 cm, M 1 : 33 1/3, svetlotlač

267. 1922 14
 Pôdorys a rezy skladu vriec (Grundriss Sackmagazin).
 MIAG Jelšava, 102 x 70 cm, b. M, kolor. svetlotlač

Košice

268. 1933 Košice 14
 Plán novostavby hospodárskej budovy závodu v Košiciach.
 B. a., 39 x 51 cm, M 1 : 50, matrica
269. 1934 Košice 14
 Plán hospodárskej budovy pre ZČTKŠ – SZM.
 B. a., 35 x 40 cm, M 1 : 100, kolor. svetlotlač
270. b.r. 14
 Prístavba pre nový parný kotol závodu v Košiciach.
 B. a., 40 x 25 cm, M 1 : 50, matrica
271. 1938 14
 Sklad magnezitovej továrne v Košiciach.
 B. a., 56 x 40 cm, M 1 : 100, kolor. svetlotlač
272. (1938) 14
 Sklad na tekuté palivo v závode Košice.
 A. nečit., 43 x 33 cm, M 1 : 100, kolor. svetlotlač
273. 1940 Košice 14
 Plán prístavby kancelárskej budovy v závode Košice (Irodaépület hozzáépítés terve).
 B. a., 28 x 29 cm, M 1 : 100 a 1 : 1 000, kolor. svetlotlač
274. b.r. 14
 Kancelárie a byt správcu v závode Košice.
 B. a., 46 x 33 cm, b. M, kolor. matrica

275. 1933 Košice 14
 Plán prístavby robotníckych kúpeľní pri ťachtových peciach závodu Košice.
 A. nečit., 45 x 32 cm, M 1 : 50, matrica

276. 1946 14
 Plán prestavby robotníckej kúpeľne závodu Košice.
 A. nečit., 47 x 29 cm, M 1 : 50, kolor. matrica

277. 1938 Praha 14
 Prístavba jedno a dvojkomorového sila.
 Pittel & Brausewetter, 9 listov, rozmery rôzne, M 1 : 50 a 1 : 25, svetlotlač

Kőbánya

278. 1914 – 1940 15
 Technická dokumentácia ťamotovej továrne v Kőbányi (séria Kő 1 – Kő 208).
 Autori rôzni, 151 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač

279. 1937 – 1943 16
 Plány prestavby 2. tunelovej pece a ťelezobetónovej konštrukcie prístavby lisovne so statickým výpočtom.
 B. a., 8 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač a matrica

Lovinobaňa

280. 1941 Lovinobaňa 16
 Plán základov prístavby budovy ťachtových pecí v Lovinobani.
 B. a., 2 listy á 97 x 52 cm, M 1 : 50, svetlotlač

281. 1942 – 1943 16
 Plány rozšírenia budovy ťachtovej pece a jej príslušenstva v Lovinobani.
 Autori rôzni, 15 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

282. 1928 16
Plán budovy generátorovne a kotolne v Lovinobani.
B. a., 73 x 55 cm, M 1 : 50, svetlotlač
283. 1928 Hradec Králové 16
Plán základov budovy generátora v Lovinobani.
Ippen – mostárna a strojárna, Hradec Králové, 63 x 63 cm, M 1 : 30 a 1 : 15, svetlotlač
284. b.r. 16
Plány strojovne v Lovinobani.
B. a., 7 listov, rozmery rôzne, b. M, svetlotlač
285. 1928 Lovinobaňa 16
Plány skladišťa v Lovinobani.
B. a., 7 listov, rozmery rôzne, M 1 : 20, svetlotlač
286. b.r. 16
Plán ústredného skladu magnezitových tehál v Lovinobani.
Ing. Urban, 63 x 30 cm, M 1 : 200 a 1 : 100, svetlotlač
287. 1943 16
Nákres skladu v Bratislave patriaceho ZČTKŠ – SZM v Lovinobani.
Ing. arch. Oldřich Stibor, 105 x 29 cm, M 1 : 50, svetlotlač
288. 1943 16
Zámočnícka dielňa magnezitových závodov v Lovinobani – pôdorys, pohľady a rezy.
J. Záhumenský, 91 x 29 cm, M 1 : 100, svetlotlač
289. 1942 16
Plán úradníckeho domu ZČTKŠ – SZM v Lovinobani.
Ing. arch. Oldřich Stibor, 210 x 29 cm, M 1 : 720 a 1 : 100, kolor. svetlotlač

290. 1937 Lučenec 16
 Plán strešnej konštrukcie v Lovinobani.
 A. nečit., 3 listy, rozmery rôzne, b. M, svetlotlač
291. 1941 16
 Vedľajšia strešná väzba prístavby magnezitky v Lovinobani.
 A. nečit., 59 x 41 cm, M 1 : 15, svetlotlač
292. 1930 – 1942 16
 Nákrisy prístavby lisovne so statickým výpočtom.
 B. a., 11 listov, rozmery rôzne, M rôzna, matrica
293. 1928 16
 Plán základov vsúvacieho zariadenia (Fundamentplan zur Einschubvorrichtung).
 Dörre, 114 x 74 cm, b. M, kolor. svetlotlač
- Ploské**
294. b.r. 17
 Prevádzkové a úradné budovy v Ploskom – pôdorys a rezy.
 B. a., 50 x 39 cm, b. M, svetlotlač
295. 1941 – 1944 17
 Sklad trhavín v Ploskom.
 A. nečit., 2 listy, 41 x 34 cm a 57 x 44 cm, b. M, matrica
- Polom**
296. b.r. 17
 Nákras prejazdnej stanice lanovkovej dráhy v Polome (Durchgangsstation der Drahtseilbahn Burda – Hnúšť'a in Polom).
 B. a., 47 x 26 cm, b. M, svetlotlač

Teplá Voda

297. 1922 Jelšava 17

Situačný plán novej prevádzkovej budovy v Teplej Vode (Neubau Melegviz Dispositionsplan. Situationszeichnung).

MIAG Jelšava, 95 x 67 cm, M 1 : 200, svetlotlač

298. 1922 Jelšava 17

Plán armatúry a výmurovky pre výstavbu novej plynovej šachtovej pece v Teplej Vode (Neubau Melegviz Armaturen zu Gasherddofen).

MIAG Jelšava, 46 x 64 cm a 63 x 97 cm, M 1 : 50 a 1 : 30, kolor. svetlotlač

299. 1923 Jelšava 17

Nákres oporného piliera novej šachtovej budovy v Teplej Vode (Neubau Melegviz Ofenhausstützen).

MIAG Jelšava, 35 x 34 cm, M 1 : 25, svetlotlač

m) Plány objektov bez určenia lokality

300. b.r. 17

Prevádzkova budova – pôdorys a rez.

B. a., 82 x 34 cm, b. M, rkp.

301. 1945 17

Pôdorys a priečelie starej prístavby budovy pece.

J. Brodniansky, 77 x 47 cm, b. M, svetlotlač

302. b.r. 17

Pôdorys prízemnia, 1. a 2. poschodia budovy pece (Kemenczépület).

B. a., 68 x 55 cm, b. M, kolor. matrica

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

303. 1921 Hnúšťa 17
Budova plynového generátora (Schuppen über den Gasgenerator).
Szenes, 46 x 43 cm, M 1 : 50, svetlotlač
304. 1934 17
Projekt výstavby budovy pre plynový generátor (Gázfejlesztő) (séria GKő 1–GKő 19).
Karol Koller, 18 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač
305. 1941 Budapešť 17
Nákres plynárne s tromi splynovacími generátormi typu Koller (Gázfejlesztő telep. 3 drb.
2 600 o Koller – féle gázfejlesztővel).
Karol Koller, 59 x 42 cm, M 1 : 100, svetlotlač
306. 1940 Budapešť 17
Plán kotolne na ohrev vzduchu (Situationsplan für den Luftherhitzer).
MIAG Budapešť, 44 x 31 cm, M 1 : 100, kolor. svetlotlač
307. b.r. 17
Plán stajne pre 6 koní (Plan eines Pferdstalles für 6 Pferde).
B. a., 68 x 42 cm, M rôzna, svetlotlač
308. 1915 Hnúšťa 17
Plán elevátorovej jamy k uhoľnému skladu (Elevátor – gödör a szénpajtához).
Brichta, 65 x 63 cm, M 1 : 20 cm, matrica
309. 1905 17
Plán rozšírenia budovy kantíny (A kántin épület kibővítése).
Katina, 32 x 28 cm, M 1 : 100, matrica

n) Obytné budovy

310. 1904 Hačava 17
 Nákresy robotníckych domov č. I. a č. II. v Burde (I sz. II. sz. munkás laktanya Burdán).
 Nagelschmitz, 2 listy, 34 x 25 cm a 33 x 34 cm, M 1 : 100, svetlotlač
311. b.r. 17
 Robotnícke domčeky v Burde (Häuser für die Burdaer Colonie).
 B. a., 67 x 47 cm, M 1 : 100, matrica
312. 1941 Jelšava 17
 Vedľajšia budova robotníckych domov v Dúbrave (Dubravai munkáslakóházok mellék épülete).
 MIAG, 48 x 33 cm, M 1 : 50, svetlotlač
313. 1905 - 1914 Hnúšť'a 17
 Plán robotníckych domov v Hačave (Munkás lakóház terve).
 A. nečit., 5 listov, rozmery rôzne, M rôzna, kolor. matrica a svetlotlač
314. 1932 17
 Plán strechy robotníckych domov v Hnúšti (Dachpappendächer der Kolonie – Gebäude in Hnúšť'a).
 B. a., 2 listy á 87 x 58 cm, M 1 : 20, matrica
315. 1906 Burda 17
 Plán drevených robotníckych domov v Ratkovskej Suche (Fábólvaló munkáslakóház Szuhán).
 Fabini, 81 x 42 cm, M 1 : 50, matrica
316. b.r. 17
 Nákres montovanej robotníckej ubytovne (Zerlegbar ... portable Mannschaftbarake).
 B. a., 35 x 42 cm, M 1 : 100, svetlotlač

