

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) : *o*

K bodu 2b) : *o*

K bodu 3) : *č. 1*

K bodu 4) : *o*

Náčelník II. správy SNB

plk. PhDr. *Karel Vykypěl*
KAREL VYKYPĚL

Vyhotoveno 6x

č. 1 - OAH 109
č. 2 - DEMO
č. 3 - 1, 2, 3 Zničeno
č. 4 - 1, 2, 3 Zničeno
č. 5 - 1, 2, 3 Zničeno
č. 6 - 1, 2, 3 Zničeno

ZRUŠEN STUPEŇ
UTAJENÍ



29. srpna 1996

DNE

PODPIS

K bodu 2)

Rozdělovač č. 1 ss. Jakeš, Knotek, Janák, Hrivňák, Lenárt,
Kinel, Lorenec.

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

Vzhledem k tomu, že se vyskytly dodávky nekvalitního
strojně-technologického zařízení Rozpouštěčové parafin-
ky III /RP III/, požádal s. p. SLOVNAPT Bratislava Výzkumný
ústav svářečský /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 média /kapalně
plyny stylen a propylen/ může dojít k výbuchu. Oba dva plyny
při vytékání přechází do plynného skupenství a smíšením se
vzduchem vzniká výbušná směs. V podmínkách s.p. SLOVNAPT
Bratislava je nebezpečí iniciace v případě úniku těchto plynů
značná, k iniciaci může dojít např. od pecí RP III.

Z těchto důvodů není možno zkolaudovat stavební objekty
RP III a odborníci jednoznačně navrhl výměnu celého potrubí
/cca 6 km/, čímž by se zvýšily náklady o 20-30 milionů Kčs
a zároveň 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. SLOVNAPT 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 pomínil nevyhovující materiál z předcházejícího rozboru a orientoval 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 Správcem SNB Bratislava I. tajemník ÚV KSS a vedoucí tajemník MěV KSS Bratislava. Podle předběžných zjištění S SNB hl. m. Bratislavy se dne 28.8.1989 za účasti vedoucího tajemníka MěV KSS Bratislava uskutečnil v s.p. SLOVNAPT Bratislava aktiv vedoucích hospodářských pracovníků, kde m.j. byla řešena i otázka technického postupu s cílem zabránit možnému vzniku mimořádné události v národním hospodářství v době provozu RP III.

Zařízení RP III dodal sovětský partner, kontrakt na dobývku uzavřel PZO TECHNOKEXPORT Praha. Dodané zařízení vykazovalo 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 sebe nezávislými Prameny č. 1. Současně byly S SNB Bratislava soustředěny příslušné oficiální dokumenty a materiály, které potvrzují objektivnost poznatku.

Poznatek lze využít k informaci dle rozdělovacího.