



## Bijlage 3C: Afkortingen- en verklarende woordenlijst

Versie: C

Datum: 19 november 2021

Afkorting / term	Betekenis
%ds	% Gedroogde stof
°C	Celsius
µg	Microgram
ABM	Algemene beoordelingsmethodiek
ADR	Agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
Aerius Calculator	Softwareprogramma welke stikstof emissies berekent
APV	Algemene plaatselijke verordening
AO-IC	Administratieve organisatie en interne controle
AV	Acceptatie- en verwerkings(beleid)
Awb	Algemene wet bestuursrecht
(R)AWZI	(Riool)Afvalwaterzuiveringsinstallatie
B.V.	Besloten vennootschap
BAT / BBT	Best available techniques (Best beschikbare technieken)
Bevi	Besluit externe veiligheid inrichtingen
Bor	Besluit omgevingsrecht
BRA	Bodemrisico analyse
BRCL	Bodemrisico checklist
BREF	BAT Reference documents (BBT referentie documenten)
BRZO	Besluit risico's zware ongevallen
BZV	Biologisch zuurstofverbruik
BZV5a	Biochemisch zuurstofverbruik met allythio ureum
CE	Circulaire economie
C-injectie	Koolstof-injectie
CIW	Commissie integraal waterbeheer
CO	Koolstofmonoxide
CO <sub>2</sub>	Koolstofdioxide
COD	Chemical oxygen demand (chemisch zuurstofverbruik)
cvm	Combinatie van voorzieningen en maatregelen
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	Koolwaterstoffen
CZV	Chemisch zuurstof verbruik
dB(A)	A-weighted decibels (Geluidssterkte gecorrigeerd naar het menselijk gehoor)
EER (EED)	Energie efficiëntie richtlijn
EHS	Ecologische hoofdstructuur
Emissie	Uitstoot
EOw	End of Waste
ETS	Europese systeem voor emissiehandel
EU	Europese Unie
Eural	Europese afvalstoffenlijst



EV	Externe veiligheid
EVOA	Europese verordening overbrenging afvalstoffen
F(N) curve	Groepsrisico
g/l	Gram per liter
gA	Gas- of dampvormige anorganische stoffen
GCN	Grootschalige concentratiekaarten Nederland
Geonoise v4.08	Softwareprogramma voor de geluidverspreidingsberekening
GET	Goede ecologische toestand
Gerecycled chemisch product	Gerecycled chemisch product, gezuiverd opgewerkt product dat geschikt is voor hergebruik
GJ	Gigajoule
gO	Gas- of dampvormig organisch, met uitzondering van methaan
gO.1	Klasse-aanduiding uit Activiteitenbesluit (AB). Bij een emissievracht van 0,10 kilogram per uur of meer geldt een emissie-eis van 20 mg/m <sup>3</sup> .
gO.2	Klasse-aanduiding uit Activiteitenbesluit (AB). Bij een emissievracht van 0,5 kilogram per uur of meer geldt een emissie-eis van 50 mg/m <sup>3</sup> .
GR	Groepsrisico
GS	Gedeputeerde Staten
GWh	Gigawatt uur
ha	Hectare
HEV	Regeling hernieuwbare energie vervoer 2015
HF	Waterstoffluoride
Hg	Kwik
HNO <sub>2</sub>	Salpeterig zuur
HNO <sub>3</sub>	Salpeterzuur
IBC	Intermediate bulk container
IPPC	Integrated pollution prevention and control richtlijn
Ivb	Inrichtingen en vergunningenbesluit milieubeheer
JG-MKE	Jaargemiddelde milieukwaliteitseis
JG-MKN	Jaargemiddelde milieukwaliteitsnorm
kg	Kilogram
km	kilometer
KRA	Kaderrichtlijn Afvalstoffen
KRW	Kaderrichtlijn Water
kton	Kiloton
kV	Kilovolt
kW	Kilowatt
l	Liter
L <sub>AMax</sub>	Maximale geluidniveaus
LAP, LAP3	Landelijk afvalbeheerplan 2017 - 2029
LML	Landelijk meetnet luchtkwaliteit
LWR	Immissierelevante geluidsvermogen niveau van de geluidbron
m	Meter
m <sup>3</sup>	Kubieke meter
MAC waarde	Hoogst aanvaarde concentratie voor langdurige blootstelling
MER	Milieueffectrapport



