

MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Štátny ústredný banký archív v Banskej Štiavnici

**Cementárne a vápenky š. p., n. p. , podnikové riaditeľstvo v
Trenčíne
(1945) 1951 – 1991**

Inventár

Lenka Bačíková
Banská Štiavnica, 2011

Ú V O D

1. Vývoj a organizácia Cementárne a vápenky , n. p., š. p. v Trenčíne

Cement a vápno patria medzi základné stavebné materiály. Vápno je historicky omnoho staršie ako cement. Poznali ho už starí Egypťania a prvé malty z vápna a sadry sú známe asi 4800 rokov.

Technické základy výroby maltovín, ktoré viedli k objavu portlandského cementu sú známe z 18. storočia. V roku 1824 bol vydaný patent na výrobu cementu pod označením „portlandský“, ktorého predchodcom bol tzv. románsky cement. História azbestocementovej výroby sa začala písať v roku 1898, po vynájdení azbestocementu.¹

Začiatky výroby cementu na Slovensku spadajú do polovice 19. storočia. Prvý románsky cement bol vyrobený rodinou Becúrovou v roku 1856 na východnom Slovensku v Skrabskom. Pôvodné vápenárske poľné pece boli nahradené v roku 1863 dvanásť komorovou kruhovou pecou, v roku 1896 ju vystriedala šachtová pec, postavená pri rieke Topli, ktorej murovaný tehlový plášť bol zlikvidovaný až začiatkom 90. rokov 20. storočia.²

O jeho kvalite svedčia rôzne vyznamenania na svetových výstavách. V rokoch 1891 – 1914 sa románsky cement vyrábal aj v Hornom Srní a istý čas aj v Lietavskej Lúčke.

Historické prvenstvo vo výrobe portlandského cementu na Slovensku má cementáreň Ladce. Bola založená v roku 1889 a jej majiteľom bol viedenský bankár a veľkostatkár Adolf von Schenk. Surovina sa ťažila z neďalekého lomu Butkov. Zásoby surovín boli odhadované na ďalších 150 – 200 rokov³. Dňa 9. februára 1890 vyšiel zo závodu prvý cement. Druhou najstaršou cementárňou je Cementáreň Lietavská Lúčka. Stavať sa začala v roku 1901 a v roku 1902 bol vyrobený prvý cement. Ešte za Rakúsko-Uhorskej monarchie, ale najmä po druhej svetovej vojne sa obidve cementárne kapacitne rozširovali, modernizovali a ich výroba postupne vzrastala. Menili sa aj ich majitelia. V roku 1911 sa obidve cementárne zlúčili a vytvorili účastinnú spoločnosť Žilinské a Ladecké portlandské cementárne. Tieto

boli v roku 1926 premenované na Slovenské cementárne na portlandský cement Lietavská Lúčka – Ladce so sídlom v Bratislave.

Treťou veľkou cementárňou bola Cementáreň Horné Srnie, ktorá bola do prevádzky uvedená v roku 1929. Prvý cement vyšiel 26. septembra 1929. Cementárne v Ladcoch, Lietavskej Lúčke a v Hornom Srní boli vybudované na výrobu slinku v šachtových peciach.

Štvrtou cementárňou na Slovensku bola Cementáreň v Stupave. Jej pôvodný názov bol „Union, továreň na portlandský cement, úč. spol. v Bratislave“. V roku 1929 sa začala je výstavba a v roku 1930 už vyrábala cement. Táto cementáreň bola prvou rotačnou cementárňou na mokrý spôsob výroby na Slovensku.

Cementárne v Ladcoch, Lietavskej Lúčke, Hornom Srní a v Stupave predstavovali kapacitu slovenského cementárskeho priemyslu. Ich kapacitné možnosti však neboli v plnej miere využívané pre malý cestovný ruch. Najvyššia výroba sa dosiahla v roku 1938, kedy sa vyrobilo 100 tisíc ton cementu. Po roku 1945 pod vplyvom vojnových udalostí boli závody značne poškodené a výroba v nich dočasne obmedzená.