317. b.r. 17
 Nákres robotníckych ubytovní.
 B. a., 51 x 39 cm, M 1 : 100, svetlotlač
318. 1914 Hnúšťa 17
 Nákresy prístavby bytu p. Kováča (Anbau der Wöhnung des Herrn Kovács).
 Hauenschild, 29 x 39 cm, M 1 : 100, rkp.
319. 1943 Budapešť 17
 Obytný dom úradníka závodu Jelšava – pôdorys a rezy (Tisztviselő lakóház).
 B. a., 3 listy, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač
320. 1946 Košice 17
 Plán prestavby budovy na zamestnanecký byt v Košiciach.
 A. nečit., 32 x 24 cm, M 1 : 100, kolor. svetlotlač
321. b.r. 17
 Prestavba kantíny na rodinný dom (A kantínátalakítás a család lakásá).
 B. a., 56 x 31 cm, b. M , svetlotlač
- o) Situačné plány*
322. 1924 17
 Polohopisná mapa obce Brádno s vyznačením vlastníkov pozemkov.
 B. a., 58 x 51 cm, b. M, kolor. matrica
323. 1934 17
 Situačný plán haldoviska v Dúbrave – Vrch Gody (Haldenterrain auf der Dubrava – Vrh Gody).
 MIAG Jelšava, 25 x 34 cm, M 1 : 3 600, svetlotlač
324. b.r. 17
 Miestopisná mapa obce Hačava (Hacsava helység térképe).
 B. a., 104 x 68 cm, b. M, svetlotlač

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

325. 1930 Rimavská Sobota 17
Situachný plán závodu v Hačave.
M. Radványi, 34 x 24 cm, M 1 : 100, kolor. matrica
326. b.r. 17
Situachný plán závodu Hačava – pôdorys a pozdĺžny rez.
B. a., 46 x 99 cm, M 1 : 500, svetlotlač
327. 1928 Jelšava 17
Situachný plán Hnúšte – Burdy (Situationsplan Nyustya – Burda).
B. a., 86 x 23 cm, M 1 : 1 000 svetlotlač
328. 1930 17
Polohopisný plán obce Hnúšť'a a jej okolia.
(Kavalocs), 99 x 58 cm + 63 x 28 cm, b. M, svetlotlač
329. 1933 17
Polohopisná mapa magnezitových závodov v Hnúšti (Magnesitwerk Hnúšť'a).
MIAG Jelšava, 26 x 31 cm, M 1 : 1 000, svetlotlač
330. 1917 17
Situachný plán závodu Hnúšť'a (Situationsplan – Nyustya).
A. nečit., 2 listy á 70 x 45 cm, M 1 : 1 000, kolor. svetlotlač
331. 1928 17
Situachný plán závodu Hnúšť'a (Situationsplan – Nyustya).
MIAG Jelšava, 2 listy á 70 x 43 cm, M 1 : 1 000, svetlotlač
332. 1930 17
Polohopisná mapa „dolného“ a „horného“ magnezitového závodu v Hnúšti.
A. nečit., 65 x 60 cm, b. M, svetlotlač

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

333. 1936 17
Orientačný plán závodu a kolónie v Hnúšti (Orientierungsplan für die Fabrik und Kolonie).
B. a., 73 x 46 cm, b. M, svetlotlač
334. 1937 Hnúšť'a 17
Orientačný plán závodu MIAG v Hnúšti (Orientierungsplan für die Bergwerke).
B. a., 82 x 55 cm, M 1 : 1 000, svetlotlač
335. 1937 Hnúšť'a 17
Orientačný plán závodu Hnúšť'a (Orientierungsplan für die Bergwerke).
MIAG Hnúšť'a, 80 x 54 cm, M 1 : 1 000, svetlotlač
336. 1905 17
Polohopisná mapa vodovodu závodu Jelšava (Vizvezeték helyszinrajza).
Egyesült Gömöri magnezit r.t., 21 x 34 cm, M 1 : 2 880, kolor. matrica
337. 1922 Jelšava 17
Polohopisný plán protipožiarnej ochrany závodu v Jelšave s vyznačením vodovodného potrubia a odvodňovacích kanálov (Feuerversicherung, Wasserleitung und Entwässerungskanäle der Magnesit ind. A.G. Jelšava).
B. a., 58 x 59 cm, M 1 : 1 000, svetlotlač
338. b.r. 17
Polohopisná mapa magnezitového závodu v Lubeníku.
A. nečit., 100 x 68 cm, M 1 : 1 440, kolor. svetlotlač
339. 1938 Tornaľa 17
Situačný plán vyznačenia hraníc pozemkov MP na území obce Ochtiná.
Ing. J. Rozdobuď'ko, 42 x 29 cm, M 1 : 3 600, svetlotlač
340. 1937 Tornaľa 17
Situačný plán na vyznačenie majetku MP v katastri obce Ploské.
Ing. J. Rozdobuď'ko, 2 listy, 32 x 28 cm a 34 x 29 cm, M 1 : 1 000, kolor. rkp. a svetlotlač

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

341. b.r. 17
Polohopisná mapa obce Poproč po korekcii pôvodných hraníc (Poprócs határának szabályozás utáni állását ábrázoló térképe).
B. a., 87 x 59 cm, M kres., matrica
342. 1914 17
Polohopisná mapa okolia obce Poproč a Rovné (Poprocs és Rónapatak környéke).
Procházka, 67 x 46 cm, M 1 : 500, matrica
343. b.r. 17
Polohopisná mapa obce Ratková.
B. a., 79 x 44 cm, M kres., kolor. svetlotlač
344. b.r. 17
Polohopisná mapa obce Ratkovská Suchá.
B. a., 77 x 44 cm, M kres., svetlotlač
345. 1937 Tornaľa 17
Situačný plán vyznačenia majetku MP v katastrálnom území obce Rovné.
Ing. J. Rozdobud'ko, 58 x 30 cm, M 1 : 1 000, kolor. rkp.
346. b.r. 17
Polohopisná mapa časti obce Rovné s vyznačením vlastníckych vzťahov (Részlet Rónapatak tjkvi térképéről).
B. a., 75 x 48 cm, b. M, kolor. svetlotlač
347. 1941 17
Situačný plán prístupovej cesty ku kolónii a nového riečišťa v Sirku (A kolónia és új meder elhelyezési terve).
Ing. Klein, 2 listy á 21 x 29 cm, M 1 : 2 880, svetlotlač a kolor. svetlotlač

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

348. 1942 Jelšava 17
Situčný plán telefónneho zariadenia magnezitovej továrne Teplá Voda a Dúbrava so strojovňou.
Loderer, 36 x 25 cm, b. M, svetlotlač
349. 1922 17
Situčný plán nového magnezitového závodu v Teplej Vode (Lageplan der neuen Melegvizer Magnezitwerkes).
MIAG, 76 x 61 cm, M 1 : 500, svetlotlač
350. 1927 Jelšava 17
Situčný plán magnezitového závodu v Teplej Vode (Situation des Magnesit – Werkes in Teplá Voda).
B. a., 60 x 80 cm, M 1 : 1 000, svetlotlač
351. 1946 17
Situčný plán budov závodu Teplá Voda.
(Tavany), 62 x 54 cm, M 1 : 1 000, svetlotlač
352. b.r. 17
Polohopisná mapa magnezitovej továrne v Teplej Vode.
B. a., 61 x 54 cm, M 1 : 1 000, svetlotlač
353. 1920 17
Nákres vyvlastnenia pozemkov pre potreby akciovej spoločnosti MIAG v Jelšave.
Vojtech Szénássy, 27 x 38 cm, M 1 : 2 880, kolor. rkp.
354. 1934 17
Polohopisná mapa obce Felsőgalla – Dorog.
MIAG Jelšava, 39 x 46 cm, M 1 : 75 000, kolor. svetlotlač
355. 1916 Budapešť 17
Profil železničnej trate Fil'akovo – Tisovec s opornými múrmi a odvodňovacími jarkami.
B. a., 90 x 35 cm, M 1 : 1 000, svetlotlač

356. 1921 17
 Geometrický plán s vyznačením pozemkov č. 2334/1 a 2335/1a v Jelšave
 (A jelšava 2334/1 és 2335/1a tkvi. hrszámú bírtokrészleteket feltüntető vázlatrajz).
 Ľudovít Lángos, 20 x 34 cm, M 1 : 2 880, svetlotlač
357. 1925 Jelšava 17
 Situačný plán rozdelenia pozemnoknižnej parcely č. 122, č. 438/1 a č. 442.
 Ing. Ľudovít Lángos, 21 x 34 cm, M 1 : 2 880 a 1 : 4 880, kolor. svetlotlač
358. b.r. 17
 Pozemnoknižný nákres rozdelenia parcely č. 1607 v Jelšave.
 B. a., 41 x 33 cm, M 1 : 2 880, kolor. svetlotlač
359. 1927 17
 Situačný plán rozdelenia parciel č. 2323/1 a č. 2323/4.
 Ing. Ľudovít Lángos, 20 x 33 cm, M 1 : 2 880, svetlotlač
360. 1937 Jelšava 17
 Situačný plán parcely č. 2335/2 (Situation der Parzelle No. 2335/2).
 B. a., 20 x 23 cm, M 1 : 2 880, kolor. svetlotlač
361. 1937 17
 Situačný plán parcely č. 2131 (Situation der Wiesenparzelle No. 2131 – Jurin Jelšava).
 B. a., 35 x 26 cm, M 1 : 2 880, kolor. svetlotlač
362. 1943 Rožňava 17
 Náskres rozdelenia parcely č. 454/3 v Jelšave (Vázrajz a jolsvai 454/3 hrszámú ingatlan
 megosztásáról).
 Zoltán Kiszely, 21 x 30 cm, M 1 : 2 880, kolor. svetlotlač

p) Lesné mapy

363. 1925 17
 Katastrálna mapa lesov vo východnej časti obce Hnúšťa (A nyústyai keleti erdők telek - könyvi térképe).
 B. a., 62 x 44 cm, b. M, kolor. matrica
364. 1920 17
 Mapa častí lesov patriacich lesnej správe v Likiéri znečistených magnezitovou sadzou (A likéri erdőgondnóság „D“ üzemosztályában magnezitkorom által mégtámadott rdörészek vázlatrajza).
 B. a., 48 x 34 cm, M 1 palec = 160 siah, svetlotlač
365. 1913 Revúca 17
 Polohopisná mapa lesov lubeníckych urbárníkov (Lubényi úrbéresek erdeje).
 Lukovich, 20 x 29 cm, M 1 : 100, matrica
366. 1914 Chyžná Voda 17
 Polohopisná mapa lesov lubeníckych urbárníkov (Lubényi úrbéresek erdeje).
 A. nečit., 20 x 29 cm, M 1 : 100, matrica
367. b.r. 17
 Polohopisná mapa obce Lubeník po vysporiadaní urbáriálnych pozemkov (Lubenyik helység határában birtok rendezés után található úrbériség térképének kivonata).
 B. a., 41 x 34 cm, b. M, svetlotlač
368. b.r. 17
 Katastrálna mapa vysporiadania urbáriálnych pozemkov v katastri obce Lubeník (Lubenyik helység határában birtok rendezés után találtató úrbériség térképe).
 B. a., 70 x 57 cm, M 1 : 3 600, kolor. svetlotlač

369. b.r. 17
 Snímka katastrálnej mapy časti lesa bývalých urbárikov v Mníšanoch vyčleneného pre potreby priemyselnej železnice závodu Dúbrava (A magnezit ipar r.t. dubravai iparvasutja ...).
 B. a., 21 x 33 cm, M 1 : 2 880, svetlotlač

370. b.r. 17
 Katastrálna mapa urbariátu v chotári obce Lubeník po úprave hraníc pozemkov (Lubenik helység határában birtok rendezés után találtató urbériség térképe).
 B. a., 72 x 57 cm, M kres., svetlotlač

r) Katastrálne mapy

371. 1934 17
 Výsek z katastrálnej mapy obce Divín (Auszug aus der Kat. – Mappe Divín).
 MIAG, 64 x 35 cm, M 1 : 3 600, kolor. svetlotlač

372. 1922 Jelšava 17
 Katastrálna mapa dúbravských banských parciel (Az általános Magnezit Részvénytársaság dúbravai bánya – parcelláinak helyszínrajza).
 Ludovít Lángos, 20 x 33 cm, M 1 : 2 880, kolor. rkp.

