

Veel gestelde vragen bij L3G 06.04 – Bedrijfsnoodplan (ex procedure 37.01)

Vragen

-
- [V.1](#) Wie is verantwoordelijk voor het bedrijfsnoodplan?
-
- [V.2](#) Wie is verantwoordelijk voor het afdelingsnoodplan?
-
- [V.3](#) Wat wordt onder Shelter-in-place verstaan?
-
- [V.4](#) Wanneer worden de alarmsignalen getest?
-
- [V.5](#) Waaraan moet men denken bij een noodplanoefening?
-
- [V.6](#) Hoe maakt men het beste gebruik van portofoon of mobilfoon?
-
- [V.7](#) Wie is verantwoordelijk voor wegafzettingen?
-
- [V.8](#) Hoe worden geconsigneerde medewerkers opgeroepen in geval van een noodsituatie?
-
- [V.9](#) Wanneer moeten de poorten gesloten blijven na een 2222 melding?
-
- [V.10](#)
-
- [V.11](#)
-
- [V.12](#)

Antwoorden

-
- A.1** Het is de verantwoordelijkheid van de ES&S Leader dat er voor de Terneuzen site een up to date bedrijfsnoodplan aanwezig is en dat deze jaarlijks geactualiseerd wordt.
-
- A.2** Het is de verantwoordelijkheid van de Department Leader om het [afdelingsnoodplan](#) (inclusief aanvalsplan) jaarlijks te actualiseren en te oefenen.
-
- A.3** In geval van een gasontsnapping die aanleiding kan geven tot blootstelling aan schadelijke gassen is verzamelen in een gebouw, met gesloten ramen en deuren en afgeschakelde ventilatie en afzuigsystemen, de aangewezen actie (shelter in place). Per afdeling dienen, indien nodig, de specifiek te nemen acties in geval van een gasontsnapping vastgesteld en in het afdelingsnoodplan omschreven te worden. Ook het informeren van direct aangrenzende afdelingen inclusief de overeengekomen maatregelen dienen in het afdelingsnoodplan opgenomen te zijn.
-
- A.4** Iedere maandag om 12:00 uur worden de sirenes en fabrieksalarmen als volgt getest:
- Alles veilig signaal
 - Attentie signaal
 - Evacuatie signaal
 - Gas signaal
 - Alles veilig signaal

Op hetzelfde tijdstip worden de PATS en PADS systemen getest. Tevens worden de MET oproep en de procedure voor steamloadshedding getest.

Iedere 1^e maandag van de maand worden tevens de site alarmsignalen getest

A.5 Iedere afdeling is ervoor verantwoordelijk om jaarlijks een noodplanoefening te organiseren voor al zijn medewerkers.

Voor de organisatie gelden enkele regels:

- Alleen op dinsdag om 11:30 uur
- Indien medewerking van ES&S gewenst is dient dit kortgesloten te worden met de ES&S trainingscoördinator
- Noodplanoefeningen dienen doorgegeven te worden aan de afdeling EH&S. Deze zorgt maandelijks voor een algemene bekendmaking
- In overleg kan de noodplanoefening in uitzonderlijke situaties ook plaats vinden op een andere dag in de week

Met nadruk wordt erop gewezen dat tijdens een noodplanoefening de boodschap via 2222 en/of PATS altijd moet beginnen met:

“DIT IS EEN NOODPLANOEFENING”

Wanneer zich tijdens een noodplanoefening een werkelijke noodsituatie voordoet moet dit gemeld worden met de tekst **“NO PLAY”**. Alle draadloze communicatie en het gebruik van alarmsignalen m.b.t. de oefening moet dan gestopt worden.

Van elke noodplanoefening moet een verslag gemaakt worden en moeten eventuele actiepunten vastgelegd worden. Dit is een verantwoordelijkheid van de department leader.

A.6 Onderlinge communicatie dient zoveel als mogelijk direct (mondeling), dus zonder extra tussenkomst van communicatiemiddelen plaats te vinden. Deze directe manier van communiceren geeft de minste kans op misverstanden.

Bij het gebruik van portofoon of mobilfoon gelden de volgende regels:

- Probeer bij gebruik van de communicatiemiddelen (indien mogelijk) achtergrond geluiden te vermijden
- Begin met spreken als de spreek sleutel goed is ingedrukt en spreek rustig
- Laat iemand die aan het spreken (zenden) is, rustig uitspreken en bevestig zijn boodschap door deze beknopt te herhalen. Hierdoor weet de spreker of de boodschap is begrepen
- Draag en/of gebruik bij voorkeur nooit meer dan één portofoon. Meer dan één communicatiemiddel geeft misverstanden
- **Noem nooit namen van slachtoffers via mobilfoon of portofoon**
- **Vermeld nooit de ernst van verwondingen via de mobilfoon of portofoon**

A.7 Bij nagenoeg iedere kruising zijn speciale schaarhekken geplaatst. Deze zijn alleen bedoeld voor wegafzettingen gedurende een noodsituatie en moeten enkel aan de rechterzijde van de weg worden geplaatst. Dit om tijdens noodsituaties de hulpverlenende instanties de gelegenheid te geven zich te verplaatsen en het overige verkeer te stoppen. Op kritische plaatsen zijn “Stop gaslek” borden met knipperlichten aangebracht.

Bij acuut brand-/explosie- of vergiftigingsgevaar is snelle actie door de fabriek/afdeling bij wegafzettingen essentieel. Het fabrieks-/afdelingsnoodplan dient hierin te voorzien.

Voor OSBL afzettingen kan een beroep gedaan worden op de surveillance van ES&S. Deze afzettingen worden aangevraagd door de incident commander via het noodcentrum of worden vanuit het noodcentrum geïnitieerd

A.8 In geval van een noodsituatie worden geconsigneerde medewerkers, voor zover zij een rol hebben in de noodplanorganisatie, opgeroepen door het noodcentrum.
Eerst zal getracht worden de geconsigneerde te bereiken via zijn mobiele telefoon. Mocht dit geen resultaat opleveren dan wordt de Callmax (pieper) van de desbetreffende persoon geactiveerd.
De Callmax van iedere functionaris wordt iedere maandag om 19:00 uur door het noodcentrum getest. Storingen moeten direct gemeld worden

A.9 Bij het binnenkomen van een 2222 melding worden altijd uit voorzorg poort 1 en poort 3 afgesloten voor alle verkeer. Bij onderstaande noodsituaties blijven de poorten gesloten totdat er overleg is geweest met de Incident Commander over de noodzaak van het gesloten houden:

- brand;
- explosie;
- ongecontroleerde ontsnapping van:
 - > gas;
 - > vloeistof;
 - > vaste stof;
 - > radioactieve straling.
- bommelding;
- bij dreiging van:
 - > natuurrampen;
 - > terroristische aanslagen.

In alle andere gevallen kunnen de poorten direct weer geopend worden.

A.10

A.11

A.12

Goedkeuring
Naam: U377060
Datum: 15-04-2016
MOC: [EHS2016030024](#)

**Document
historie**

Overzicht van tenminste de laatste 3 wijzigingen van dit document, inclusief alle wijzigingen van de afgelopen 6 maanden. De meest recente wijziging staat bovenaan.

Datum	Naam	Wijzigingen
7 september 2018	U762564	Gereviewd, geen wijzigingen
15 april 2016	U762564	Implementatie van gas alarm op het Industry Park Terneuzen
27 oktober 2014	NB64393	Aanpassing header en titel EHS2014070054
28 Februari 2008		ODMS referentie in Footer
November 2007		Nieuw document
