



## Bijlage 3: Afkortingen- en verklarende woordenlijst

12 september 2019

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)Afwalwaterzuiveringsinstallatie
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)

Afkorting / term	Betekenis
EER	Energie efficiëntie richtlijn
EHS	Ecologische hoofdstructuur
Emissie	Uitstoot
EOCL -gehalte	Extraheerbare Organische Chloorverbindingen - gehalte
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
Gerecycled chemisch product	Gerecycled chemisch product, gezuiverd opgewerkt produkt geschikt voor hergebruik
Geonoise v4.08	Softwareprogramma voor de geluidverspreidingsberekening
GET	Goede ecologische toestand
GJ	Gigajoule
gO	Gas- of dampvormig organisch, met uitzondering van methaan
gO.1	Klasse-aanduiding Nederlandse emissierichtlijnen (NER) 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 Nederlandse emissierichtlijnen (NER) 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



Afkorting / term	Betekenis
KRA	Kaderrichtlijn Afvalstoffen
KRW	Kaderrichtlijn Water
kton	Kiloton
kV	Kilovolt
kW	Kilowatt
l	Liter
L <sub>A</sub> Max	Maximale geluidniveau
LAP, LAP3	Landelijk afvalbeheerplan 2017 - 2029
LML	Landelijk meetnet luchtkwaliteit
LWR	Immissierelevante geluidsvermogen niveau van de geluidbron
Lichte fractie teruggewonnen brandstof	De zware fractie van de olie na raffinage (scheiding) in het Advanced Biofuel Plant NL proces
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	Meerjarenafspraak
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
NDFB	Nationale databank flora en fauna
NeR	Nederlandse emissierichtlijn lucht
NH <sub>3</sub>	Nitraat



Afkorting / term	Betekenis
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
Opgewerkt product	Product na tweede fase reactor
O <sub>2</sub>	Zuurstof
OuE/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 v3.3	Softwareprogramma voor de MRA
QRA	kwantitatieve risicoanalyse
Rbl	Regeling beoordeling luchtkwaliteit
Residu	Vast materiaal dat overblijft na thermische ontleding van niet gevaarlijk polymeren afval, het is een tussenproduct dat na verdere opwerking als gerecycled chemisch product hergebruikt kan worden
RED	Renewable Energy Directive
REVI	Regeling externe veiligheid inrichtingen
RIE	Richtlijn industriële emissies
RIVM	Rijksinstituut voor volksgezondheid en milieu
RRGS	Register risicosituaties gevaarlijke stoffen
RVO	Rijksdienst voor ondernemend Nederland
RWS	Rijkswaterstaat
SAFETI-NL	Risico berekeningsmodel uitgebracht door het VROM
SCR	Selectieve katalytische reductie



Afkorting / term	Betekenis
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
Shut down	In dit geval het stoppen van het productieproces
SNCR	Selectieve niet katalytische reductie
SRM	Standaardrekenmethode
SS	Stainless Steel (Roestvrij staal)
SW	Streefwaarde
syngas	Gas dat als brandstof wordt gebruikt in het Advanced Biofuel Plant NL proces, het is afkomstig van pyrolyse van versnipperde autobanden, na afscheiding van de oliefractie (door condensatie) op opwerking (filters).
Teruggewonnen brandstoffen	Teruggewonnen brandstof is een algemene verzamelnaam voor verschillende soorten brandstoffen die gemaakt worden uit biomassa. Ook het biogene deel van autobanden - en andere soorten afval - is grondstof voor biobrandstoffen.
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



Afkorting / term	Betekenis
Zware fractie teruggewonnen brandstof	De zware fractie van de olie na raffinage (scheiding) in het Advanced Biofuel Plant NL proces
ZZS	Zeer zorgwekkende stoffen