Rozvoj výroby vápna prebiehal na Slovensku pomalším tempom. Produkciu vápna v kapitalistickom Slovensku zabezpečovali vápenky v Margecanoch, v Novom Meste nad Váhom, Bielom Potoku a Rožňových Miticiach.

Azbestocementová výroba bola sústredená v Púchove a v Nitre. Závod Zenit (neskôr Syenit) v Púchove (Kočkovciach) bol založený v roku 1907 a závod v Nitre Ferrenit bol uvedený do prevádzky v roku 1912. Ich hlavnou výrobnou náplňou bola výroba šablón a hladkej krytiny.

Už niekoľko dní po skončení druhej svetovej vojny začali závody s odstraňovaním jej následkov a začali produkovať svoje výrobky. Na základe dekrétu prezidenta republiky č. 100/1945 Zb. prešli v roku 1945 cementárne, vápenky a azbestocementové závody zo súkromného vlastníctva do vlastníctva štátu. Do znárodnených závodov bola vymenovaná národná správa. Rekonštrukcia závodov nabrala rýchly spád. V Hornom Srní bola postavená štvrtá šachtová pec, čiastočná modernizácia sa uskutočnila aj v Ladcoch, v Lietavskej Lúčke, v Hornom Srní a v Stupave. V Stupave sa v roku 1954 odovzdala do prevádzky druhá rotačná pec.

Prvou skutočne veľkou cementárňou bola Cementáreň v Bystrom nad Topľou. Jej výstavba sa začala v roku 1949, do prevádzky bola spustená 13. marca 1955. V roku 1954 sa začalo aj s výstavbou Cementárne v Banskej Bystrici, v poradí druhej rotačnej s mokrým spôsobom výroby. Do prevádzky bola uvedená v roku 1958.

Už v roku 1949 sa začali rekonštruovať aj vápenky v Novom Meste nad Váhom a o niečo neskôr aj vápenka v Margecanoch. Závody na azbestocementovú výrobu zaznamenali svoj rozmach po februári 1948. K 1. 1. 1948 bol zriadený n. p. Azbestocementové závody Nitra, ktorý v rokoch 1949 – 1952 realizoval výstavbu závodu v Mlynárčiach pri Nitre. V septembri 1952 bola spustená prevádzka rúrového stroja a v januári 1953 začala pracovať linka na výrobu vlnitej krytiny.

Medzníkom vo vývoji cementárskeho priemyslu na Slovensku bol rok 1946. K 1. 1. 1946 bol zriadený n. p. Slovenské cementárne a vápenky so sídlom v Trenčíne, ktorý existoval do 31. 12. 1950. Od 1. 1. 1950 nastala zmena v organizačnej štruktúre, keď sa z cementární, s pričlenenými vápenkami, utvorili samostatné národné podniky. Ku koncu roka 1951 sa v oblasti výroby stavebných hmôt nahradilo zrušené oblastné riaditeľstvo Hlavnou správou pri Povereníctve stavebníctva. Táto forma trvala do 31. 3. 1958. Do konca roka 1958 boli podniky výrobného charakteru riadené priamo Povereníctvom stavebníctva. 1. 1. 1959 namiesto Hlavnej správy pri Povereníctve stavebníctva začalo svoju pôsobnosť Združenie podnikov na výrobu maltovín so sídlom v Banskej Bystrici a neskôr v Trenčíne ako riadiaci orgán združených podnikov. Základnú výrobnú kapacitu „Združenia“ predstavovali 4 rotačné a 17 šachtových pecí na slinok a 4 šachtové pece na vápno. Od 1. 7. 1960 sa k „Združeniu“ pričlenili Azbestocementové závody, n. p. Nitra a súčasne sa zmenil názov na Združenie maltovín a azbestocementových výrobkov.

