

II. správa SNB

analytický odbor

Čj.: CB-0077/189 /03-89

V Praze dne 30. 8. 1989



[REDACTED]

Výtisk č. : 2  
Přílohy : 1/2

Denní situační zpráva č. 189 /89 ze dne 30. 8. 1989.

K bodu 2a) : ✓

K bodu 2b) : ✓

K bodu 3) : ✓

K bodu 4) : ✓

Vyhodnoceno 6x

c. 1 - DAI 10P

c. 2 - DEMO

c. 3 - I, LK ~~Zničeno~~

c. 4 } LNS ~~Zničeno~~

c. 5 } PDI ~~Zničeno~~

c. 6 } PDI ~~Zničeno~~

Náčelník II. správy SNB

plk. PhDr. Karel VYKYPĚL

ZRUŠEN STUPEŇ  
UTAJĚNÍ



29. srpna 1996

DNE

PODPIS

*M. Vojtěch*

K boku 21

Rozdělovařský č. 1 ss. Jakeš, Knoteck, Janák, Hrušněk, Lencart,  
Kincl, Lorenc,

Byl získán poznatek o možnosti vzniku mimořádné události  
v národním hospodářství ve s.p. SLOVNAFT Bratislava.

Vzhledem k tomu, že se vyskytly dodávkou nekvalitního  
strojně-technologického zařízení Rozpouštědlové parafin-  
ky RP III /RP III/, požadal s. p. SLOVNAFT Bratislava Výzkumný  
ústav svářecí /VÚS/ v Bratislavě o kontrolu kvality ma-  
teriálu použitého na výstavbu potrubí RP III. VÚS zjistil,  
že k výrobě potrubí byla použita i ocel, která neodpovídá  
normám. Dle vyjádření odborníků VÚS Bratislava nelze jed-  
noznačně určit, ve kterých částech potrubí je nevhodná ocel  
použita.

Dle vyjádření odborníků v případě prasknutí některé  
části potrubí RP III a úniku chladicího media /kavalcné  
plyny etilen a propylen/ může dojít k výbuchu. Oba dva plyny  
při vytékání přecházejí do plynného skupenství a smíšením se  
vzduchem vzniká výbušná směs. V podmínkách s.p. SLOVNAFT  
Bratislava je nebezpečí iniciace v případě úniku těchto plynů  
možné, k iniciaci může dojít např. od pecí RP III.

Z těchto důvodů nemí možno zkolaďovat stavěbní objekty  
RP III a odborníci jednoznačně nevrhli výměnu celého potrubí  
/cca 5 km/, čímž by se zvýšily náklady o 20-30 milionů Kčs  
a nároven by se prodloužila lhůta výstavby RP III, která byla  
již jednou prodloužena /původní termín uvedení RP III do provozu  
byl 1.11.1988, další termín byl stanoven na 31.8.1989/.

S.p. SLOVNAFT Bratislava požádal VÚS Bratislava o novou analýzu materiálů potrubí RP III a poskytl 9 nových vzorků. VÚS Bratislava na jejich základě vypracoval novou zprávu o výsledcích materiálového rozboru, ve které pominul nevhodující materiál z předešlejšího rozboru a ohlašoval se pouze nanově předložené vzorky. Ve zprávě potom VÚS Bratislava konstatoval, že předložené vzorky odpovídají projektované oceli.

O situaci byl dne 25.8.1989 písemně informován ředitel SNB Bratislava I. tajemník ÚV KSS a vedoucí tajemník MĚV KSS Bratislava. Podle předběžných zjištění S NB hl. m. Bratislavě ze dne 26.8.1989 za účasti vedoucího tajemníka MĚV KSS Bratislava uskutečnil v s.p. SLOVNAFT Bratislava aktiv vedoucích hospodářských pracovníků, kde m.j. byla řešena i otázka technického postupu s cílem zabránit možnému vzniku nimořádné události v národním hospodářství v době provozu RP III.

Zařízení RP III dodal sovětský partner, kontrakt na dodávku uzavřel PZO TECHNOKEXPORT Praha. Hodné zařízení vylučovalo značné vady v jednotlivých technologických uzlech a vady byly předmětem reklamací u zahraničního dodavatele.

Poznatek byl zjištěn dne 18.8.1989 Pramenem č. 1 a následně v období do 24.8.1989 prověřen třemi na sebě nezávislými Prameny č. 1. Současně byly S NB Bratislava souštědny příslušné oficiální dokumenty a materiály, které potvrzují objektivnost poznatku.

Poznatek lze využít k informaci dle rozdělovníku.

ANGL  
VISIT STUDEN