

Defensie



COMOPLAND
Sectie G1

15 OKT. 2012

MIT: 12-00507434

Pagina's : 5

Arch : H5

Aan SLPPT Nr 8 – KKE
o/c Voorzitter BOC (Bn HK Staf Def KKE)

Onderwerp: Driemaandelijks verslag SLPPT 2012 – 3^{de} Trimester - COMOPLAND

Ref: ACWB-GID-WRKPR-003 van 01 Mei 07

1. Synthese : Driemaandelijks verslag SLPPT, COMOPLAND
2. In Bijl vindt U het driemaandelijks verslag SLPPT 2012 voor het derde trimester van COMOPLAND.

b.

Bn HK Staf Def - KKE	
IN	OUT
Comd	RSM
S1	SSM
S2-S3	Sit
S4	SLPPT 08
ACE	UTE 08
Fac Mgt	Mess 4100
Wva	ROLIN
FSS 08	

Johan FEYS, Ing
Luitenant-kolonel Staffbrevethouder
Korpscommandant

Info : Sectie G4 (Adjt THOMAS François)

Correspondent : Marc CHIBLENS
Adjutant
Tel : 02/701.6156 of 9-2400-6156
Fax : 02/701.3385 of 9-2400-3385
E-mail : marc.chielens@mil.be



LANDCOMPONENT
Operationeel Commando
Kwartier Koningin Elisabeth
Eversestraat, 1
B-1140 BRUSSEL

.be

BIJLAGE A: MODEL DRIEMAANDELIJKS VERSLAG

Driemaandelijks verslag van de SLPPT Periode Juli/2012 - September/2012

1. Identificatie van de SLPPT
 - 1.1. Nr van de KwGpg
 - 1.2. Eenheden behorende tot de KwGpg
2. Driemaandelijks verslag per eenheid

Naam van de eenheid,
COMOPSLAND

1. Informatie over de activiteiten van de SLPPT,

- ...
- ...
- ...
- ...

2. Opzoekingen in verband met het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk.

- ...
- ...
- ...
- ...

3. Risico-opsporing,

- ...
- ...
- ...

4. Onderzoeken van ongevallen, schierongevallen en schadegevallen.

4.1. Analyse van de arbeidsongevallensteekkaarten en de verslagen.

	Voorbije periode	Sinds 01 Jan	Vorig jaar
Ernstige ongevallen	0	0	0
Andere	0	0	4
Schierongevallen	0	0	0
Schade ongevallen	0	0	0

4.2. Plaats van de ongevallen.

	Voorbije periode		Sinds 01 Jan		Vorig jaar	
	Aantal	Aantal dagen	Aantal	Aantal dagen	Aantal	Aantal dagen
Op het werk	0	0	0	0	0	0
Tijdens Man/Oef	0	0	0	0	0	0
Op weg van en naar het werk	0	0	0	0	0	0
Tijdens sport	0	0	0	0	4	98

5. Getroffen preventiemaatregelen

5.1. Oorzaken en preventiemaatregelen.

-
-

5.2. Evolutie van de frequentie en de ernst van de ongevallen.

	Voorbije periode	Sinds 01 Jan	Vorig jaar
Ernstgraad	0,000000	0,000000	0,303870
Frequentiegraad	0,000000	0,000000	12,402870

$$\text{Ernstgraad} = \frac{(\text{aantal verloren kalenderdagen} + \text{aantal forfaitaire dagen}) \times 1000}{\text{Totaal aantal uren blootstelling per jaar}}$$

$$\text{Frequentiegraad} = \frac{\text{aantal ongevallen} \times 1.000.000}{\text{Totaal aantal uren blootstelling per jaar}}$$

6. Lokaal Preventieplan (LPP)

6.1. Opties voor het verwezenlijken van het LPP.

- NIHIL....
-

6.2. Realisaties in het kader van het LPP.

- NIHIL....
-

7. Commentaar op de aangebrachte wijzigingen in de volgende documenten.

7.1. Het organigram.

-
-

7.2. De exploitatievergunningen en de opgelegde exploitatievoorwaarden.

7.3. De verslagen van de afvaardiging van het BOC belast met het opzoeken van de oorzaken van een ongeval, een incident of een ernstige vergiftiging.

-
-

7.4. De attesten, processen-verbaal en verslagen afgeleverd door de erkende organismen.

-
-

7.5. Suggesties van de bevoegde brandweerdienst.

-
-

7.6. Nieuwe richtlijnen

-
-

8. Getalsterkte COMOPLAND

	Mannen		Vrouwen		Totaal
	<21 j	≥ 21 j	<21 j	≥ 21 j	
Aantal militaire werknemers	0	184	0	9	193
Aantal burger werknemers	0	0	0	1	1
Totaal aantal werknemers					194