V roku 1965 sa vytvorila výrobnohospodárska jednotka s celoslovenskou pôsobnosťou – Slovenské cementárne a vápenky s odborovým riaditeľstvom v Trenčíne. Od 9. februára 1966 sa názov ustálil na Cementárne a vápenky, generálne riaditeľstvo, Trenčín. Tvorili ho tieto štátne hospodárske organizácie:

- Cementárne a vápenky, generálne riaditeľstvo, Trenčín
- Považské cementárne, národný podnik, Ladce
- Hornosrnianska cementáreň, národný podnik, Horné Srnie
- Stredoslovenská cementáreň, národný podnik, Banská Bystrica
- Východoslovenské cementárne a vápenky, národný podnik, Košice
- Západoslovenské cementárne a vápenky, národný podnik, Rohožník
- Azbestocementové závody, národný podnik, Nitra
- Cevaservis, národný podnik, Stupava
- Výskumný a vývojový ústav maltovín, Trenčín

Pod Cementárne a vápenky, generálne riaditeľstvo, Trenčín patrili:

- Cevaservis Stupava
- Výskumný a vývojový ústav maltovín Trenčín

Pod Považské cementárne, národný podnik, Ladce patrili:

- Cementáreň Ladce
- Cementáreň Lietavská Lúčka

Pod Hornosrniansku cementáreň, národný podnik, Horné Srnie patrili:

- Cementáreň Horné Srnie
- Vápenka Nové Mesto nad Váhom

Pod Stredoslovenské cementárne, národný podnik, Banská Bystrica patrili:

- Cementáreň Banská Bystrica
- Vápenka Tisovec

Pod Východoslovenské cementárne, národný podnik, Košice patrili:

- Cementáreň Turňa nad Bodvou
- Cementáreň Bystré
- Vápenka Gombasek
- Vápenka Margecany

Pod Západoslovenské cementárne a vápenky, národný podnik, Rohožník patrili:

- Kombinát Záhorie
- Cementáreň Stupava
- Vápenka Žirany

Pod Azbestovocementové závody, národný podnik, Nitra patrili:

- Azbestovocementové závody Mlynárce
- Azbestovocementové závody Púchov

Prvoradou úlohou „Združenia“ bolo zabezpečiť rozvoj výrobného odboru tak, aby stačil pokryť rýchlo sa zvyšujúce potreby národného hospodárstva. Vzhľadom na to, že strojové a technologické zariadenia boli zastarané, začala sa postupne rekonštrukcia cementární Horné Srnie, Lietavská Lúčka, Ladce a rozšírila sa cementáreň v Banskej Bystrici, kde bola daná do prevádzky nová tretia pecná linka v roku 1961. Vybudovanie rotačnej pece v Ladcoch znamenalo zásadný zlom v koncepciách výstavby cementární na Slovensku. Začala sa písať nová história rozvoja cementárskeho priemyslu založená na novej technológii pálenia slinku. To si vyžiadalo výstavbu ďalšej cementárne v lokalite Turňa nad Bodvou. Závod bol budovaný na báze vápenca dodávaného z lomu VSŽ Košice. Cementáreň sa začala stavať 23. septembra 1969 a prvý cement bol vyrobený koncom roka 1973.

Skutočným gigantom bol Kombinát Záhorie v Rohožníku. Bola tretou cementárňou, ktorá pracovala na suchý spôsob, s prototypovou rotačnou pecou systému PS s planetovými chladičmi.

Rozvoj výroby vápna prebiehal ešte rýchlejšie ako rozvoj výroby cementu. V roku 1959 bola do prevádzky spustená vápenka Žirany, ktorá vyrábala mleté vápno a mletý vápenec. V roku 1960 začala produkovať vápenka v Tisovci a najväčším závodom na výrobu vápna je vápenka Gombasek. Vápenka sa začala budovať v roku 1968 a do prevádzky bola uvedená v apríli 1972. Vyrábala kusové vápno, mleté vápno a hydrát. Najmladšou zo všetkých bola linka na výrobu vápna v Rohožníku. Budovať sa začala v roku 1971 a prvé vápno bolo vypálené 1. mája 1975.

