

Cirkulations *Ab. L.N. 76*
Dir. 76 Yk. 10K

Protokoll nr 2/1972 fört vid sammanträde
med skydds- och samarbetskommittéerna i Stoll-
berg den 13 juni 1972.

Närvarande:

Ö. Wilandh (ordf.), I. Hagström, S. Eriksson, K.G. Karlsson, A. Pettersson och
H. Vallberg.

§ 1.

Att jämte ordf. justera protokollet utsågs S. Eriksson.

Skyddskommittén

§ 2.

Endast en dryg månad hade förflutit sedan senaste sammanträdet varför ordf.
beklagade att en del ärenden ännu ej hade hunnits med. Vid genomgång av föregående
protokoll noterades därvid följande kvarstående ärenden.

Punkterna enligt § 2 i föregående protokoll nr 1/1972 kvarstår.

Icke heller rensning av spillolja¹ orten norr om Dammerget hade utförts.

Av de i rapport över skyddsinspektion under jord enligt bilaga 1 föregående
protokoll kvarstående ärendena kan nämnas brandsläckare på verkstad, takbygge
nedanför Skrebergsschaktet 270 m, skyddsbåge för loken 270 m (bättre att flytta
armaturen i taket i stället), nät för schaktgrind vid Skrebergsschaktet 270 m,
gallerskydd över kamflänselement i torkrum 370 m, nät mot schaktet samt nödstopp-
lina efter bandet 385 m.

Av övriga punkter återstod alla utom punkterna 4, 5 och 7. Resultatet av
gas- och dammprovtagningen redovisades redan i föregående protokoll och resultatet
./ av radonundersökningen återfinnes här som bilaga 1. Resultatet av det samtidigt
som första provet insända vattnet föreligger tyvärr ännu ej.

§ 3.

Olycksfallsrapporterna för januari - april 1972 genomgingos. U.j. hade 3 st
olycksfall inträffat varav 2 st i samband med maskinlastning och 1 st i samband
med borrhning. O.j. hade ett olycksfall inträffat vid utlastning av slig med
lindrigare handskada som följd.

I Gruvföreningens tävlan om lägsta antal olycksfall låg därmed Stollberg under
samma period u.j. på 5:e plats med frekvensen 13,9 olycksfall på 100.000 timmar
och o.j. på 2:dra plats med en frekvens av 4,5.

§ 4.

Inspektion u.j. hade samma dag förrättats i närvaro av ordf. och gruvfogden
samt huvudskyddsombudet varvid särskilt noterades:

Räls mellan bangård och Stollen på 270 m var av.

Skyddsskena på lastmaskin i Stollen 270 m hade ej monterats på.

Telefonen i Stollen 270 m fungerade ej.

Betr. det tidigare föreslagna gallret i ort in till tappstigarna vid skut-
kammarorten i Dammerget syntes nu stor tveksamhet råda från de berördas sida

vad gäller nyttan av sådant galler.

Trots att besiktning av Alimakhissen hade utförts dagen innan krånglade en brytare för nedersta läget på hissen.

§ 5.

Skyddssammanträdet avslutade.

Samarbetskommittén

§ 6.

Produktionsrapport för januari - april 1972.

	ton	ton/dag (117)	% Pb	% Zn	% Fe
Ing. till verk v.v.	63.255	541	2,10	1,49	16,1
Blyslig	1.700	14,5	67,2	2,65	-
Zinkslig	1.500	12,8	0,69	47,3	9,6
Järnslig	9.100	77,8	0,17	0,26	61,4
S:a slig	12.300	105,1	-	-	-
Avfall	50.955	436	0,24	0,28	8,4

Antal anställda u.j. 38,0 o.j. 38,0 (+ 1D) S:a 76,0 (+ 1D)

I jämförelse med prognosen förelåg för bly en eftersläpning på 150 ton medan för zinkslig endast halva den avsedda produktionen hade uppnåtts. För järn rådde även ett underskott på 1.400 ton.

I början av 1972 hade priserna stigit och låg f.n. vid c:a 122 £ per ton för bly och 142 £ för zink.

§ 7.

Den låga produktionen föranledde en diskussion om lämpligaste sättet att snabbt komma till brytning av någon rikare sulfidmalm. Ordf. redogjorde för planerna att dels undersöka den Zn-rika kismalmen nordväst om Stollmalmen och dels bryta den kvarstående Brusgruvemalmen över 370 m.

§ 8.

Under jord önskades bättre rastkojor och även städning av dessa. Skötseln av den för ett par månader sedan installerade toaletten på 370 m:s nivå ansågs icke vara helt bra.

Vidare framfördes önskemål om lyse i fältorten norr om Damnberget 270 m samt diskuterades omläggning av rälsen och dikning i samma ort.

§ 9.

Missnöje framfördes betr. vattnet i Silfhyttan som stundtals blir starkt förorenat av lösryckt slam från rörledningarna i samband med avbrott i vatten-tillförseln. Detta hade på sista tiden inträffat några gånger orsakat av en läcka på rörledningsnätet.

§ 10.

Samarbetssammanträdet avslutade.

Vid protokollet

Ö. Wilandh

Justeras:

Ö. Wilandh

S. Eriksson

Bil 1 B

STATENS STRÅLSKYDDSinSTITUT
Fack 104 01 Stockholm 60

Bergsing Ö Wilandh
AB Statsgruvor
Stollberg
777 01 SMEDJEBACKEN

Ang radonmätningar

Härmed meddelas resultat av provtagningen den ...^{23.5}... 1972

i Stollberg

Behållare nr	Provtagn punkt	Djup m	Spec	Radonhalt pCi/l	Anm
25	3500x/2100y	270	U-ort	1	
18	3025x/2125y	270	tappglugg	12	
17	1900x/2000y	270	södra lastpl	3	

Stockholm den 2.6.1972

Jan Olof Snihs
Jan Olof Snihs

Bil 7A

STATENS STRÅLSKYDDSinSTITUT
Fack 104 01 Stockholm 60

Bergsing Ö Wilandh
AB Statsgruvor
Stollberg
777 01 SMEDJEBACKEN

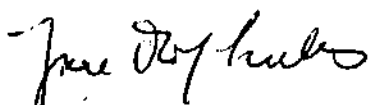
Ang radonmätningar

Härmed meddelas resultat av provtagningen den 29.5 1972

1 Stollberg

Behållare nr	Provtagn punkt	Djup m	Spec	Radonhalt pCi/l	Anm
1	1000x/1580y	180	Brusgruvemalmen	61	
12	1190x/1600y	180	I fältort	15	
13	1870x/1970y	180	Blindort	5	

Stockholm den 2.6.1972


Jan Olof Snihs