m.e.r.	Het proces dat leidt tot een MER
mg	Milligram
MJA	Meerjarenafpraak
MJV	Milieujaarverslag (e-MJV = elektronisch milieujaarverslag)
mm	Millimeter
MNP	Milieu- en natuurplanbureau
Mor	Ministeriële regeling omgevingsrecht
MRA	Milieurisicoanalyse
MSDS	Material safety data sheet (Veiligheidsinformatieblad)
MTG	Maximaal toelaatbare geluidsbelasting
MTR	Maximaal toelaatbaar risiconiveau
mv	Maaiveld
MVP	Minimalisatie verplichte stoffen
MVP2	Gas- of dampvormige stof waarvoor minimalisatieverplichting geldt.
MW	Megawatt
MWth	Megawatt thermisch
N	Stikstof
N <sub>2</sub>	Stikstof
N2000	Natura 2000
N <sub>2</sub> O	Stikstofdioxide
Natura 2000-gebieden	Een Europees netwerk van beschermde natuurgebieden op het grondgebied van de lidstaten van de Europese Unie.
NAP	Normaal Amsterdams peil
NDFF	Nationale databank flora en fauna
NeR	Nederlandse emissierichtlijn lucht
NH <sub>3</sub>	Nitraat
Nm <sup>3</sup>	Normaal kubieke meter
NMP	Nationaal milieubeleidsplan
NMP4	Nationaal Milieubeleidsplan 4
NMVOS	Vluchtige organische stoffen, exclusief methaan
NNN	Natuurnetwerk Nederland
NO	Stikstofmonoxide
NO <sub>2</sub>	Stikstofdioxide
NO <sub>x</sub>	Stikstofoxiden
NRB	Nederlandse richtlijn bodembescherming
O <sub>2</sub>	Zuurstof
Opgewerkt product	Product na tweede fase reactor
Ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup>	Europese odeur eenheid per kubieke meter
PAK	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen
PAS	Programma Aanpak Stikstof
Passende beoordeling	Als niet kan worden uitgesloten dat een plan of project significante gevolgen heeft, dan moet een Passende beoordeling worden gemaakt. Daarin wordt dieper ingegaan op de gevolgen voor Natura 2000-gebieden.
PCB	Polychlorobiphenyl
PGS	Publicatiereeks gevaarlijke stoffen
pH	Zuurgraad
PM <sub>10</sub>	Fijn stof met een diameter van 10 micrometer of minder
PM <sub>2,5</sub>	Fijn stof met een diameter van 2,5 micrometer of minder

ppm	Parts per million (Deeltjes per miljoen)
PR	Plaatsgebonden risico
PR 10 <sup>-6</sup>	Risicocontour, kans op een zwaar ongeval 1 op de miljoen
Proteus	Softwareprogramma voor de MRA
QRA	kwantitatieve risicoanalyse
Rbl	Regeling beoordeling luchtkwaliteit
RED	Renewable Energy Directive
Residu	Vast materiaal dat overblijft na omzetting van rubber snippers, het is een tussenproduct dat na verdere opwerking als gerecycled chemisch product hergebruikt kan worden
REVI	Regeling externe veiligheid inrichtingen
RIE	Richtlijn industriële emissies
RIVM	Rijksinstituut voor volksgezondheid en milieu
RRGS	Register risicosituaties gevaarlijke stoffen
Rubber snippers	Rubber snippers van banden
RVO	Rijksdienst voor ondernemend Nederland
RWS	Rijkswaterstaat
SAFETI-NL	Risico berekeningsmodel uitgebracht door het VROM
SCR	Selectieve katalytische reductie
Seveso	De Seveso-richtlijn is een Europese richtlijn bedoeld om de veiligheid te verbeteren van locaties met grote hoeveelheden gevaarlijke stoffen. Sinds 1 juni 2015 is de Europese SEVESO III richtlijn van kracht en is geïmplementeerd in het Besluit Risico's Zware Ongevallen (BRZO)
Shut down	In dit geval het stoppen van het productieproces
SNCR	Selectieve niet katalytische reductie
SRM	Standaardrekenmethode
SS	Stainless Steel (Roestvrij staal)
SW	Streefwaarde
Procesgas	Gas dat als brandstof wordt gebruikt in het proces. Het is afkomstig van de omzetting van de rubber snippers, na afscheiding van de oliefractie en opwerking.
Teruggewonnen brandstoffen	Teruggewonnen brandstof is een algemene verzamelnaam voor brandstoffen die gemaakt worden uit biomassa. Ook het biogene deel van rubber snippers is grondstof voor teruggewonnen brandstof.
Thermische oxidator	Ook wel genoemd 'Regenerative Thermal Oxidizer' (RTO). Het is een naverbrander om organische componenten in afgassen te vernietigen.
TOC	Totaal organisch koolstofgehalte
V	Volt
V&G	Veiligheid en gezondheid
VA	Voorgenomen activiteit
VBS	Veiligheidsbeheerssysteem
VKA	Voorkeursalternatief
VOS	Vluchtige organische stof
VR	Veiligheidsrapport
VRU	Vapour recovery unit (dampverwerking)
Wabo	Wet algemene bepalingen omgevingsrecht



Wbb	Wet bodembescherming
WESP	Wet electrostatic precipitator
Wgh	Wet geluidhinder
Wm	Wet milieubeheer
Wms	Wet milieugevaarlijke stoffen
Wnb	Wet natuurbescherming
Wro	Wet ruimtelijke ordening
Wvo	Wet verontreiniging oppervlakte water (nu Waterwet)
Ww	Waterwet
ZAWZI	Zoutafvalwaterzuiveringsinstallatie
ZIP	Zone Immissie Punten
Zware fractie brandstof	De zware fractie van de olie na raffinage (scheiding) in het proces
ZZS	Zeer zorgwekkende stoffen