Rozvoj výroby cementu a vápna si vyžiadala aj budovanie výskumno-vývojovej základne. Rozhodnutím Povereníctva stavebníctva bolo k 1. 1. 1957 zariadené Vývojové pracovisko pre cement a vápno na Slovensku pri n. p. Cementárňe Lietavská Lúčka. Od 1. 7. 1960 bolo toto pracovisko presťahované do Horného Smia a utvorilo sa Odborové výskumno-vývojové pracovisko pri GR CEVA. Ako súčasť pracoviska vzniklo Odborové stredisko VTEI s celoslovenskou pôsobnosťou. Pracovisko sa postupne rozvíjalo a preto začala v apríli 1968 výstavba Výskumno-vývojovej základne v Trenčíne. Ukončená bola v apríli 1971 a vývojové pracovisko sa presťahovalo z Horného Smia do nových priestorov. 1. 1. 1972 sa na základe rozhodnutia Ministerstva stavebníctva SSR a Ministerstva výstavby a techniky SSR utvoril Výskumný a vývojový ústav maltovín so sídlom v Trenčíne. Jeho poslaním bolo riešenie výskumných a vývojových prác zameraných na technológiu výroby portlandského, bieleho a farebných cementov, výrobu vápna, využívanie energií a materiálov.³

Minister výstavby a stavebníctva SSR zrušil s účinnosťou k 30. júnu 1988 podľa ustanovení § 48 a 49 hospodárskeho zákonníka štátnu hospodársku výrobnú organizáciu Cementárne a vápenky, generálne riaditeľstvo Trenčín a s účinnosťou od 1. 7. 1988 podľa ustanovení § 18 a 19 zákona o štátnom podniku vznikol koncernový podnik Cementárne a vápenky, štátny podnik, Trenčín.

2. Spisová manipulácia, usporiadanie a archívna charakteristika fondu

Postavenie štátneho podniku bolo podstatne iné, ako bolo postavenie VHJ koncernu. Nešlo o zmenu vonkajšej formy a organizačnej štruktúry, ale o zmenu riadenia, o zmenu direktívneho riadenia na riadenie nepriame prostredníctvom ekonomických nástrojov, o značné zvýšenie právomocí, zodpovedností a povinností na nižších riadiacich stupňoch .

Spisový a skartačný poriadok si pôvodca fondu vypracoval sám. Spisový poriadok upravoval zásady jednotného výkonu spisovej služby. Upravoval aj manipuláciu s balíkovými, cennými a dobierkovými zásielkami. Činnosť spisovej služby organizovali, riadili a kontrolovali vedúci jednotlivých stredísk. Za organizáciu a riadny chod spisovej služby v organizačných útvaroch zodpovedali príslušní vedúci. Všetky doručené písomnosti preberal pracovník hospodárskej správy. Zapisoval ich do knihy došlej pošty. Balíkové a dobierkové zásielky boli zapisované do knihy došlých zásielok.

Správu podniku zabezpečoval riaditeľ podniku. Podľa organizačnej štruktúry podnikového riaditeľstva riaditeľovi podniku priamo podliehali technický úsek, výrobo-obchodný úsek a ekonomický úsek.

Podnikovému riaditeľovi podliehali :

- sekretariát
- kádrová a personálna agenda
- kontrola
- právna agenda
- organizácia a technika riadenia, informačný systém, výpočtové stredisko
- obrana a zvláštne úlohy
- delimitácie

Technický úsek tvorili:

- sekretariát
- technický rozvoj
- investície
- geológia a suroviny
- akosť, normalizácia, technologické postupy

Výrobo-obchodný úsek pozostával zo:

- sekretariátu

- výroby, energetiky
- starostlivosti o základné fondy
- odbytu
- dopravy
- zásobovania

Ekonomickému úseku patrili:

- sekretariát
- plánovanie, cenotvorba, ekonomika práce
- financovanie
- účtovníctvo, výkazníctvo
- hospodárska správa

Ako väčšina hospodárskych organizácií ani CEVA n. p., š. p. Trenčín v praxi nedodržiavali zásady spisovej služby. Archívny fond sme usporiadali do vecných skupín podľa zachovanej organizačnej štruktúry podniku.