373. 1930 Jelšava 17
 Katastrálna mapa obce Hačava s vyznačením nových katastrálnych čísel.
 B. a., 30 x 27 cm, M kres., kolor. svetlotlač

374. 1933 Rimavská Sobota 17
 Geometrický plán zlúčenia a vytvorenia nových parciel v katastrálnom území obce Hačava s pôvodným i novým súpisom parciel.
 Ing. Radványi, 2 listy á 25 x 33 cm, M 1 : 2 880, kolor. svetlotlač

375. 1940 17
 Výťah z katastrálnej mapy obce Hačava.
 MIAG, 67 x 85 cm, M 1 : 2 000, svetlotlač

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

- 376 1909 Hnúšť'a 17
 Katastrálna mapa Hnúšte (Kivonat a telekkönyvi helyszinrajzból).
 B. a., 30 x 26 cm, M kres., svetlotlač
377. 1930 Jelšava 17
 Výsek z katastrálnej mapy obce Hnúšť'a - zrovnávanie parciel.
 B. a., 24 x 32 cm, b. M, kolor. svetlotlač
378. 1930 Jelšava 17
 Výsek z katastrálnej mapy obce Hnúšť'a (Kivonat a hnušť'ai telekkönyvi térképéből).
 MIAG, 39 x 39 cm, M 1 : 2 880, kolor. svetlotlač
379. b.r. 17
 Výsek z katastrálnej mapy Hačavy (Kivonat Hačava telekkönyvi térképéből).
 B. a., 38 x 36 cm, M kres., kolor. svetlotlač
380. 1935 17
 Výsek z katastrálnej mapy Jelšavy (Auszug aus der Katastralmappe Jelšava).
 MIAG Jelšava, 2 listy á 42 x 30 cm, M 1 : 2 880, svetlotlač
381. 1935 18
 Katastrálna mapa časti Jelšavy (Auszug aus der Katastralmappe Jelšava).
 MIAG Jelšava, 59 x 50 cm, M 1 : 2 880, svetlotlač
382. 1939 Jelšava 18
 Katastrálna mapa časti Jelšavy (Kivonat – nem teljesen pontos – a Jolsva község telek -
 könyvi térképéből).
 MIAG., 98 x 55 cm, b. M, svetlotlač
383. b.r. 18
 Katastrálna mapa časti Jelšavy (Auszug aus der Grundbuchskarte Jelšava).
 B. a., 2 listy á 42 x 34 cm, b. M, kolor. svetlotlač

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

384. 1927 Jelšava 18
 Katastrálna mapa okolia Jelšavy - Kohútik (Kopie aus der Grundbuchskarte Umgebung Jelšava).
 B. a., 43 x 34 cm, b. M, svetlotlač
385. b.r. 18
 Katastrálna mapa okolia Jelšavy – Kohútik a Hlinisko.
 B. a., 75 x 51 cm, M 1 : 2 880, kolor. matrica
386. b.r. 18
 Katastrálna mapa okolia Jelšavy – Kohútik a Hlinisko.
 B. a., 42 x 64 cm, b. M, kolor. svetlotlač
387. 1933 Jelšava 18
 Výsek z katastrálnej mapy obce Jelšava (Auszug aus der Jelšavaer Grundbuchskarte).
 A. nečit., 33 x 25 cm, b. M, svetlotlač
388. 1910 – 1936 18
 Katastrálne a polohopisné mapy Košíc a okolia (séria Ka 1 – Ka 34).
 Autori rôzni, 40 listov, rozmery rôzne, M rôzna, svetlotlač + matrica
389. b.r. 18
 Katastrálna mapa obce Lubeník (Lubenyik falu Magyarországbán, Gömör megye).
 B. a., 3 listy á 72 x 57 cm, M rôzna, svetlotlač
390. b.r. 18
 Katastrálna mapa obce Lubeník (Lubény. Telekkönyvi térkép).
 B. a., 53 x 60 cm, M 1 : 1 440, kolor. svetlotlač
391. 1912 18
 Výsek z katastrálnej mapy obce Lubeník (Lubény telekkönyvi térképéről részlet).
 B. a., 67 x 46 cm, b. M, matrica

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

392. 1929 Jelšava 18
Výsek z katastrálnej mapy obce Lubeník (Kivonat a lubenik telekkönyvi térképéből).
B. a., 60 x 42 cm, b. M, matrica
393. 1936 18
Výsek z katastrálnej mapy obce Lubeník.
B. a., 2 listy á 72 x 59 cm, M 1 : 2 880, 1 : 1 440, kolor. svetlotlač
394. 1936 Jelšava 18
Výsek z katastrálnej mapy obce Lubeník.
B. a., 62 x 52 cm, M 1 : 2 880, kolor. svetlotlač
395. b.r. 18
Katastrálna mapa obce Mníšany.
B. a., 76 x 34 cm, b. M, kolor. svetlotlač
396. b.r. 18
Katastrálna mapa obce Mníšany (Mnísany község térképe).
B. a., 75 x 37 cm, M 1 : 3 600, kolor. svetlotlač
397. b.r. 18
Výsek z katastrálnej mapy obce Mníšany.
B. a., 2 listy á 34 x 42 cm, M 1 : 3 600, kolor. svetlotlač
398. (1863) 18
Katastrálna mapa doliny Dúbrava v chotári obce Mníšany (Mnísány község határában levő Dúbrava dűlőrészletrájza. Másoltatott az 1863 évben hitelesített urbéri rendezési térképről).
B. a., 53 x 70 cm, M kres., kolor. rkp.
399. 1919 18
Nákresy území zabratých pre výstavbu priemyselnej železnice spoločnosti MIAG v katastri obce Mníšany (Vázlat a jolsvai Magnezitipar r.t. iparvasutja által elfoglalt területekről).
Vojtech Szénássy, 25 listov á 20 x 34 cm, M 1 palec = 40 siah, kolor. matrica

400. 1907 Mníšany 18
 Snímka katastrálnej mapy okolia Mníšan.
 B. a., 21 x 34 cm, b. M, svetlotlač
401. 1908 Kőbánya 18
 Výseky z katastrálnej mapy obce Mníšany (dolina Dúbrava) s vyznačením vlastníckych vzťahov a práv (Baráttelkei telekkönyvi térkép részlete – Dúbrava).
 B. a., 3 listy á 39 x 34 cm, M 1 : 3 600, kolor. svetlotlač
402. 1916 18
 Kópia katastrálnej mapy obce Mníšany (Másolat a baráttelkei telekkönyvi térképről).
 B. a., 17 x 32 cm, b. M, kolor. matrica
403. (1925) 18
 Výsek z katastrálnej mapy obce Mníšany (dolina Dúbrava) s vyznačením nového pozemku.
 B. a., 22 x 29 cm, M 1 palec = 50 siah, kolor. svetlotlač
404. 1934 Tornaľa 18
 Geometrický plán rozdelenia pozemnoknižných parciel č. 1495/1, 1498, 1499 a parcely č. 2526/1 s výkazmi plochy (Mníšany).
 Ing. Ľudovít Lángos, 2 listy á 43 x 35 cm, M 1 : 2 880, matrica
405. 1935 18
 Katastrálna mapa obce Ochtiná s vyznačením vlastníctva a prenájmu nehnuteľností.
 B. a., 44 x 38 cm, M 1 : 3 600, kolor. svetlotlač
406. 1938 18
 Katastrálna mapa obce Ochtiná s vyznačením vlastníctva a prenájmu nehnuteľností.
 B. a., 44 x 38 cm, M 1 : 3 600, kolor. svetlotlač
407. b.r. 18
 Výsek z katastrálnej mapy obce Ochtiná s vyznačením vlastníckych vzťahov (Kivonat Ochtina község telekkönyvi térképéről).
 B. a., 42 x 39 cm, b. M, kolor. matrica

5. Zbierka máp a plánov magnezitových závodov na Slovensku 1896 – 1945 (1946)

408. 1935 18
Katastrálna mapa časti obce Ochtiná.
B. a., 2 listy á 42 x 39 cm, M 1 : 3 600, kolor. svetlotlač
409. 1935 Tornaľa 18
Snímka katastrálnej mapy časti obce Ochtiná.
Ing. Ľudovít Lángos, 33 x 20 cm, M 1 : 3 600, svetlotlač
410. 1922 Ochtiná 18
Snímka katastrálnej mapy rozdelenia časti pozemku polohopisného čísla 1287
(Az ochtinai 1287 helyrajzi számú birtokrésztlet megosztásáb feltüntetö vázlatrajz).
Ing. Ľudovít Lángos, 20 x 34 cm, M 1 : 3 600, kolor. svetlotlač
411. (1923) 18
Katastrálna mapa územia vyčleneného pre plánovanú výstavbu lanovej dráhy v Ploskom -
Burde.
B. a., 50 x 41 cm, b. M, svetlotlač
412. 1924 Jelšava 18
Situačný plán zrovnávania parciel v katastri obce Ploské.
Ing. Ľudovít Lángos, 62 x 68 cm, M 1 : 4 860 a 1 : 2 880, kolor. svetlotlač
413. 1925 Jelšava 18
Výsek z katastrálnej mapy obce Ploské (Kivonat Ploszkó térképéböl).
B. a., 27 x 15 cm, M 1 ½ palec = 100 siah, kolor. matrica
414. 1918 18
Katastrálna mapa obce Poltár (Poltár telekkönyvi térképe).
B. a., 33 x 36 cm, M 1 : 100, kolor. matrica
415. (1916) 18
Katastrálna mapa doliny Teplá Voda (Melegvizi völgy).
B. a., 64 x 42 cm, b. M, svetlotlač + rkp.

