

6\$0 (19\$77,1 *
,163(&7,(5\$33257

,&/ ,3 7HUX]HQ%9
)UDQNULMNZHJ
%-7HUQHXX]HQ

,QVSHFWLHGDJHQ
HQ

Samenvatting

Informatie over wat Brzo betekent, welke inspectiediensten samenwerken tijdens inspecties bij Seveso-inrichtingen, eventuele handhaving en een uitleg over veel voorkomende begrippen en inspectieonderwerpen, vindt u op www.brzoplus.nl.

Algemene informatie

Doelstelling van de inspectie

Seveso-inrichtingen moeten aan strenge eisen voldoen. Zij zijn verantwoordelijk voor het waarborgen van de veiligheid, het beschermen van de gezondheid en het beschermen van de omgeving. De inspectie heeft als doel te controleren of het bedrijf aan die eisen van de Seveso-richtlijn voldoet. In Nederland is deze richtlijn uitgewerkt in het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015).

Doelstelling van de samenvatting

Het doel van deze samenvatting is inzicht geven in de belangrijkste resultaten van deze Seveso-inspectie.

Hoe moet u de beoordeling van de inspecteurs zien?

Het inspectieteam kijkt en beoordeelt steekproefsgewijs naar onderwerpen die met veiligheid, arbeidsomstandigheden en/of milieu te maken hebben. De inspectie wordt uitgevoerd volgens de Landelijke Benadering Risicobedrijven.

Inleiding

Het inspectieteam inspecteerde op 03-11-2022, 08-11-2022, 15-11-2022 en 17-11-2022 bij het bedrijf ICL-IP Terneuzen B.V. (verder te noemen ICL-IPT) in Terneuzen.

Het inspectieteam bestond uit toezichhouders van DCMR Milieudienst Rijnmond, Nederlandse Arbeidsinspectie en Veiligheidsregio Zeeland.

Wat voor een bedrijf is ICL-IPT?

ICL-IP Terneuzen B.V. is een chemisch productiebedrijf dat zich in hoofdzaak bezighoudt met de productie van organische en anorganische broomverbindingen. De producten vinden toepassing in de agrarische, farmaceutische, verf, textiel, kunststof en andere chemische industrieën. Vanwege de hoeveelheid gevaarlijke stoffen valt ICL-IPT in Terneuzen onder het Besluit risico's zware ongevallen 2015.

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij ICL-IPT de volgende onderwerpen:

- Bulkopslag - Transport en overslag van vloeistoffen en vloeibare gassen
- Installatie overstijgend - ATEX
- Installatie overstijgend - Veroudering
- Installatie overstijgend - Werkvergunning
- Installatie overstijgend - Wijze waarop gehandeld wordt bij wijzigingen
- Magazijnen - Containeropslag
- Repressieve voorzieningen - Brandblusinstallatie
- Repressieve voorzieningen - Noodplan / organisatie
- Wettelijk - QRA
- Wettelijk - Stoffenlijst

,QVWDOODWLH\$BYHBMWQM JHQQ
,QVWDOODWLH RYHFU70XM JHQQ 3'&\$
,QVWDOODWLH RYHUVWLM JHQQ 2QGHUKRXG

: DMZDUHQGHVSHFWLHUXODMC'

,QVSHFWLHRQGNZSTWSDJVS RUW HQ RYHUIWQDHQYQRYHOLFEDLUMWRD VV
(U JLMZCHIZLMNLQJHQ JHFRQVWDWHHUG ZBDUZDRVIEHDFWHLHW QHRGHJ
RQGHUGHOHQ JLMQ HU JHEUHNHQ JHFRQVWDWHHUG LQ GH QDOHY

,QVSHFWLHR,CGWUZOHSWLH\$R(YHUVWLM JHQQ
(U JLMQ JHHQ RYHUWUHGHLQHRQFDWUHGBUQHIGQVEBWHRJRHLLMUHGLQJ
JHFRQVWDWHHUG GLH KHUVDUHOODGFVHWHWppZRDWIZHNLQJ JHFRQVV
JLMQ
9RRU ZDW EHWUHIW GH JHwQVSHFWHHUGH RQGHUGHOHQ ZRUGW P

,QVSHFWLHR,CGWUZOHSWLH RYRKGWWMQ JHQQ 9
(U JLMZCHIZLMNLQJHQ JHFRQVWDWHHUG ZBDUZDRVIEHDFWHLHW QHRGHJ
RQGHUGHOHQ JLMQ HU JHEUHNHQ JHFRQVWDWHHUG LQ GH QDOHY