Nekompletný archívny fond CEVA n. p., š. p. Trenčín dokumentuje obdobie rokov 1951 – 1991. Štátny ústredný bankový archív ho prevzal do úschovy v rokoch 2000 a 2003. Pri spracovávaní sme vyradili bezvýznamné, duplicitné, multiplicitné a nečitateľné spisy.

Jednu inventárnu jednotku tvorí jedna vecná skupina. V každej vecnej skupine sme spisy usporiadali chronologicky. Pri skupine technický rozvoj, kde sme zaradili záverečné prieskumné správy je inventárnou jednotkou každá správa samostatne. Úplne na samý koniec archívneho fondu sme zaradili časopis, ktorý si vydával podnik sám.

3. Možnosti využitia archívneho fondu

Písomnosti, ktoré sa nachádzajú v archívnom fonde CEVA n. p., š. p. Trenčín poskytujú množstvo informácií o jeho histórii, o majetkoprávných vzťahoch, o znárodňovaní, o rozširovaní a modernizovaní n. p., š. p. CEVA. Okrem toho možno získať prehľad o vývoji výroby cementu a malty.

Archívny fond CEVA š. p., n. p. Trenčín roztriedila, usporiadala a zinventarizovala v r. 2010-2011 Lenka Bačíková. Pomocné orientačné registre k inventáru vypracovala Lenka Bačíková, ktorá vyhotovila aj čistopis archívnej pomôcky.

PRAMENE:

1. 20 rokov VHJ Cementárne a vápenky GR Trenčín
2. Ing. Pavel Martauz, Ing. Július Strigáč, PhD: 120. rokov výroby cementu v Ladkoch
3. 20 rokov VHJ Cementárne a vápenky GR Trenčín

ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK

CEVA	–	Cementárne a vápenky
č. škat.	–	číslo škatule
ČSSR	–	Československá socialistická republika
GP	–	Geologický prieskum
GR	–	generálne riaditeľstvo
inv. č.	–	inventárne číslo
n. p.	–	národný podnik
nedat.	–	nedatované
r.	–	rok
SGÚB	–	Slovenský geologický ústav Bratislava
SNV	–	Spišská Nová Ves
SOU	–	Stredné odborné učilište
š. p.	–	štátny podnik
VCV	–	Východoslovenské cementárne a vápenky
ÚGÚ	–	Ústredný geologický úrad
z.	–	závod
zv.	–	zväzok

I. AGENDA RIADITEĽA PODNIKU

1. Sekretariát

Inv. č.	Časový rozsah	Sign.	Č. spisu	Č. škat.
1	1990–1991 Kolektívna zmluva. Dodatky ku kolektívnej zmluve. Organizačné smernice ku spisovému poriadku, k ekonomickému riadeniu, ku pracovnému poriadku.			1
2	1988 Organizačný poriadok š. p. CEVA .			1
3	1973–1983 Štatúty a dodatky k štatútom š. p. CEVA.			1
4	1958–1963 + nedat. Štatúty organizácií patriacich pod š.p. CEVA.			1
5	1958–1994 Písomnosti týkajúce sa vzniku a zániku š. p. CEVA.			2
6	1948–1990 Zriaďovacie listiny n. p. patriacich pod š.p. CEVA. Návrhy na založenie š.p. patriacich pod š. p. CEVA.			3
7	1990 Porady vedenia š.p. CEVA. Materiál zo zasadaní delegátov pracovného kolektívu š. p. CEVA. Zápisnice zo zasadaní rady pracovného kolektívu š.p. CEVA.			3-4

8	1990 Zápisnice z rokovaní Správnej rady š. p. CEVA.	4
9	nedat. Slovenský zväz riadiacich pracovníkov pri Slovenskom komitáte pre vedecké riadenie v Bratislave.	4
10	nedat. Slovenská silikátová spoločnosť v Bratislave.	4
11	nedat. Zväz slovenského silikátového priemyslu v Bratislave.	4
12	1980–1989 Hodnotenie správy národného majetku n. p. CEVA.	4
13	1971–1986 Riaditeľská rada n. p. CEVA.	5-30

