

Algemeen

Dit document betreft een omschrijving inclusief scope voor het jaarlijks controleren en vervangen van het strooizout in de strooizoutbakken op de gehele site.

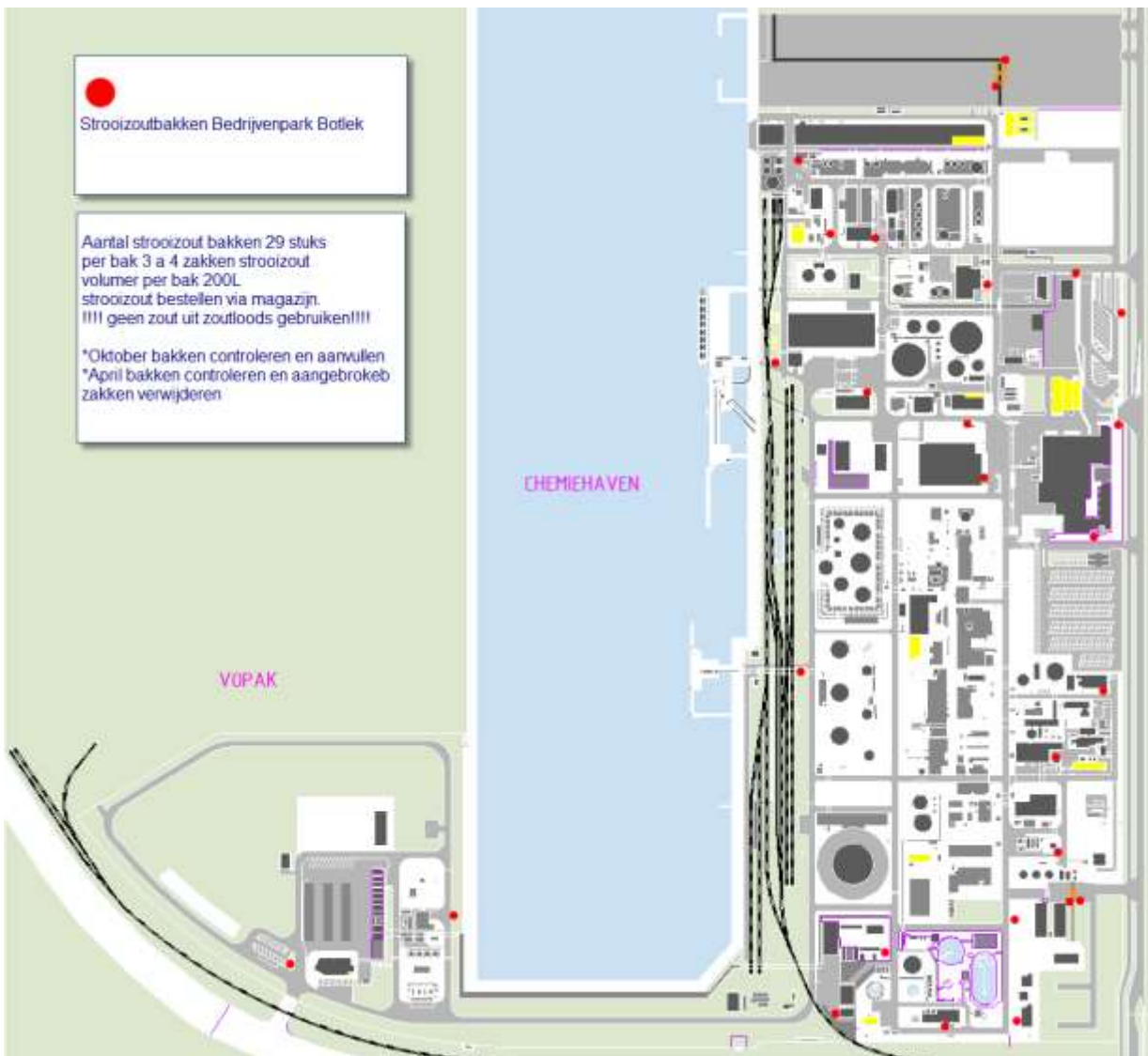
Uitvoerende firma:

Inhoud per bak: 200L

Aantal: 27

Melden als er zoutbakken ontbreken of gebreken vertonen.