416. b.r.		18
	Katastrálna mapa obce Ratková (Ratkó).	
	B. a., 33 x 52 cm, b. M, svetlotlač	
417. b.r.		18
	Katastrálna mapa obce Ratková.	
	B. a., 50 x 41 cm, b. M, svetlotlač	
418. b.r.		18
	Katastrálna mapa obce Rovné.	
	B. a., 44 x 49 cm, M 1 : 2 880, matrica	
419. b.r.		18
	Katastrálna mapa obce Rovné (Rónapatak).	
	B. a., 80 x 64 cm, b. M, svetlotlač	
420. (1914) Hnúšť'a		18
	Výsek z katastrálnej mapy obce Rovné.	
	Brichta, 22 x 27 cm, b. M, svetlotlač	
421. 1918 Rovné		18
	Výsek z katastrálnej mapy obce Rovné.	
	B. a., 29 x 21 cm, b. M, kolor. matrica	
422. b.r.		18
	Výsek z katastrálnej mapy obce Rovné (Részlet Rónapatak tjkvi térképéről).	
	B. a., 76 x 48 cm, b. M, kolor. matrica	
423. b.r.		18
	Kópia katastrálnej mapy územia obce Rovné.	
	František Klobouk, 66 x 101 cm, b. M, svetlotlač	

424. b.r. 18
 Časť katastrálnej mapy obce Rovné s vyznačením lanovej dráhy a plánovanej železnice (Részlet Rónapatak tjkvi térképéről).
 B. a., 3 listy á 72 x 46 cm, b. M, kolor. svetlotlač
425. 1936 18
 Polohopisná mapa vlastníkov pozemkov v katastri obce Sirk. (Mapa sa skladá z 3 častí).
 Katastrálny meračský úrad, Tornaľa, 138 x 55 + 76 x 52 cm, b. M, kolor. svetlotlač
426. 1937 + b.r. 18
 Katastrálna mapa rozdelenia pozemnoknižných parciel v Sirku.
 B. a., 3 listy, rozmery rôzne, M rôzna, kolor. matrica + kolor. svetlotlač
427. 1942 18
 Katastrálna mapa obce Sirk so snímkom katastrálnej mapy.
 Ing. J. Rozdobuďko + b. a, 2 listy, 154 x 31 cm a 23 x 32 cm, b. M a M 1 : 2880,
 rkp. + matrica
428. 1916 18
 Katastrálna mapa teplovodskej doliny – Teplá Voda (Melegvizi völgy).
 B. a., 64 x 42 cm, b. M, svetlotlač a rukopis
- s) Grafy*
429. 1936 – 1934 Hnúšť'a 18
 Grafické znázornenie výroby Pavmentitu v otáčavej peci.
 B. a., 10 listov, rôzne rozmery, b. M, matrica + kamenotlač
430. 1920 Jelšava 18
 Grafické znázornenie záťaže oporného múru skladu kameňa (Graphische Untersuchung der Stützmauer am Steinlagerplatz).
 B. a., 68 x 58 cm, b. M, svetlotlač

Menný register

Benkár, Jozef 5/5
Benkó 5/59
Bielitz 5/216
Brichta 5/252, 5/308, 5/420
Brodniansky, J., Ing. 5/165, 5/301
Dörre 5/293
Đurian, Andrej, robotník 2/90
Faber, František 5/263
Fabini 5/315
Gecej 5/37, 5/38
Gross, Andor, riaditeľ závodu v Jelšave 2/93
Halász, František 2/13
Hauenschild, 5/236, 5/243, 5/251, 5/318
Hyraj, J. 2/102
Jurák 5/49
Katina 5/309
Kiszely, Zoltán 5/362
Klein, Ing. 5/31, 5/33, 5/232, 5/347
Klobouk, František 5/421, 5/423
Koburg, rôzni príslušníci rodu 2/28, 2/30, 5/74, 5/77, 5/97
Kosch 5/134, 5/141
Kováč 5/318
Kowalocs 5/328
Kranszki 5/40
Kuchta Ondrej 2/11
Lángos, Ľudovít, Ing., lesný inžinier 5/90, 5/92, 5/96, 5/356, 5/357, 5/359, 5/372,
5/404, 5/409, 5/410, 5/412
Laufer, Jozef 5/84
Loderer 5/121, 5/144, 5/145, 5/194, 5/348
Lukovich 5/365
Mariáši 3/7
Mendheim, Georg 3/27

Nagelschmitz 5/239, 5/240, 5/242, 5/310
Novák 5/206
Ondega, Viliam 2/21
Pap, Aurel 5/4, 5/18
Philipp 5/143
Pirmann, J., Ing. 5/173, 5/256, 5/264
Placherky 5/198
Postarik, Pavol 2/11
Procházka, František 5/83, 5/158, 5/233, 5/342
Prokesch 5/177
Radványi M., Ing. 5/90, 5/341
Rozdobud'ko, J., Ing. 5/22, 5/32, 5/223, 5/339, 5/340, 5/345, 5/427
Sandrik, Ján 2/9, 2/31
Schmidt, F., 2/81
Simon 5/189
Smiják 2/21
Stehmann, Harry, cementársky technik 2/120
Stibor, Oldřich, Ing., architekt 5/289, 5/287
Szakall, Dr. 2/39, 3/6, 5/19
Szénássy Vojtech 5/353
Szenede 5/123, 5/190
Szenes 5/303
Szölösy, Elemír 5/258
Takáč 3/7
Tavany 5/351
Turzák 4/12
Tomesz, Pavol 5/225
Urban, Ing. 5/286
Wlachovszky 5/227
Záchenský, J., architekt 5/288
Ziči, gróf 2/28, 2/29, 2/43

Miestny register

Bankov (pričl. o. Košice) 4/7, 4/17, 4/27

Bohúňovo, okr. Rožňava 3/6

Brádno (pričl. o. Hnúšť'a), okr. Rimavská Sobota 1/27

Bratislava 3/8, 3/50

Brusník, okr. Veľký Krtíš 2/38

Budapešť (Maďarsko) 2/33

Burda (pričl.o. Rovné), okr. Rimavská Sobota 1/49, 1/64, 2/71, 2/72, 2/147, 5/74,
5/75, 5/77, 5/78, 5/80, 5/233, 5/235, 5/236, 5/310, 5/311

Cinobaňa, okr. Poltár 3/7

Divín, okr. Lučenec 3/7, 3/8, 5/371

Dúbrava, (pri Jelšave) 2/64, 2/69, 2/73, 2/139, 5/6, 5/79, 5/179, 5/200, 5/228,
5/237, 5/312, 5/323, 5/372

Felsőgalla - Dorog (Maďarsko) 5/354

Gecelovce, pozri Kocelovce

Gemerská Hôrka, okr. Rožňava 3/6

Hačava (pričl. o. Hnúšť'a), okr. Rimavská Sobota 1/6, 1/36, 1/38, 1/48, 1/49, 1/50, 2/24,
2/71, 5/73, 5/74, 5/81, 5/113, 5/137, 5/167, 5/171, 5/234, 5/238, 5/240, 5/241, 5/242,
5/243, 5/248, 5/250, 5/313, 5/314, 5/324, 5/326, 5/373 - 5/375, 5/379

Halič, okr. Lučenec 2/96

Hanková, okr. Rožňava 2/94, 3/6

Hnúšť'a, okr. Rimavská Sobota 1/6, 1/11, 1/12, 1/26, 1/31, 1/32, 1/34, 1/35, 1/36, 1/49, 1/51,
1/64, 1/66, 1/68, 2/7, 2/23, 2/24, 2/51, 2/74, 2/124, 2/128, 2/129, 3/8, 3/11, 5/11, 5/75,
5/82, 5/83, 5/84, 5/168, 5/169, 5/184, 5/199, 5/244, 5/245, 5/247, 5/249, 5/251,
5/325, 5/327 - 5/335, 5/363, 5/376, 5/377, 5/378

Chyžná Voda (Lubeník), okr. Revúca 2/23, 2/95, 5/85, 5/134, 5/135, 5/136, 5/141, 5/142,
5/151, 5/155, 5/156, 5/210, 5/220, 5/253, 5/254

Chyžné, okr. Revúca 2/33

Jedlovec, dolina (Jelšava) 2/48

Jelšava, okr. Revúca 2/5, 2/8, 2/9, 2/10, 2/24, 2/34, 2/35, 2/38, 2/44, 2/52, 2/60, 2/62, 2/65,
2/66, 2/74, 2/96, 2/97, 2/106, 2/107, 2/112, 2/124, 2/128, 2/130, 2/131, 2/132, 2/139,
2/143, 2/144, 2/148, 3/6, 5/12, 5/86, 5/176, 5/177, 5/207, 5/226, 5/256, 5/257, 5/258,
5/259, 5/261, 5/262, 5/319, 5/336, 5/353, 5/356, 5/358, 5/360, 5/361, 5/380 - 5/387