,QVSHFWLHR,CGWUZOHSWLH RYHUYVWUMQJHQQJ :
(U JLMQ JHHQ RYHUWUHGHLQHRQFDWUHGBUQHIGQVEBWHRJRHLLMUHGLQJ
JHFRQVWDWHHUG GLH KHUVWHOG PRWHHQ ZRUGHQ
9RRU ZDW EHWUHIW GH JHwQVSHFWHHUGH RQGHUGHOHQ ZRUGW P

,QVSHFWLHR,CGWUZOHSWLH RYHUVWLM JHQQ :LMJH ZDDURS JHKD
9RRU ZDW EHWUHIW GH JHwQVSHFWHHUGH RQGHUGHOHQ RS KHW
JHHQ RYHUWUHGHLQJHQ JHFRQVWDWHHUG

,QVSHFWLHR,CGHJZMQBQ &RQWDLQHURSVODJ
(U LV ppQ DIZLMNLQJ JHFRQVWDWHHUGBUZDZDWYERWDFIWLGM QHRGQV
JLMQ HU JHEUHNHQ JHFRQVWDWHHUG LQ GH QDOHYLQJ YDQ KHW

,QVSHFWLHR,CGSHZMLSHYH YRRUJLHQLQJHQ %UDQGEOXVLQVWDO
(U JLMQ JHHQ RYHUWUHGHLQHRQFDWUHGBUQHIGQVEBWHRJRHLLMUHGLQJHC
JHFRQVWDWHHUG GLH KHUVDUHOODGFVHWHWppZRDWIZHNLQJ JHFRQVV
JLMQ
9RRU ZDW EHWUHIW GH JHwQVSHFWHHUGH RQGHUGHOHQ ZRUGW P

,QVSHFWLHR,CGSHZMLSHYH YRRUJLHQLQJHQ 1RRGSODQ RUJDQL
(U LV ppQ DIZLMNLQJ JHFRQVWDWHHUGBUZDZDWYERWDFIWLGM QHRGQV
JLMQ HU JHEUHNHQ JHFRQVWDWHHUG LQ GH QDOHYLQJ YDQ KHW

,QVSHFWLHR:QGMWZHUW\$IN 45\$
(U LV ppQ DIZLMNLQJ JHFRQVWDWHHUGBUZDZDWYERWDFIWLGM QHRGQV
JLMQ HU JHEUHNHQ JHFRQVWDWHHUG LQ GH QDOHYLQJ YDQ KHW

,QVSHFWLHR:QGMWZHUW\$INOLWRI
(U LV ppQ DIZLMNLQJ JHFRQVWDWHHUGBUZDZDWYERWDFIWLGM QHRGQV
JLMQ HU JHEUHNHQ JHFRQVWDWHHUG LQ GH QDOHYLQJ YDQ KHW

,QVSHFWLHR,CGWUZOHSWLH\$BYHBMWQM JHQQ
(U JLMZCHIZLMNLQJHQ JHFRQVWDWHHUG ZBDUZDRVIEHDFWHLHW QHRGH
RQGHUGHOHQ JLMQ HU JHEUHNHQ JHFRQVWDWHHUG LQ GH QDOHY

,QVSHFWLHR,CGWUZOHSWLH RYHFU70XM JHQQ 3'&\$
(U LV ppQ DIZLMNLQJ JHFRQVWDWHHUGBUZDZDWYERWDFIWLGM QHRGQV
JLMQ HU JHEUHNHQ JHFRQVWDWHHUG LQ GH QDOHYLQJ YDQ KHW

,QVSHFWLHR,CGWUZHOIS
(U]LMZCHIZLMNLQJHQ JHFRQVWDWHHUG ZBDUZDRUEHDFWHLHW QHRGHJ
RQGHUGHOHQ]LMQ HU JHEUHNHQ JHFRQVWDWHHUG LQ GH QDOHY

\$QHPHQVRHDFKWQJ EIMQVSHFWLHVXODMQ

'H UHVXOWDWHQ YDQ HHQ LQVSHFWLH]LMQ YROGRHQGGH DIZLMN
HU JHHQ GUHLJLQJ YDQ HHQ]ZDDU RQJHYDO PDDU NDQ KHW EHG
HHQ RYHUWUHGLQJ ZDDUELM LQJHVFKDW ZRUGW GDW YULMZHO G
FDWHJRULH LV HHQ PLGGHOJZDUH RYHUWUHGLQJ ZDDUELM JHH
RUGH LV (HQ RYHUWUHGLQJ FDWHJRULH LV HHQ RYHUWUHGLQJ
]ZDDU RQJHYDO 2S EDVLV YDQ GH]H LQGHOLQJ EHSDOHQ GH LQV