2. Kádrová a personálna agenda

14	1963–1977 Menovacie, poverovacie a uvoľňovacie dekréty zamestnancov CEVA.	31
----	--	----

15	1979–1990 Zápisnice z odovzdávaní a preberaní funkcií riaditeľa.	31
16	1975–1990 Pracovné zmluvy zamestnancov CEVA. Delimitácie zamestnancov z Výskumného a vývojového ústavu maltovín Trenčín do CEVA.	31
17	1976 Smernica na zakladanie a vedenie podnikových kroník. Kronika CEVA.	31
3. Agenda organizácie a techniky riadenia		
18	1990–1992 Organizačné usporiadanie CEVA, funkcie, platové podmienky.	32
19	1982–1987 Konceptia rozvoja cementárskeho priemyslu na Slovensku do r.1990; uznesenie vlády SSR ku koncepcii rozvoja cementárskeho priemyslu na Slovensku do r. 1990.	32
20	1961–1988 Organizačné zmeny v jednotlivých národných podnikoch patriacich pod š.p. CEVA.	32
21	1974–1977+nedat. Rôzne návrhy na zdokonalenie organizačnej štruktúry riadenia VHJ	33

CEVA.

4. Právna agenda

22	1980–1991 Pracovno-právny spor Ing. Juraja Fedorňáka.	33
23	1963–1990 Občiansko právne záležitosti zamestnancov.	33
24	1985–1986 Oznámenia o podozrení z trestných činov.	33
25	1991 Zrušenie Výskumného a vývojového ústavu maltovín v Trenčíne.	33
26	1992 Písomnosti o zrušení š. p. Servis Turňa, Turnianske Podhradie.	33
27	1964–1970 Likvidácia vápenky Buková a Plavecké Podhradie.	33
28	1968–1969 Materiály k pôsobeniu účastinnej spoločnosti stavebníctva Konex.	33

29	1968–1969 + nedat. Sociálne podniky, zákony o sociálnych podnikoch.	33
30	1983–1985 Zmluvy o združovaní prostriedkov.	34
31	nedat. Výpisy z katastra nehnuteľností.	34
32	1978–1988 Pozemkové záležitosti.	34
33	1958–1984 + nedat. Zmluvy a dohody rôzneho charakteru.	34
34	1969–1982 Zmluvy o kúpe a predaji pozemkov, bytov, budov a nehnuteľností.	35
35	nedat. Delimitačné protokoly SOU stavebného v Trenčíne, majetku na Žabinského ceste v Trenčíne. Delimitačné protokoly iného majetku CEVA.	35-37

II. AGENDA TECHNICKÉHO ÚSEKU

5. Technický rozvoj

- 36 1973
Súbor záverečných správ a výpočet zásob cementáreň Nitra,
prehodnotenie zásob cementárskych surovín, 2x.
SGÚB, GP n. p. SNV, Geologická oblasť SNV;
Záverečná správa a výpočet zásob Trenčianske Mitice-VP-vápenec a
dolomit, SGÚB, GP n. p. SNV, Geologické stredisko Žilina.
- 37 1976
Záverečná správa a výpočet zásob Rudňany-Odorín-VP, cementárske
suroviny.
SGÚB, GP n. p. SNV, Geologická oblasť SNV
- 38 1974
Záverečná správa a výpočet zásob SGR-sádrovec-VP.
SGÚB, GP n. p. SNV, Geologické stredisko Rožňava
- 39 1970
Záverečná správa z I. a II. etapy VP-severogemeroidné mezozolikum
cementárske suroviny, SGÚB, GP n. p. SNV
- 40 1979
Záverečná správa - laboratórny výskum úpravy kaolinických pieskov
z oblasti Lučenskej kotliny, SGÚB, GP n. p. SNV:
- 41 1984
Gemerská Hôrka-Bohúňovo-VP, anhydrit, sádrovec, 2x