Kalinovo, okr. Poltár 3/10
Kavečany (pričl. o. Košice) 4/14
Kóbánya (Maďarsko) 2/133, 2/141, 2/142, 5/278
Kocel'ovce, okr. Rožňava 2/98, 3/6
Kohútik (Jelšava), okr. Revúca 5/228
Kokava nad Rimavicou, okr. Poltár 2/11, 2/51
Kopráš, teraz Magnezitovce, okr. Revúca 2/78, 3/6, 3/8
Košice 2/12, 2/13, 3/6, 3/8, 4/4, 4/6, 4/8, 4/11, 4/12, 4/15, 4/20, 4/24, 4/26, 5/114, 5/253,
5/268, 5/270 - 5/276, 5/320, 5/388
Košická Belá, okr. Košice 4/12
Likier (pričl. o. Hnúšťa), okr. Rimavská Sobota 5/87, 5/88, 5/364
Lovinobaňa, okr. Lučenec 3/4, 3/8, 3/23, 3/26, 4/18, 5/74, 5/198, 5/219, 5/223, 5/229,
5/23, 5/243, 5/244, 5/249, 5/251, 5/256, 5/260, 5/261, 5/264
Lubeník, okr. Revúca 2/14, 2/15, 2/16, 2/23, 2/24, 2/30, 2/36, 2/37, 2/45, 2/78, 2/106, 2/111,
3/6, 3/8, 5/39, 5/51, 5/94, 5/95, 5/97, 5/227, 5/338, 5/342, 5/345, 5/346, 5/365, 5/366,
5/367, 5/368, 5/370, 5/389 - 5/394
Lučenec 3/8, 4/13
Magnezitovce (Kopráš + Mníšany)
Markuška, okr. Rožňava 2/98
Martonovské polia (Ochtiná), okr. Rožňava 3/7
Mníšany, teraz Magnezitovce, okr. Revúca 2/17, 2/18, 2/19, 2/24, 2/38, 2/46, 2/52, 2/71,
2/75, 2/78, 2/79, 3/6, 3/8, 3/13, 5/89, 5/369, 5/395 - 5/404, 5/420
Mokrá Lúka, okr. Revúca 2/78, 3/6, 3/8
Nandraž, okr. Revúca 1/25
Ochtiná, okr. Rožňava 2/20, 2/21, 2/22, 2/39, 2/40, 2/47, 2/53, 2/55, 2/70, 2/95, 2/99,
2/111, 2/134, 3/7, 4/13, 5/19, 5/339, 5/405 - 5/410
Ploské, okr. Revúca 1/6, 1/7, 1/39, 1/49, 2/23, 2/24, 2/50, 2/51, 2/67, 2/71, 2/72, 2/100, 3/6,
5/22, 5/64, 5/65, 5/76, 5/77, 5/87, 5/90, 5/91, 5/92, 5/93, 5/180, 5/294, 5/295, 5/340,
5/357, 5/411, 5/412, 5/413
Polom (teraz Gemerská Poloma), okr. Rožňava 2/23, 2/25, 3/6, 5/296
Poltár 2/26, 2/41, 2/49, 2/90, 2/101, 2/147, 5/414
Pondelok (pričl. o. Hrnčiarska Ves), okr. Poltár 2/102
Poproč, okr. Košice 2/51, 2/113, 3/6, 5/97, 5/341, 5/342, 5/415
Rákoš, okr. Košice 3/6

Ratková, okr. Revúca 1/3, 1/10, 2/23, 2/51, 2/59, 3/6, 5/343, 5/416, 5/417

Ratkovská Suchá, okr. Rimavská Sobota 1/49, 1/64, 1/67, 2/78, 2/147, 3/8, 5/23, 5/26,
5/27, 5/59, 5/80, 5/88, 5/315, 5/344

Rochovce, okr. Rožňava 3/6

Roštár, okr. Rožňava 2/27

Rovné, okr. Rimavská Sobota 1/5, 1/27, 2/51, 2/78, 3/8, 5/96, 5/418, 5/419, 5/420,
5/421, 5/422, 5/423, 5/424

Ružiná, okr. Lučenec 2/78, 3/6, 3/7, 3/8, 5/40

Sebök, les (Ochtiná), okr. Rožňava 2/99, 3/7

Sirk, okr. Revúca 1/4, 1/13, 1/14, 1/15, 1/30, 1/39, 1/40, 2/42, 2/51, 2/61, 2/76, 2/77,
5/28 - 5/35, 5/106, 5/180, 5/221, 5/222, 5/229, 5/347, 5/425, 5/426, 5/427

Štítnik, okr. Rožňava 2/103

Tatárska Hora 2/48

Teplá Voda (pričl. o. Jelšava), okr. Revúca 2/58, 2/60, 2/62, 2/68, 2/139, 2/140, 5/116,
5/161, 5/183, 5/188, 5/191, 5/202, 5/223, 5/297, 5/298, 5/299, 5/348, 5/349, 5/350, 5/351,
5/352, 5/428

Tiba (pozri Bohúňovo)

Tisovec, okr. Rimavská Sobota 1/6

Tomášovce, okr. Rimavská Sobota 3/7

Turčok, okr. Revúca 2/51, 3/6, 5/36

Železný vrch (Sirk), okr. Revúca 5/87, 5/88

Vecný register

A. Ippen - mostárna a strojárna, Hradec Králové 5/283

A.E.G. Elektr. A.G., Moravská Ostrava 5/177

A.E.G. Union elektr. sp., Moravská Ostrava 5/175

Aktiengesellschaft vormals Skodawerke, Plzeň 5/146, 5/150

AMAG, firma 2/1, 2/3, 5/50

Amme Giesecke & Konegen Aktiengesellschaft, Braunsschweig Hartzerkleinerung 5/140

analýzy

- magnezitu 1/31, 1/32, 1/34, 1/35

- múčky a masy 2/109

- ohňovzdorných tehál 2/109

- páleného magnezitu 2/105, 2/107

- surového magnezitu 2/106

- vzoriek 2/94, 2/98, 2/113

arizovaný majetok 3/10

armatúra 5/260, 5/263, 5/298

bane

- Bankov – kalkulácie 4/27

- hranica bane v Ratkovskej Suchej 5/27

- hranica baní Dr. Szakalla a spol. v Ochtinej 5/19

- otvorenie bane 2/57, 2/61

- prenájom magnezitových baní 1/67, 2/43

- v doline Jedlovec a Tatárskej hore 2/48

- v Ploskom 2/50

- v Sirku 1/15, 2/61

banské prevádzky závodu Hnúšťa 5/11

Baťa, firma 2/54

bilancie tepelné a látkové 3/20

bitúnok s udiarňou v Hačave 5/242

brzdíace zariadenie

- lanovej dráhy 5/100

- ložisko 5/214

budova

- generátora v Chyžnej Vode 5/253
 - - v Lovinobani 5/282, 5/283
- hlavná v Hnúšti 5/247
- hospodárska pre ZČTKŠ - SZM 5/269
 - - v Košiciach 5/268
- kancelárska v Hnúšti 5/251
 - - v Košiciach 5/273, 5/274
- kantíny 5/252, 5/309, 5/321
- pece - prístavba 5/301
 - - prízemie a poschodia 5/302
- plynového generátora 5/303, 5/304
- prevádzková 5/300
 - - v Sirku 1/13
 - - v Teplej Vode 5/297
- ťachtovej pece 5/239
 - - v Hačave 5/240
 - - v Hnúšti 5/248
 - - v Jelšave - strecha 5/259
 - - v Teplej Vode 5/299
- úradnícka v Hačave 5/241
- výťahu - prestavba 5/264
- závodu v Jelšave 5/256

budovy

- obecné v Mníšanoch 3/13
- prevádzkové 4/8, 5/255, 5/300
 - - a obytné v Hnúšti 5/245
 - - a úradné v Ploskom 5/294
 - - v Hačave 5/238
 - - v Jelšave 5/257
- ťachtovej pece v Lovinobani 5/280, 5/281
- závodu v Teplej Vode 5/297, 5/351

byt/y

- pána Kováča (v Hnúšti) 5/318
- správcu závodu v Košiciach 5/274
- výstavba v Dúbrave 2/73
- zamestnanecký v Košiciach 5/320

Calofrig, firma 3/28

cement 2/115

cenníky mzdové závodov MP 2/88

cenový odhad majetku MP 1/50

cesta

- v Chyžnej Vode 5/220
- v Sirku 2/76, 2/77, 5/347
- v Teplej Vode 5/223

cudzinci - zamestnávanie v závodoch MP 2/85

čerpadlo

- kruhové špirálové 5/132
- odstredivé 5/133

čistička - závodu Jelšava 5/226

dielňa zámočnícka v Lovinobani 5/288

dohody

- medzi MP a ZČTKŠ - SZM 2/6
- o prenájme pôdy 1/6

dolomit 2/9, 2/10

- pálenie 2/115

dom/y

- úradnícky ZČTKŠ - SZM v Lovinobani 5/289
- úradníka závodu Jelšava 5/319
- robotnícke 5/310 - 5/315

dopravníkové bubny 5/120

dopravníky gumové - ozubený hriadeľ 5/121

dopravný pás 5/119

dotazníky o stave podnikov 1/16

drvič

- čelust'ový 5/151, 5/152

- kameňa 5/146, 5/147

- základy 5/150

dynamo na jednosmerný prúd 5/183

E.A.S. predtým Kolben a spol., Praha 5/176

Eckardt Vilmos és Hotop Ernő budapesti magyar műszaki tervező és építő r.t. 5/156

