

ALGEMEEN BODEMPREVENTIEPLAN (ABP) VOOR DE DROOGKUISSECTOR

voorstelling actiepoint 2: screening preventiemaatregelen en bepaling restrisico volgens de bodempreventie en – beheersplan-methodologie (BPBP-methodologie)

Beste textielverzorger,

Vooreerst willen wij jullie allen veel moed toewensen tijdens deze moeilijke Corona-tijden. Wij hopen dat jullie gezond mogen blijven en dat jullie exploitatie zoveel mogelijk gevrijwaard mag blijven. Wij zijn er van overtuigd dat er betere tijden in het vooruitzicht zijn.

In onze mailing van 15 november 2019 hebben wij alle geplande acties in het kader van ABP aangekondigd. Ondertussen hebben wij niet stilgezeten. Met deze berichtgeving willen wij het tweede actiepoint lanceren, namelijk screening preventiemaatregelen en bepaling restrisico volgens de BPBP-methodologie.

In 2008 werd voor de droogkuissector de verplichting ingevoerd om op jaarlijkse basis een BPBP op te stellen. Het BPBP had een dubbel doel: enerzijds preventie of voorkomen van nieuwe bodemverontreiniging en anderzijds het beheersen van de risico's van eventueel reeds aanwezige bodemverontreiniging in afwachting van de sanering ervan. Het BPBP werd in 2018 vervangen door het ABP.

VLABOTEX heeft in het kader van de BPBP-plicht in de periode 2008-2015 op periodieke basis preventie-audits uitgevoerd bij meer dan 120 exploitaties. Ook al is de BPBP-plicht intussen afgeschaft, de indertijd gebruikte methodologie vinden wij een zeer nuttig instrument om de status van uw exploitatie op vlak van bodempreventie te bewaken. Het werkblad dat toen werd gebruikt, stellen wij graag ter beschikking in bijlage van een hiernavolgende afzonderlijke e-mail. In dit werkblad kan u genomen preventiemaatregelen invullen, kan het restrisico op ontstaan van nieuwe bodemverontreiniging bepaald worden en kan nagegaan worden of en welke bijkomende preventieve maatregelen nuttig zijn om het restrisico verder te reduceren tot een aanvaardbaar niveau. Men dient op de kortst mogelijke termijn te streven naar een restrisico < 1.

WERKWIJZE:

U opent het Excel-werkblad en u zal zien dat er vele tabbladen zichtbaar worden.

Het eerste tabblad is de preventie-screening blanco-tool waarin u de toegepaste preventiemaatregelen kan invullen. Voor elk item vult u in de gele kolom (kolom G) het antwoord in met een "ja" of een "neen". Afhankelijk van de antwoorden wordt per item een restrisico berekend. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen 3 niveaus van restrisico:

- ✓ Restrisico < 1: het risico op het ontstaan van nieuwe bodemverontreiniging is beperkt tot een aanvaardbaar niveau. Het nemen van bijkomende preventieve maatregelen is niet nodig.
- ✓ Restrisico tussen 1 en 10: het risico op het ontstaan van nieuwe bodemverontreiniging is voor verbetering vatbaar, er dienen op korte termijn bijkomende preventieve maatregelen geïmplementeerd te worden zodat het restrisico wordt verlaagd tot op een aanvaardbaar niveau.
- ✓ Restrisico > 10: het risico op het ontstaan van nieuwe bodemverontreiniging is ontoelaatbaar groot. Het is noodzakelijk om onmiddellijk concrete preventieve maatregelen te implementeren om het risico sterk terug te brengen.

TABBLADEN:

Voor diegenen onder u die zich wensen te verdiepen in de gevolgde methodologie, hebben wij extra tabbladen voorzien voor meer duiding bij deze oefening.

- ✓ Tabblad 1: preventie-screening blanco-tool
- ✓ Tabblad 2: olijsting en omschrijving preventiemaatregelen (PM)
- ✓ Tabblad 3: leeswijzer
- ✓ Tabblad Proc1-Proc7: omschrijving van de processen
- ✓ Tabblad Plaa1-Plaa4: omschrijving van de risicoplaatsen
- ✓ Tabblad Alge1-Alge5: omschrijving algemene bedrijfsvoering

- ✓ Tabblad groepering van maatregelen
- ✓ Tabblad scoretabellen
- ✓ Tabblad weging risico
- ✓ Tabblad voorbeeld – aanwezige PM
- ✓ Tabblad voorbeeld – na nemen extra PM

DE BELANGRIJKSTE PREVENTIEVE MAATREGELEN UITGELICHT:

- ✓ De best beschikbare technieken voor de droogkuissector volgens de nieuwe BBT-studie uit 2019 krijgen voorrang op de preventiemaatregelen uit de BPBP. De BBT-screening tool wordt binnenkort aangekondigd.
- ✓ Behandeling contactwater: het lozen van contactwater via de riolering is de grootste oorzaak van bodemverontreiniging. **Gelet op het risico van lozing van onvoldoend gezuiverd contactwater via een actief koolfilter, wordt in de nieuwe BBT-studie opgelegd dat het contactwater moet opgehaald worden door een erkend verwerker.**
- ✓ Opvangbak: Solvent houdende producten en afvalstoffen moeten op voldoende grote opvangbakken opgeslagen worden. De opvangbak is hittebestendig, onbrandbaar en inert voor het gebruikte solvent. Het totale volume van de opvangbak moet groter zijn dan het grootste opslagreservoir en moet de helft van alle opgeslagen vloeibare producten kunnen opvangen. De opvangbak moet droog staan en mag geen roestvorming vertonen. De opvang van solventen en detergents dient gescheiden te gebeuren.
- ✓ Afvoerputten ter hoogte van opslagruimte en droogkuis machines vormen een potentieel risico voor het ontstaan van verontreiniging bij eventuele calamiteiten. Indien mogelijk dienen afvoerputten in de nabijheid van risico activiteiten hermetisch (vloeistofdicht) afgesloten te worden. Een opstaande rand rondom de afvoer plaatsen is eventueel een optie indien vloeistofdicht afsluiten niet mogelijk is.
- ✓ Lek-kits: Minimaal worden lek-kits voorzien bij de machine(s) en bij de opslag van solventen en solventhoudend afval. De lek-kit bestaat minimaal uit absorberende doeken of cilindervormige kussens, solvent-resistente handschoenen, veiligheidsbril en een opvangreservoir. Het doel is om verspreiding van gemorst solvent te voorkomen en direct contact met solventen te vermijden.
- ✓ Solventdamp vermijden: De exploitant controleert best wekelijks de machine op lekken, alsook de dichtheid van leidingen en pakkingen die het solvent bevatten. De exploitant kan hiervoor gebruik maken van een elektronische lekdetector die het solvent (VOS, vluchtige organische solventen) detecteert. Solvent houdende vaten moeten goed afgesloten zijn.
- ✓ Vloeistofdichte vloer (bijvoorbeeld een gietvloer of betoncoatings met epoxyhars,...) moet o.a. inert zijn voor solventen, opstaande randen hebben en moet vrij zijn van scheuren, onderbrekingen, slijtage (regelmatige controle nodig)...

HULPLIJN NODIG?

Voor ondersteuning of toelichting kan u ons altijd opbellen op het nummer 056 / 74 52 70 of mailen naar info@vlabotex.be.

In de maand februari 2021 organiseren wij telkens op donderdag om 11.00 u een open infosessie via het digitaal platform "Microsoft Teams" waarop u vrijblijvend kan deelnemen en uw vragen kan stellen. Gelieve bij interesse vóór 9.00 u op diezelfde dag uw aanvraag tot deelname te sturen naar info@vlabotex.be waarna wij u kunnen uitnodigen.

Wij stimuleren dat u als exploitant zelf het restrisico bepaalt. Echter, als druk bezette exploitant zal u vanaf 2021 beroep kunnen doen op de expertise van VLABOTEX. Wij bieden daartoe een 3-jaarlijkse audit aan tegen een beperkte vergoeding. Meer info hierover volgt later.

Succes en daag vooral u zelf uit met deze tool om nog beter te doen op vlak van bodempreventie met of zonder hulplijn!

Indien u onze toekomstige mailings op een ander mailadres wil laten toekomen, kan u ons dat laten weten via info@vlabotex.be. Gelieve bij elke communicatie het referentienummer van VLABOTEX te willen vermelden (zie bovenaan dit schrijven).

Met vriendelijke groet,

VLABOTEX vzw / President Kennedypark 31 A / B-8500 Kortrijk

T 056 74 52 70 / info@vlabotex.be / www.vlabotex.be

BE 0886.185.961 / IBAN BE57 7330 3908 1835 - BIC KREDBEBB



Bert Opgenhaffen
Directeur VLABOTEX vzw

VLABOTEX vzw / President Kennedypark 31 A / B-8500 Kortrijk
T 056 74 52 70 / info@vlabotex.be / www.vlabotex.be
BE 0886.185.961 / IBAN BE57 7330 3908 1835 - BIC KREDBEBB

VLABOTEX vzw / President Kennedypark 31 A / B-8500 Kortrijk
T 056 74 52 70 / info@vlabotex.be / www.vlabotex.be
BE 0886.185.961 / IBAN BE57 7330 3908 1835 - BIC KREDBEBB