- 42 1956
Prieskum tufov a tufitov na juhovýchodnom Slovensku, GP n. p. Brno
- 43 1954–1956
Prieskum tufov a tufitov, Fiľakovo, Nerudný prieskum n. p. Brno
Prieskum tufov a tufitov Hodejov - Blhovec, Nerudný prieskum n. p. Brno
Prieskum tufov a tufitov na juhozápadnom Slovensku, Hodějov, Nerudný prieskum n. p. Brno
Prieskum tufitov, Fiľakovo, Nerudný prieskum n. p. Brno
- 44 1970
Ministerstvo stavebníctva: Štúdiá využitia nerudných surovín - Ipeľská Dolina, II. etapa
- 45 1957–1989
ÚGÚ Praha, GP n. p. Turčianske Teplice, Koliňany: cementárske suroviny, záverečná správa s výpočtom zásob
Koliňany: cementárske suroviny, správa o prevedenom prieskume s výpočtom zásob
Návrh na odpis zásob ložiska sialitnej suroviny Host'ová-Koliňany Koliňany - cementáreň
GP n. p. Nová Baňa: Elaborát meračských prác
GP n. p. Brno: Prieskum vápenca Koliňany
- 46 1971
Liptovský Mikuláš-Žilina: vápenec, vyhľadávací prieskum
- 47 1965
Záverečná správa a výpočet zásob z etapy vyhľadávacieho prieskumu za roky 1962 - 1965 so stavom ku dňu 15. 8. 1965.
ÚGÚ Praha, GP n. p. SNV, Geologické stredisko Bratislava

- 48 1960
Závěrečná správa lokalita Strážovské Pohorie, etapa vyhl'adavacia, surovina vápenec.
ÚGÚ Praha, GP n. p. Turčianske Teplice, z. Žilina
- 49 1967
Typové profily banských diel, ÚGÚ Praha.
- 50 1957–1960
Závěrečná správa o výskume hydraulicky reaktívnych úžitkových hornín sopečných na území ČSSR, Ústav nerastných surovín Kutná Hora, Ústredný ústav geologický Praha
- 51 1972
Technologický výskum slovenských keramických surovín, I. etapa čiastkovej úlohy: overenie technologických parametrov a použiteľnosti s ohľadom na možnosť úpravy z lokality Pukanec.
- 52 1951
Prieskum bentonitov na Slovensku, Ústav pre výskum a ťažbu keramických surovín
- 53 1951
Prieskum sádrovca a anhydritu pri Spišskej Nove Vsi, Ústav pre výskum a ťažbu keramických surovín
- 54 1970
Trenčianske Mitice-stavebný kameň, závěrečná správa z vyhl'adavacieho výskumu.

- 55 1951
Prieskum bentonitov na Slovensku, Ústav pre výskum a ťažbu
keramických surovín
- 56 1965
Cementáreň sever-cementárske suroviny, vyhľadávací prieskum, 2 zv.

III. AGENDA VÝROBNO-OBCHODNÉHO ÚSEKU

6. Sekretariát

- 57 1990 38
Záznamy z rokovaní o návrhoch na centrálné vykonávanie činností.
- 58 1982–1985 38
Maloobchodná činnosť.
- 59 1993 38
Rozhodnutia o obmedzení výroby v Cementárni Banská Bystrica a vo
vápenke Tisovec v rokoch 5. a 9. päťročnice.
- 60 1982–1987 38
Materiál k dočasnému zastaveniu výroby slinku v z. Lietavská Lúčka.
- 61 1982–1984 38
Materiál k zrušeniu výroby v Cementárni Stupava.

62	1981–1983 Prevod správy národného majetku.	38
----	---	----

IV. AGENDA EKONOMICKÉHO ÚSEKU

7. Sekretariát

63	1984–1985 Prevody stavieb.	38
----	-------------------------------	----

8. Financovanie

64	1991–1993 Inventarizácia, daňové priznania.	38
----	--	----

65	1984–1989 Ročné výkazy o základných prostriedkoch.	39
----	---	----

9. Účtovníctvo

66	1984–1989 Účtovné výkazy.	39-41
----	------------------------------	-------

10. Hospodárska správa

67	1988–1989 VCV, k. p. Košice: Komplexné rozbory hospodárskych činností.	41
68	1988–1989 Považské cementárne Ladce: Ročné komplexné rozbory hospodárskych činností.	42
69	1989 Západoslovenské cementárne Rohožník: Ročný komplexný rozbor.	42
70	1989 Azbestovocementové závody Nitra: Správa o výsledku rozboru hospodárskej činnosti.	42
71	1992 Cementáreň Lietavská Lúčka: Ročný rozbor hospodárskej činnosti.	42