Egyesült Gömöri magnezit r.t. 5/336

Eisenwerk vormals Nagel & Kaemp A.G., Hamburg 5/147

elektrárėň v Teplej Vode 2/60

elektrické zariadenie v Hnúšti 1/12

elektrický rozvod 5/176, 5/178, 5/184

elektrifikácia obce Mníšany 2/79, 3/13

elektrody zrážacie 5/262

elevátor na dopravu Pavmentitu 5/122

elevátorová jama 5/308

evanjelická cirkev 1/4

firma

- Baťa 2/54

- Calofrig 3/28

- Petzold 3/6

- Ton - und Steinzeugwerke 2/120

Flottmann Kunzendorf 5/128

F.L.Schmidt & co. Ingenieure v. Maschinenfabrikant, Kopenhagen - Berlín 5/172

filter vákuový 5/125

firmy - konkurenčné 2/135

Fuchs G. mérlegvár, Budapešť 5/210

fúzia spoločností AMAG a MIAG 2/3

Gebr. Commichau Inh. A. Spahn Maschinenfabrik, Nestomitz a.d. Elbe 5/207

Gebrüder Kob, Praha 5/217

generátor 5/186

- plynový - závitový prevod 5/187

- ponorná obruč 5/188

- šachtovej pece 5/162

geologické profily vrto v Sirku 5/67, 5/68, 5/69, 5/70

- v Lubeníku 5/61

geologické rezy v Ploskom 5/65

geologický prieskum

- v Gecelovciach 2/98

- v Hankovej 2/94

- v Markuške 2/98

- v okolí Košíc 4/15

- v Pondelku 2/102

- v Štítniku 2/103

Heraklit 2/121

Herkulit 2/121

Herkulove závody, úč. spol., Košice 4/2, 4/24, 4/25

hlina

- ťažba v Poltári 2/49, 2/101

- výskyt na území Maďarska 2/104

- - v Jelšave a Haliči 2/96

hranice - povolenie na prekročenie hraníc 2/93

hrádza - betónový priepust na úseku Malý Kohútik a Dúbrava 5/228

chladiaci bubon 5/216

káblové vedenie vysokého napätia 5/179

káblový navíjač 5/217

kalkulácie nákladov 1/64, 1/68, 2/147, 2/148

kanál turbíny v Teplej Vode 5/230

kantína

- výstavba 5/252

- prestavba na rodinný dom 5/321

- rozšírenie 5/309

Katastrálny meračský úrad Tornaľa 5/425

kladka vysokotlakovej plunžerovej pumpy 5/211

klenba miagonitová 5/266

knihy pozemkové 3/8

koleso trecie - klin brzdiaci 5/213

Koller Károly gépész és kohámérnöki iroda, Budapešť 5/304, 5/305

kompresor 5/128 - 5/130
- voľnobežný - kotúč 5/131

konkurenčné firmy 2/135
- výrobky – posudky 3/19

kostol v Mníšanoch 3/13, 2/79

kotel parný 5/195, 5/270
- vzdušný 1/14

kotolňa na ohrev vzduchu 5/306

krádež 1/20

kremeň 2/10

kultúrny dom v Mníšanoch 2/79

kúpele závodné 5/243

kúpeľne robotnícke 5/275, 5/276

kutby
- fy. Baťa 2/54
- magnezitových baní MP 2/53, 2/56
- v obci Hnúšťa 1/26, 2/51, 5/46
- v obci Jelšava 2/52, 5/48, 5/55, 5/56
- v obci Kokava nad Rimavicou 2/51, 5/46
- v obci Mníšany 2/52, 5/48, 5/55, 5/56
- v obci Nandraž 1/25
- v obci Ochtiná 2/55, 5/55, 5/56, 5/57
- v obci Ploské 2/51, 5/46
- v obci Poproč 2/51
- v obci Ratková 2/51, 5/46
- v obci Ratkovská Suchá 5/59
- v obci Rovné 1/27, 2/51
- v obci Sirk 2/51, 5/46
- v obci Turčok 2/51
- výhradné 2/51, 2/54, 2/55, 2/56

laboratórium v Hnúšti 5/249

Láng L. gépgyára, Budapešť 5/197

lanovková dráha 2/73

- (v Burde) 5/78
- Burda - Hačava 1/38, 2/71
- Burda - Hnúšťa 5/296
- v Dúbrave 2/73, 5/79
- v Hačave 5/81
- Hačava - Burda - Ploské 5/73
- v Hnúšti 5/82, 5/83, 5/84
- v Chyžnej Vode 5/85
- v Jelšave 5/86
- Likier - Železný vrch 5/87, 5/88
- v Mníšanoch 2/71
- Mníšany - Dúbrava 5/89
- v Ploskom 1/7, 5/87, 5/90, 5/91, 5/92, 5/93
- Ploské - Burda 2/71, 2/72, 5/76, 5/77, 5/411
- Ploské - Sirk 1/39
- v Rovnom 5/96, 5/424
 - brzdiace zariadenie 5/100
 - napínacie koleso 5/59
 - oprava 1/38
 - prevod k struskovej lanovke 5/85
 - priechodná stanica v Polome 5/296
 - stĺpy 5/89
 - stožiar 5/84, 5/98
 - vozíky 5/78, 5/101, 5/102, 5/103
 - využitie 1/38

lesná správa v Likieri 5/364

lesy 5/363

- v Lubeníku 5/365, 5/366
- v Žarnovickej doline 3/14
- ZČTKŠ - SZM - hospodársky plán 2/78
- znečistenie sadzou 5/364

liehové nápoje 1/20

lisovňa 3/30, 5/279, 5/292

listy vlastníctva obyvateľov obce Ochtiná 2/20

listy živnostenské 3/3

lokomotíva parná

- kotol 5/117

- nárazník 5/118

Lovinit 3/15, 3/16

ložiská magnezitové

- na rozhraní obcí Turčok a Lubeník 5/72

- v lokalite Bankov 4/17

- v Jelšave 5/12

- v Ochtinej 2/99

- v Ploskom 2/100

Magnesitwerk Eichberg v Hnúšti 5/166

magnezit

- kaustický - posudky a rozborý pálenia 3/17

- ložiská 2/99, 2/100, 4/17, 5/12, 5/72

- metóda rýchleho sušenia 3/18

- patenty 2/115

- Pavmentit 2/114

- popis výskytu v Jelšave 2/97

- popis výskytu v Sirku 1/30

- špecifikácia 2/111, 2/112

- tavenie 2/122

- ťažba 1/29, 2/95

- využitie surového magnezitu 2/110

- výroba a predaj 1/28, 2/134, 2/146, 3/36, 3/37, 4/21, 4/29

- vývoz a dovoz 2/145

majetkovoprávne záležitosti 3/7

- MP 2/32

- - s pasienkovým spoločenstvom Ochtiná 2/39

- - v Budapešti 2/33

- - v Chyžnom 2/33

- obce Jelšava 2/35

- obce Lubeník 2/36, 2/37

- obce Mníšany 2/38
- obce Poltár 2/41
- spoločnosti RIMA 3/9
- úzkokolejnej dráhy v Teplej Vode 2/68
- v Ochtinej 2/39, 2/40

majetok MP

- arizovaný majetok v Kalinove 3/10
- v Burde 1/49
- v Dúbrave 2/139
- v Hačave 1/48, 1/49, 1/50
- v Hnúšti 1/49
- v Jelšave 2/139, 2/143, 2/144
- v Kőbányi 2/142
- v Ploskom 1/49, 5/340
- v Ratkovskej Suchej 1/49
- v Rovnom 5/345
- v Teplej Vode 2/139

mapy bankých diel

- v Dúbrave 5/4, 5/5, 5/8, 5/62
- v Lubeníku 5/15
- v Mníšanoch 5/18
- v Ploskom 5/20, 5/21
- v Ratkovskej Suchej 5/23

mapy geologické

- magnezitovej bane v Ploskom 5/64, 5/65
- magnezitových baní v Ochtinej 5/63
- - v Sirku 5/67, 5/68, 5/70, 5/71
- okolia Divína 5/60
- profily vrtov v Lubeníku 5/61
- - v Sirku 5/67 - 5/70
- štôlní v Lubeníku 5/61

mapy katastrálne

- doliny Dúbrava 5/372, 5/398
- mesta Košíc 5/388

- obce Divín 5/371
- - Hačava 5/373, 5/375, 5/379
- - Hnúšťa 5/376, 5/377, 5/378
- - Jelšavy 5/380 - 5/387
- - Lubeník 5/368, 5/370, 5/389 - 5/394
- - Mníšany 5/369, 5/396 - 5/397, 5/400 - 5/402, 5/403
- - Ochtiná 5/405 - 5/410
- - Ploské 5/411, 5/413
- - Poltár 5/414
- - Poproč 5/415
- - Ratková 5/416, 5/417
- - Rovné 5/420, 5/421, 5/418, 5/419, 5/422, 5/423, 5/424
- - Sirk 5/426, 5/427
- - Teplá Voda 5/428

mapy kutacích prác

- fy. Baťa 2/54
- spoločnosti AMAG v Lubeníku 5/50
- v Brádne 5/41
- v Dúbrave 5/42, 5/43, 5/44
- v Hnúšti 5/45
- v Kokave 5/45
- v Lubeníku 5/52, 5/53, 5/54
- v Mníšanoch 5/49
- v Ochtinej 5/49
- v Ratkovej 5/58

mapy ložísk

- magnezitu
- - východne od Dúbravy 5/7
- - v lokalite Divín - Košice 5/3
- - pri obci Hanková 5/9, 5/10
- - v obci Geceľovce 5/9
- - - Kokava 5/13
- - - Ratkovská Suchá 5/24, 5/25
- - - Ružiná 5/66

- - - Sirk 5/69, 5/28, 5/29, 5/33, 5/35

- - - Turčok 5/36

- slinku

- - v obci Brádno 5/1

mapy polohopisné

- bane v Sirku 5/31, 5/32

- obce Hačava 5/324

- - Hnúšťa 5/329

- - Brádno 5/2, 5/322

- - Felsőgalla - Dorog 5/354

- - Lubeník 5/367

- - Ploské 5/91

- - Poproč 5/341

- - Ratková 5/343

- - Ratkovská Suchá 5/88, 5/344

- - Rovné 5/94, 5/95, 5/346

- okolia obcí Poproč a Rovné 5/342

- závodu v Hnúšťa 5/332

- - v Lubeníku 5/338

mapy vrtacích prác v Lubeníku 5/14, 5/17

Martonovská pasienková spoločnosť v Ochtinej 2/39, 2/47, 2/53

Mávag Diósgyőr 5/266

Ministerstvo národnej obrany 1/22

Ministerstvo obchodu 1/9

Ministerstvo vojny 1/8

mlyn guľový 5/153, 5/154

most cez turbínový kanál 5/231

mzdy robotníkov 2/87, 2/88

nádrž s čističkou 5/229

národná správa

- rokovací poriadok pre národných správcov 1/2

- rozdelenie a menovanie správcu 2/4

- spoločná schôdza podnikov 3/5

nehnutelnosti

- pozemky ZČTKŠ – SZM 4/10
- prenájom 1/10
- spoločnosti MIAG 2/138
- súpis budov, strojov a zariadení v Hačave 1/48
- súpis majetku MP 2/136, 2/139
- súpis majetku MP v Hnúšti 1/51
- súpis majetku MP v Jelšave 2/137

nemoc - výpomoc v nemoci 2/91

nemocenské poistenie zamestnancov MP 1/24

normy pre výrobu magnezitových výrobkov 3/21

odliatok hviezdicový 5/141

odsávač prachu 5/124, 5/126

Oski A.G. Hannover 5/182, 5/261, 5/262

panstvo grófa Zičiho 2/43

panstvo Koburg 2/28, 2/30, 5/74, 5/77, 5/97

parcela/y

- rozdelenie 5/357, 5/358, 5/359, 5/362, 5/404, 5/410, 5/426
- v katastri obce Hačava - zlúčenie 5/374
- v katastri obce Jelšava - č. 2131 5/361
- v katastri obce Ploské - zrovnávanie 5/412

parný stroj 5/196

- kľukový hriadeľ 5/197

patenty

- MP 2/115
- prihlásené 2/116
- prihláška H. Stehmanna 2/120
- na stavebné panely 2/118
- na špeciálne tehly 2/117
- zahraničné 2/119

