

# ONS

## BELEID TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING

### BODEM – LUCHT – WATER

Dit beleid beschrijft het engagement van Logoplaste om bedrijfsbreed de hoogst mogelijke milieunormen te bereiken, zodat we geen verontreiniging\* veroorzaken of toelaten. Dit beleid is van toepassing op al onze werkzaamheden, bedrijfslocaties, werknemers, partnerbedrijven en bezoekers.

**\*Vervuiling vindt plaats wanneer een stof die mensen of het milieu schaadt of kan schaden, terecht komt in de lucht, het water of op het land.**

#### ALGEMENE VEREISTEN

- Bij de besluitvorming over de bouw van nieuwe of de uitbreiding van bestaande gebouwen wordt ervoor gezorgd dat de lokale flora en fauna en de omringende omgeving worden beschermd. Logoplaste onderzoekt de mogelijke impact op het milieu.
- De bouw of ontwikkeling van een productiefaciliteit is in overeenstemming met de plaatselijke plannings- en bouwvoorschriften. Hierbij wordt rekening gehouden met alle vormen van mogelijke uitstoot en het risico op plaatselijke en incidentele verontreiniging.
- Als onderdeel van de nieuwe of uitgebreide productielocatie gebruikt de Project Manager de Global EHS-checklist om ervoor te zorgen dat de activiteiten binnen het werkschema worden gepland.
- De productielocaties voeren risicobeoordelingen uit om potentiële lekken en de resulterende hoeveelheid aan stoffen te identificeren. Daarbij voorzien ze ook in de vereiste materialen ter beheersing van lekken.
- Bij aankoop van nieuwe uitrustingen moet men steeds het optimale evenwicht tussen het energieverbruik en het risico op het genereren van vervuiling goed tegen elkaar afwegen.
- De sites beoordelen het risico op verontreiniging door een risicobeoordeling van de site op te stellen waarin geïdentificeerd wordt waar lekken en verontreiniging voor zouden kunnen komen, alsook de doorsnee hoeveelheden, de frequentie en het risiconiveau. Verder beschrijven ze de handelingen voor preventie en beheersing.
- Indien er zich een incident voordoet, voeren de productielocaties beheersings- en reinigingsactiviteiten uit waarbij, indien nodig, de hulp wordt ingeroepen van externe deskundigen. Daarnaast informeren we de lokale autoriteiten en de betrokken partijen over elke verontreiniging in overeenstemming met de milieuvoorschriften van het betreffende land.



#### BODEMVERONTREINIGING VOORKOMEN

- Geen van onze productielocaties zullen bodemverontreiniging veroorzaken vanwege hun activiteiten of bedrijfsprocedures. Dit geldt voor zowel de opslag van stoffen, het afvalbeheer en het risico op onbedoelde verspreiding.
- Al het gevaarlijk afval wordt verwerkt om te voorkomen dat het bij opslag en inzameling milieuverontreiniging zou veroorzaken.



#### LUCHTVERVUILING VOORKOMEN

- Als de productielocatie emissies in de lucht moet uitstoten, wordt dat gedaan nadat de benodigde vergunningen voor uitstoot in de atmosfeer werden verkregen.
- Waar emissies in de atmosfeer worden uitgestoten, zal de fabriek een gedetailleerd toezichtplan implementeren om te garanderen dat de regels worden gerespecteerd. Het plan omvat kleur- en geurcontroles.

# ONS

## BELEID TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING

### BODEM – LUCHT – WATER



#### WATERVERONTREINIGING VOORKOMEN

- Als de productielocaties behandeld/verontreinigd water moeten afvoeren, wordt dit gedaan volgens de vereisten van de nodige vergunningen.
- Als de productielocaties behandeld/verontreinigd water moeten afvoeren als onderdeel van hun geplande onderhoudsoperaties, dan wordt dit verzameld en afgevoerd door een erkend afvalbedrijf. Het water wordt niet rechtstreeks afgevoerd in het plaatselijke afwateringskanaal of andere afvalwatersystemen van de betreffende site.



#### ZEEVERONTREINIGING VOORKOMEN (VLOKKEN-, PELLETVERLIES)

- Om verontreiniging te voorkomen moeten alle productielocaties die grondstoffen gebruiken in de vorm van pellets, vlokken of intern gerecycleerde materialen, voldoen aan de procedures Operation Clean Sweep. Onze productielocaties beoordelen het risico op verlies en implementeren oplossingen om die risico's te voorkomen en beheersen.
- Nieuwe productielocaties worden dusdanig ontworpen dat ze maatregelen omvatten ter bestrijding van verontreiniging in de vorm van bunds en andere beheersingsacties. Er wordt extra aandacht gegeven aan productielocaties die vlakbij open waterlopen of natuurgebieden gelegen zijn.



#### PARAATHEID BIJ NOODSITUATIES

- Alle productielocaties bepalen, handhaven en testen regelmatig hun procedures voor paraatheid bij noodsituaties en voorzien in de vereiste uitrusting om plaatselijke en incidentele verontreiniging te beperken.
- Als onderdeel van hun paraatheid bij noodsituaties maken al onze productielocaties een inventarisatie van het plaatselijke afvoersysteem en hun doellocaties (oppervlaktewater, rioolwater, combinatie van beide). De productielocaties dienen te weten waar deze afvoeren naartoe leiden.



#### OPVOLGING EN NALEVING

- Wanneer er een spill kit is gebruikt, dient de productielocatie dit te registreren. Dit maakt deel uit van de verslaglegging inzake risicobewaking. Deze verslagen worden gebruikt om oorzaken en corrigerende maatregelen te identificeren en trendanalyses op te stellen.
- Er dienen regelmatig inspecties en interne audits van de werkplek uitgevoerd te worden om na te gaan of de voorgeschreven werkomstandigheden en -procedures worden nageleefd.
- Het risico op lekken wordt routinematig geëvalueerd om zich ervan te verzekeren dat de risico's voortdurend beoordeeld en de controlemaatregelen onderzocht worden. Van deze beoordelingen dienen verslagen bijgehouden te worden.

*Dit beleid wordt voorgelegd aan alle werknemers, partnerbedrijven en bezoekers. Het wordt jaarlijks nagekeken en vaker in geval van onmiddellijke veranderingen.*

*Volgende herziening: mei 2023*

Gerardo Chiaia  
Algemeen directeur  
Juni 2022 (V1)