Assets + locatieoverzicht



PO plan Strooizoutbakken controle

Versiedatum: 20-01-2021

Pagina 2 van 3

Uitgangspunten

Dit inspectie- en onderhoudsplan is opgesteld om minimumeisen vast te leggen wat verwacht wordt t.a.v. het controleren en vullen van de zout-strooibakken t.b.v. gladheidsbestrijding locatie.

Gegevens

Technische gegevens zijn beschikbaar in het documentbeheerssysteem (Grade). Dit onder de noemer Strooibakken Gladheidsbestrijding locatie Botlek

Uitvoering

Het werk dient uitgevoerd te worden door een firma welke voldoende kennis heeft van de locatie. Strooizout kan worden aangeleverd door Overtoom of firma GMR. Uitvoering werkzaamheden firma Storm.

Winterse periode loopt van 1 oktober tot 1 april.

Strooi instructie: Bij elke zoutstrooi actie dient de belasting voor het milieu te worden beperkt ter voorkoming van schade aan het milieu. Hiervoor dient men dus minimaal te strooien.

Zout heeft een dooiende werking. Strooien met zout heeft zin op plaatsen waar veel gelopen of gereden wordt en als het niet heel streng vriest. Zout strooien kan met de hand. (± 7 gram m²).

Strooi het zout gelijkmatig uit. Eén handje zout is genoeg voor een vierkante meter. Het duurt ongeveer een half uur voordat het zout de dooiende werking krijgt. Op de plek waar u gestrooid heeft ontstaat een natte drab.

Bij -15°C heeft strooien geen zin meer. Zout verliest zijn functie.

Veiligheidsmaatregelen

Dragen van de juiste BPM's per fabrieksdeel. Bij het aantreffen van kapotte bakken dit doorgeven aan toezichthouder.

Van toepassing zijnde normen

N.V.T.

Meetinstrumenten

N.V.T.

Rapportage

Er dient een schriftelijke rapportage opgesteld te worden. Deze mag digitaal, per email verzonden worden aan de toezichthouder.

Het volgende dient minimaal opgenomen te worden als referentie:

- Nouryon werkorder nummer
- Nouryon tagnummer
- Serienummer van het apparaat

PO plan Strooizoutbakken controle

Versiedatum: 20-01-2021

Pagina 3 van 3

Tevens dient de rapportage duidelijk weer te geven wat er gecontroleerd is en waar. In deze rapportage dienen ook adviezen opgenomen worden.

Uit te voeren inspecties en onderhoud

Schema en frequenties

Onderstaande overzichten zijn gebaseerd op het inzicht en ervaringen van R. Valk gedurende 20jaar.

Type onderhoud	Frequenties	Toelichting
wekelijks	6M	Zie § 0
Jaarlijkse controle en bijvullen	1Y	Zie § 0
N.V.T.	4Y	Zie § 0

week Inspectie

Wekelijkse inspectie betreft het controleren van de strooizoutbakken tijdens de wintersperiode (sneeuw, ijzel voorspellingen). De winterse periode loopt van 1 oktober tot 1 april. Het strooizout aanvullen tot 3 a 4 zakken per strooizoutbak. Dit kan gelijktijdig uitgevoerd worden met de reguliere hand strooirondes van de looproutes of plant. Zout is te bestellen via het magazijn.

1Y Onderhoud

Het jaarlijkse controle/schoonmaak/aanvul beurt vindt plaats in de eerste week van Oktober. De aangegeven strooizoutbakken dienen schoongemaakt te worden. Het oude strooizout indien aangetast dient te worden verwijderd zo ook het eventuele aanwezige water. Dit water is zout!!! Let op de ogen!!! Oude zout aanbieden aan de afval coördinator voor verdere verwerking. Het water afvoeren via de Biobot. Het niet aangetaste strooizout kan worden teruggeplaatst. Zout tekorten aanvullen.

Per strooizoutbak dienen er 3 a 4 zakken strooizout aanwezig te zijn!

4Y Onderhoud

N.V.T.