Pavmentit 2/121

- analýzy 2/114
- výroba 1/33, 5/429

pec

- plynová v Hnúšti 5/167
- rotačná 5/170
 - - s uhoľným mlynom 5/172
 - - v Hačave 5/171
 - - v Hnúšti 5/168, 5/170, 5/171
- spojovacie prvky 5/173
- s výsuvným dymovodom 5/198
- ťachtová 5/164, 5/162, 5/166
 - - dvojkomorová 5/165
 - - oporný pilier 5/265
 - - tvarovky ťamotové a dinasové 5/159
 - - v Hnúšti – tvarovky ťamotové a dinasové 5/169
 - - v Chyžnej Vode 5/155
 - - v Jelšave - tvarovky pre výmurovku 5/158
 - - v Teplej Vode 5/157, 5/161
- tunelová 3/24, 3/25, 3/27, 3/28, 3/29, 5/279
 - - v Lovinobani 3/26
 - v Chyžnej Vode - dvierka ohniska 5/156, 5/163
 - v Teplej Vode 5/160

Petzvold, firma 3/6

píla kruhová 5/206

Pittel & Brausewetter, Praha - Košice 5/249, 5/250, 5/277

plán orientačný závodu Hnúšť'a 5/333 - 5/335

plány polohopisné

- bane v Ploskom 5/22
- banských polí v Kokave 5/47
- obce Hnúšť'a 5/328

plány situačné

- II. a III. horizontu v Ploskom 5/37, 5/38
- bane v Dúbrave 5/6
- bane v Sirku 5/30, 5/34
- banských diel v obci Lubeník 5/16
- haldoviska v Dúbrave 5/323

- obce Hnúšťa 5/327
- závodu v Hačave 5/326
- - v Hnúšti 5/325, 5/330, 5/331
- - v Teplej Vode 5/349, 5/350

plynáreň

- s tromi generátormi 5/305
- v Chyžnej Vode 5/254
- v Jelšave 5/258

plynové potrubie

- bezpečnostný poklop 5/191, 5/194
- dvierka 5/190

plynové zariadenie - súčiastky 5/189

plynový ventil 5/192, 5/193

Podporný fond úradníkov a robotníkov MP 2/89

poistenie - nemocenské 1/24

poľovné revíry 3/14

poriadok

- pracovný 1/19, 2/81
- rokovací pre národných správcov 1/2

postrekovací rám 5/261

potok

- Balog 1/37
- Kriváň 1/36, 5/224
- v Mníšanoch 2/75
- v Sirku 2/76, 2/77, 5/221, 5/222

pozemky

- urbáriátu v Lubeníku 5/368
- v Jelšave 5/356
- (v Jelšave) - vyvlastnenie 5/339
- v Ochtinej 5/339
- v Sirku 2/42, 5/425
- ZČTKŠ - SZM 4/10

práce trhacie 1/40

práva

- kutacie 2/53
- užívacie 3/7
- vlastnícke 4/9
- vodné 1/36, 2/74

predpisy

- banské - pre trhacie práce 1/40
- pre skladovanie výbušnín 2/63
- pre zamestnávanie vojnových zajatcov 1/21

prenájom nehnuteľností 1/3, 1/4, 1/5

priehrada - výstavba Pod Marvanom 5/225

prospekty produktov MP 2/125

protipožiarna ochrana 5/337

Prvá šatovská továreň na hlinený tovar 2/27

pumpa - vysokotlaková plunžerová 5/211

Reichel és Heiszler vegyiparigépgyár, Budapešť 5/215

rekuperátor 5/164

remenice 5/212

Rimamuránsko - šalgótarjánska železiarska spoločnosť 1/3, 1/7, 3/9, 5/26, 5/27, 5/75

robotníci

- požiadavky 1/18
- výpomoc v nemoci 2/91
- v prípade mobilizácie 2/91

rošt

- hviezdicový odliatok k roštu 5/141
- reťazový 5/181

rotor - navinutie 5/185

ruskí zajatci 1/20

sadzobník úkolový pre továreň v Lovinobani 3/23

separátor - elektromagnetický 5/142

silá v Teplej Vode 2/62

silo jedno- a dvojkomorové 5/277

sklad

- kameňa 5/430

- na tekuté palivo v Košiciach 5/272
 - trhavín v Dúbrave 2/64
 - - v Jelšave 2/66
 - - v Ploskom 2/67, 5/295
 - - v Sirku 1/40
 - ústredný v Lovinobani 5/286
 - v Bratislave 5/287
 - v Hnúšti - rekonštrukcia 5/250
 - v Košiciach 5/271
 - v Lovinobani 5/285
 - vrieč 5/267
- slinok 5/1, 5/2
- Slúžnovský úrad v Ratkovej 1/10
- spolky - Pasienkové spoločenstvo v Ochtinej 2/39, 2/47, 2/53
- sociálny príspevok pre zamestnancov MP 1/24
- spojka remenicová 5/218
- spor medzi MIAG-om a Martonovskou spoločnosťou 2/53
- správy obchodné 1/65
- stajňa
- pre kone 5/307
 - - v Burde 5/236
- stanica nakladacia v Burde 5/235
- stanovy
- Martonovskej pasienkovej spoločnosti v Ochtinej 2/47
 - MP 2/2
 - Nemecko - maďarskej magnezitovej, úč. spoločnosti 4/1
 - Podporného fondu úradníkov a robotníkov MP 2/89
 - spoločnosti AMAG 2/1
 - urbárikov v Jelšave 2/44
- stavebné panely 2/118, 2/121
- strešná konštrukcia v Lovinobani 5/290, 5/291
- stroj
- na rezanie tehál 5/203
 - parný 5/196, 5/197

- vytlačací pre pec 5/174

Strojárna predtým Max Hopfengärtner A.S., Holoubkov 5/204

strojové zariadenie

- v Dúbrave 5/200

- v Hnúšti 5/199

- v Teplej Vode 2/140

strojovňa

- náhradná (v Hnúšti) 5/234

- v Burde 5/233

- v Dúbrave 5/237

- v Lovinobani 5/284

- v Teplej Vode 5/202

sústruh 5/204

- hnacie koleso 5/205

šachta/y

- spojovacia v Lubeníku 5/39

- v Ružinej 5/40

škola v Mníšanoch 2/79, 3/13

Technisches Bureau H.R. Gläser, Wien 5/149

tehly

- šamotové 2/101, 2/109

- špeciálne 2/108, 2/117, 2/124

- z jelšavského magnezitu 2/123

telefón

- oprávnenia 3/12

- zariadenie v Teplej Vode a v Dúbrave 5/348

tepelné výpočty 3/20

Ton - und Steinzeugwerk, firma 2/120

továreň

- Prvá šatovská továreň na hlinený tovar 2/27

- šamotová v Kóbanyi 5/278

transformačná stanica 5/175, 5/177

trestné veci 1/20

trhaviny

- povolenie na nákup 2/65
- predpisy o skladovaní 2/63
- sklad v Dúbrave 2/64
 - - v Jelšave 2/66
 - - v Ploskom 2/67, 5/295
 - - v Sirku 1/40

triediace zariadenie - bubnové 5/138

triediaci pás - vodiaci valec 5/145

triedič rudy - hrubozrný 5/139

Troppauer Maschinenfabrik und Eisengiesserei Ed. Tatzel 5/211

tryska uhoľná 5/219

turbína v Teplej Vode 5/230

ťažba

- hlíny v Poltári 2/49, 2/101
- magnezitu 1/29
 - - v Chyžnej Vode 2/95
 - - v Ochtinej 2/95

ťažiar - súkromní 2/57

ubytovňa robotnícka 5/316, 5/317

úpravňa

- v Chyžnej Vode 5/135, 5/136
- závodu v Hačave 5/137

úraz robotníka 2/90

urbárnici

- v Jelšave 2/44
- v Lubeníku 2/15, 2/23, 2/37, 2/45
- v Mníšanoch 2/17, 2/38, 2/46, 2/79
- v Ploskom 1/7, 2/23
- v Polome 2/23
- v Rovnom 1/5
- v Sirku 1/4

váha automatická 5/208

- - podvozok 5/207

- - CHRONOS 5/209
- mostová FUCHS 5/210
valcovacia stolica 5/148, 5/149
vápno - pálenie 2/131
ventilátor 5/127
vetracie potrubie 5/123
vlečka
- v Hačave 5/113
- v Košiciach 5/114
- v Lovinobani 5/115
- v Ochtinej 2/70
vodné práva
- v Hačave 1/36
- v Hnúšti 1/36, 2/74
- v Jelšave 2/74
vodný jarok - preklenie 5/227
vodovod v Jelšave 5/336
vojenská správa - nariadenia 3/22
vojnová korisť 1/17
vojnové škody 2/80
vojnoví zajatci 1/20, 1/21, 1/22, 1/23
vrátok
- posunovací 5/110, 5/112
- trecí 5/109
- ťažný 5/111
výkaz hospodárenia Herkulových závodov, úč. spol. v Košiciach 4/24
výkazy
- bilančné 2/149
- hospodárenia závodu v Košiciach 4/26
- štatistické 2/126, 2/127, 2/129, 2/130, 2/132, 2/133, 4/19, 4/20
- účtovné 1/66, 1/67, 2/147, 2/148
výpisy
- pozemnoknižné 2/7, 2/19, 2/22
- z firemných registrov 3/3

výroba a odbyt

- magnezitových tehál 2/123
 - - výrobkov 3/21
- prospekty produktov MP 2/125
- špeciálnych tehál 2/124
- závodov MP 2/126, 2/127, 2/133, 2/146
- závodu v Hnúšti 2/128, 2/129
 - - v Jelšave 2/130, 2/132
 - - v Kőbányi 2/133

výrobné náklady 2/147, 2/148

výrobný program 2/128

výstavba

- bytov v Dúbrave 2/73
- evanjelickej školy v Mníšanoch 2/79
- kostola v Mníšanoch 2/79
- kultúrneho domu v Mníšanoch 2/79
- obecných budov v Mníšanoch 3/13
- prevádzkových budov (v Košiciach) 4/8
- technických zariadení v Ratkovej 2/59
- závodných objektov v Sirku 2/61
- závodu v Teplej Vode 2/58

výt'ah

- dopravný 2/73, 5/107
- šikmý 5/104, 5/105, 5/106, 5/264
- šikmý - jednokoľajový 5/108