72	1989–1990 Hornosrnianska cementáreň Horné Srnie: Ročné rozbor hospodárskej činnosti.	43
73	1989–1993 Stredoslovenská cementáreň Banská Bystrica: Ročné rozbor hospodárskych činností.	43
74	1960 Združenie maltovín a azbestovocementových výrobkov Trenčín, komplexný rozbor VHJ za rok 1960.	44
75	1961 Združenie maltovín a azbestovocementových výrobkov Trenčín, komplexný rozbor VHJ za rok 1961.	44
76	1962 Združenie maltovín a azbestovocementových výrobkov Trenčín, Komplexný rozbor VHJ za rok 1962.	44
77	1963 Združenie maltovín a azbestovocementových výrobkov Trenčín, Komplexný rozbor VHJ ZMAV Trenčín, 1963.	44
78	1964 Združenie maltovín a azbestovocementových výrobkov Trenčín, Komplexný rozbor VHJ Trenčín za rok 1964.	45
79	1965 Cementárne a vápenky GR Trenčín, komplexný rozbor VHJ 1965.	45

80	1966	45
	Cementárne a vápenky GR Trenčín, Správa o činnosti VHJ za rok 1966.	
81	1969	45
	Cementárne a vápenky GR Trenčín, Správa o činnosti za rok 1969.	
82	1970	45
	Cementárne a vápenky GR Trenčín, Správa o činnosti za rok 1970.	
83	1971	46
	Cementárne a vápenky GR Trenčín, Správa VHJ o činnosti za rok 1971.	
84	1972	46
	Cementárne a vápenky GR Trenčín, Správa VHJ o činnosti za rok 1972.	
85	1973	46
	Cementárne a vápenky GR Trenčín, Správa VHJ o činnosti za rok 1973.	
86	1974	46
	Cementárne a vápenky GR Trenčín, Správa VHJ o činnosti za rok 1974.	
87	1975	47
	Cementárne a vápenky GR Trenčín, Ročný komplexný rozbor 1975.	

88	1976	47
	Cementárne a vápenky GR Trenčín, Ročný rozbor za rok 1976.	
89	1977	47
	Cementárne a vápenky GR Trenčín, Ročný komplexný rozbor za rok 1977.	
90	1982	48
	Cementárne a vápenky, koncern Trenčín, Správa o výsledku rozboru hospodárskej činnosti CEVA Trenčín, 1982; Ročný komplexný rozbor za rok 1982.	
91	1983	48
	Cementárne a vápenky, koncern Trenčín, Správa o výsledkoch rozboru hospodárskej činnosti CEVA Trenčín, 1983.	
92	1984	48
	Cementárne a vápenky koncern Trenčín, Správa o výsledku rozboru hospodárskej činnosti CEVA, 1983	
93	1986	49
	Cementárne a vápenky, koncern Trenčín, Ročný komplexný rozbor za rok 1986.	
94	1988	49
	Cementárne a vápenky, koncern Trenčín, Ročný komplexný rozbor za rok 1987.	

- | | | |
|----|--|----|
| 95 | 1988 | 50 |
| | Cementárne a vápenky, š. p. Trenčín, Ročný rozbor za rok 1988. | |
| 96 | 1989 | 50 |
| | Cementárne a vápenky, š. p. Trenčín, Ročný rozbor za rok 1989. | |

V. PODNIKOVÝ ČASOPIS

11. Podnikový časopis

- | | | |
|----|--|--|
| 97 | 1974–1989 | |
| | Podnikový časopis CEVA z r. 1974 - 1989 (28 ks). | |