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop G.m.b.H., Berlin - Cőln - Budapest 5/155

zápisnica zo schődze národnej správy podnikov 3/5

zariadenie

- budov v závode Jelšava 2/143
- budov v závode Kőbánya 2/141
- elektromagnetické 5/134
- hnacie 5/182
- prevádzkové v Hnúšti 5/244
- triediace 5/128

- vsúvacie 5/264

zásobník uhlia 5/215

zástava firemná 2/92

závod

- spracovateľský (v Hnúšti) 5/246

- v Hačave - súpis budov, strojov a zariadení 1/48

- v Jelšave – rekonštrukcia 2/62

- v Lovinobani 3/4

- v Sirku 1/15

zhromaždenie

- valné urbárikov v Mníšanoch 2/46

- - urbariálnej spoločnosti v Lubeníku 2/45

- - ZČTKŠ - SZM 4/5

zmluva/y

- kolektívne 1/19, 2/82, 2/83

- o prevode majetku 3/11

- o nájme a prenájme 1/3 - 1/7, 2/6, 2/9, 2/10, 2/11, 2/12, 2/13, 2/15, 2/18, 2/21,
2/23, 2/25 - 2/31, 3/6, 3/7, 3/14

- kúpnopredajné 2/6, 2/13, 2/20, 2/24, 3/6, 3/7, 3/14,

- - s obcou Lubeník 2/30

- pracovné 2/84

- s evanjelickou cirkvou 1/4, 2/8

- s obcou Jelšava 2/34

- s riaditeľstvom štátnych železníc 2/5

- s urbariátom obce Mníšany 2/17

- ťažobné - staré 2/14

- zámenné 3/6

železnica

- priemyselná v Teplej Vode 2/68, 5/116

- - Mníšany 5/369, 5/399

- - bane Dúbrava 2/69

- - v Ochtinej 2/70

- - v Teplej Vode 2/68

železničná trať Fil'akovo - Tisovec 5/355

žiadosti

- o zamestnanie v závodoch MP 2/86
- závodu Hnúšť'a na rôzne ministerstvá 1/11

živnostenské oprávnenia

- k prenájmu baní 2/16, 2/57
- na výstavbu budov 4/6, 4/7
- pre ťažbu nerastov 4/18

žľab

- kamenný sklzný 5/232
- torpédový 5/140
- vibračný 5/143, 5/144

SNA, Slovenský banský archív

Obsah

ÚVOD	3
Vývoj a dejiny fondov	4
Archívna charakteristika fondov	5
Rozbor obsahu fondov	7
Zoznam použitých skratiek	9
1. MAGNEZITOVÝ PRIEMYSEL, ÚČ. SPOL. BUDAPEŠŤ, POTOM BRATISLAVA (MIAG), ZÁVOD HAČAVA 1900 – 1945 (1947)	13
I. SPISOVÝ MATERIÁL	15
A) Vedenie – správa	15
<i>a) Organizačno – správne dokumenty</i>	15
<i>b) Nájomné a kúpnopredajné zmluvy a spisy</i>	15
<i>c) Rôzne</i>	16
B) Zamestnanci	17
C) Ťažba a výroba	17
<i>a) Kutacie povolenia a ťažba</i>	17
<i>b) Analýzy vzoriek surovín a výrobkov</i>	18
<i>c) Výstavba prepravných a ďalších pomocných zariadení</i>	19
II. ÚČTOVNÝ MATERIÁL	19
A) Hlavné účtovné knihy	19
B) Pomocné účtovné knihy	19
C) Iné účtovné knihy	20
<i>a) Knihy hnutelného a nehnuteľného majetku</i>	20
<i>b) Knihy výroby</i>	21
<i>c) Knihy o expedícii surovín a výrobkov</i>	22
D) Účty	22
2. MAGNEZITOVÝ PRIEMYSEL, ÚČ. SPOL. BUDAPEŠŤ, POTOM BRATISLAVA (MIAG), ZÁVOD JELŠAVA (1890) 1903 – 1945 (1949)	27
I. SPISOVÝ MATERIÁL	31
A) Vedenie – správa	31
<i>a) Organizačno – správne dokumenty</i>	31
<i>b) Nájomné a kúpnopredajné zmluvy a spisy</i>	31
<i>c) Korešpondencia vo veci majetkovoprávných záležitostí</i>	34
<i>d) Stanovy a zápisnice rôznych spoločenstiev</i>	35
<i>e) Kutacie povolenia a povolenia na ťažbu</i>	36
<i>f) Výstavba (rozširovanie) závodných prevádzok</i>	37
<i>g) Sklady trhavín</i>	37
<i>h) Úzkokoľajné železnice a lanové dráhy</i>	38
<i>ch) Vodné a cestné stavby</i>	39
<i>i) Rôzne</i>	39
B) Zamestnanci	39
<i>a) Pracovné a mzdové záležitosti</i>	39
<i>b) Sociálna starostlivosť a iné</i>	40
C) Ťažba a výroba	41
<i>a) Prieskum surovinových ložísk</i>	41

<i>b) Analýzy vzoriek surovín a výrobkov</i>	42
<i>c) Patenty a nové technológie</i>	43
<i>d) Výroba a odbyt</i>	44
II. ÚČTOVNÝ MATERIÁL	45
A) Iné účtovné knihy	45
B) Účty	47
3. ZÁPADOČESKÉ TOVÁRNE KAOLÍNOVÉ, ŠAMOTOVÉ A SLOVENSKÉ ZÁVODY MAGNEZITOVÉ, ÚČ. SPOL. PRAHA, ZÁVOD LOVINOBAŇA (1895) 1924 – 1945 (1948)	51
I. ÚRADNÉ KNIHY	55
II. SPISOVÝ MATERIÁL	55
A) Vedenie – správa	55
<i>a) Organizačno – správne dokumenty</i>	55
<i>b) Majetkovoprávne záležitosti</i>	55
<i>c) Rôzne</i>	56
B) Ťažba a výroba	57
<i>a) Suroviny, ich spracovanie a odbyt výrobkov</i>	57
<i>b) Výstavba výrobných objektov</i>	58
III. ÚČTOVNÝ MATERIÁL	58
A) Hlavné účtovné knihy	58
B) Iné účtovné knihy	59
C) Účty	61
4. ZÁPADOČESKÉ TOVÁRNE KAOLÍNOVÉ, ŠAMOTOVÉ A SLOVENSKÉ ZÁVODY MAGNEZITOVÉ, ÚČ. SPOL. PRAHA, ZÁVOD KOŠICE (1896) 1928 – 1945 (1947)	65
I. SPISOVÝ MATERIÁL	69
A) Vedenie – správa	69
<i>a) Organizačno - správne dokumenty</i>	69
<i>b) Majetkovoprávne záležitosti</i>	70
B) Ťažba a výroba	70
<i>a) Prieskum a otváranka magnezitových ložísk</i>	70
<i>b) Výkazy výroby, odbytu a ďalších ukazovateľov</i>	71
II. ÚČTOVNÝ MATERIÁL	71
A) Hlavné účtovné knihy	71
B) Iné účtovné knihy	71
C) Účty	72
5. ZBIERKA MÁP A PLÁNOV MAGNEZITOVÝCH ZÁVODOV NA SLOVENSKU 1896 – 1945 (1946)	75
A) Banské mapy	75
<i>a) Prehľadné banské mapy</i>	75
<i>b) Podrobné banské mapy</i>	80
<i>c) Mapy banských polí a kutacích prác</i>	80
<i>d) Geologické banské mapy</i>	83

B) Plány	85
<i>a) Doprava na povrchu</i>	85
<i>b) Vetranie</i>	92
<i>c) Rôzne banské stroje a ich súčiastky</i>	93
<i>d) Úpravníctvo</i>	94
<i>e) Drvenie</i>	96
<i>f) Pece a ich príslušenstvo</i>	97
<i>g) Elektrické zariadenia</i>	100
<i>h) Plynové zariadenia</i>	101
<i>ch) Parné zariadenia</i>	103
<i>i) Zariadenia strojovní a iné stroje</i>	103
<i>j) Súčiastky k technologickým zariadeniam</i>	105
<i>k) Vodné a cestné stavby</i>	107
<i>l) Stavby prevažkových budov a iných objektov</i>	109
<i>m) Plány objektov bez určenia lokality</i>	118
<i>n) Obytné budovy</i>	120
<i>o) Situačné plány</i>	121
<i>p) Lesné mapy</i>	127
<i>r) Katastrálne mapy</i>	128
<i>s) Grafy</i>	135
Menný register	137
Miestny register	139
Vecný register	142
Obsah	165

Názov archívu: Štátny ústredný banský archív v Banskej Štiavnici

Názov fondu: Magnezitové závody na Slovensku do znárodnenia:

1. Magnezitový priemysel, úč. spol. - závod v Hačave,
MP - Ha 1900 - 1945 (1947)
2. Magnezitový priemysel, úč. spol. - závod v Jelšave,
MP - Je (1890) 1903 - 1945 (1949),
3. Západočeské továrne kaolínové, šamotové a slovenské závody
magnezitové, úč. spol. - závod v Lovinobani,
SZM - Lo, (1895) 1924 - 1945 (1948)
4. Západočeské továrne kaolínové, šamotové a slovenské závody
magnezitové, úč. spol. - závod v Košiciach,
SZM - Ke (1896) 1928 - 1945 (1948)
5. Zbierka máp a plánov k fondom,
SZM - m + p 1896 - 1946

Druh pomôcky: skupinový inventár

Počet inventárnych jednotiek: 1. MP - Ha 68, 2. MP - Je 149, 3. SZM - Lo 52

4. SZM - Ke 28, 5. SZM - m + p 430

Počet ukkladacích jednotiek: 1. MP - Ha 6 škatúl', 2. MP - Je 15 škatúl'

3. SZM - Lo 4 škatule, 4. SZM - Ke 1 škatuľa

5. SZM - m + p 18 škatúl'

Miesto uloženia: Radničné nám. č. 16, Banská Štiavnica

Stav ku dňu: 31. 12. 1999

Fond usporiadali: Zoltán Jakab, Mgr. Lucia Krchnáková

Inventár zostavili: Zoltán Jakab, Mgr. Lucia Krchnáková

Registre vypracovala: Mgr. Lucia Krchnáková

Počet strán inventára: 169

Počet exemplárov: 4 exempláre

Inventár prepísala: Mgr. Lucia Krchnáková

Inventár schválila: Elena Kašiarová