

Verwijzing richtlijnen CieMER

Richtlijn CieMER	Hoofdstuknummer
Algemeen	
Milieueffecten Vergistingsinstallatie	4.2.2
Onderbouwing van nut en noodzaak van de voorgenomen aanpassing op de stortlocatie.	2.1/2.2
Effecten van de verhoging van de stortplaats op de uitstroom van water	4.2.3; 6.2.4 Bijlage 8
Mogelijke gevolgen voor het geohydrologisch (beheers)systeem en voor natuur en milieu	4.2.3; 6.2.4 Bijlage 8
Analyse van de landschappelijke effecten inclusief een visualisatie	Bijlage 5; 4.2.1; 6.2.1
Samenvatting met daarin de belangrijkste conclusies uit het MER en heldere en illustratieve figuren, tabellen en kaartmateriaal.	Samenvatting
Achtergrond en Doelstelling	
Onderbouwing van nut en noodzaak van het initiatief.	2.1; 2.2
Lange termijn perspectief van ontwikkelingen op de afvalmarkt en het milieubeleid.	Bijlage 2
Informatie op uit de in 2003 uitgevoerde locatiestudie naar stortlocaties. Gebruik deze informatie tevens om te onderbouwen dat locatiealternatieven zijn afgevalen.	Bijlage 1
Vergelijk voor- en nadelen van het voortzetten van de activiteiten op TCP zoals composteren, grondreiniging en tijdelijke opslag van afval op deze locatie, met voor- en nadelen van het verplaatsen van deze activiteiten.	2.2
Reden voor keuze voor verhoging tot 48 meter	2.1; 2.2
Periode van afvalstort totdat grenzen vergunning zijn bereikt	5.4
Beleidskader en wet- en regelgeving	
Randvoorwaarden die voortkomen uit wet- en regelgeving voor het voornemen	Bijlage 2
Randvoorwaarden die volgen uit de Wet bodembescherming, de Kader richtlijn water en het Besluit bodemkwaliteit	Bijlage 2
Voorgenomen activiteit en alternatieven - Algemeen	
Welke activiteiten veranderen en/of nieuw worden gerealiseerd met de nieuwe vergunning	1.2; 5.1.1 Bijlage 3
Hoe verloopt het vergunningentrajec inhoudelijk en in de tijd?	2.3; 3.1
Exacte aanleghoogte stort	H 5/ 5.5
Eindhoogte stort na zetting en klink	H 5/ 5.5
Maatregelen om de herinrichting van de stortplaats mogelijk te maken. - de bodembeschermende voorzieningen; - de toekomstige opslag voor gevaarlijk afval; - de afdichtingsvoorzieningen, aan te brengen aan de bovenzijde en eventueel tussenzijde; - vormgeving van stortplaats (zoals taludhellingen, bankets e.d.) in relatie tot stabiliteit - landschappelijke inpassing	5.1.2
Status DOP in MER	5.1.2
Alternatieven	
Toetsing actualiteit alternatieven 2003	Bijlage 1

Gedetailleerde beschrijving verschillende inrichtingsvarianten met tekeningen, inclusief alle aan te brengen voorzieningen (zoals afdichting, afwatering en opvang van afstromend water)	H 5
Kansen optimalisatie overige voorzieningen	7.4
Meest Milieuvriendelijk Alternatief	
Doelgericht en creatief MMA icm begroeiing en landschappelijke inpassing	7.4
Huidige situatie en referentie	
Deel van de stortplaats waar tijdelijke opslag van brandbaar afval plaatsvindt.	5.4; Bijlage 3
Tijdsduur opslag brandbaar afval	Bijlage 3
Tijdsduur tijdelijke opslag overige afvalstoffen, zoals AVI as	Bijlage 3
Waar op het terrein gevaarlijke afvalstoffen zijn gestort in de speciaal daarvoor aangelegde depots;	5.1.2
stortvakken in de huidige situatie	5.1.2
Huidige bovenafdichtingen	H5
Beschrijving van de bestaande toestand van het milieu in het studiegebied en de te verwachten milieutoestand als gevolg van de autonome ontwikkeling, als referentie voor de te verwachten milieueffecten.	H4
Bestaande milieusituatie en milieugevolgen - Algemeen	
Onderbouwing effectbeschrijvingen met kwantitatieve gegevens en (contouren)kaarten.	H6
Beschrijving van cumulatieve effecten zowel voor de reeds vergunde als de nog te vergunnen activiteiten	H6; 6.2
Invloed aanpassing SCR naar SNCR	6.2
Onderbouwing (afwezigheid van) milieu-effecten	4.2
kwantitatieve beoordelingen van de milieueffecten.	H6/ Bijlages
Relevantie/ actualiteit eerdere milieuonderzoeken	H6; Bijlage 1
Bodem en water	
Effect van inklinking van het aanbrengen van een extra laag afval op het reeds aanwezige stortpakket.	5.5; Bijlage 8
Gevolgen voor de tijdelijke bovenafdichting van stortlocatie 1, 2 en 3 op het moment dat stortlocatie 5 tot de voorgenomen aanleghoogte hier bovenop wordt gerealiseerd.	5.5; Bijlage 8
Beschrijving emissie van stortgassen (CH ₄ en CO ₂)	6.2.2; 4.2.2; Bijlage 2
Beschrijving van de van nature aanwezige (geo)hydrologische situatie	4.2.3
Beschrijving van de situatie met grondwaterbeheerssysteem.	4.2.3
Invloed van het opbrengen van extra stortmateriaal op uitdrijving/uitstroming van stortwater; beschrijving effect op grondwaterbeheerssysteem	4.2.3; 5.5
Invloed waterafvoer stortplaats op wijdere omgeving/ EHS gebieden	6.2.3
Natuur	
Gevolgen van voorgenomen activiteit op de natuur	6.2.3
Gedetailleerd onderzoek van verschillende natuurwaarden	Bijlage 7
Een algemeen geschetst beeld op hoofdlijnen van de huidige situatie, de autonome ontwikkeling en de effecten op de natuur in het studiegebied.	6.2.3; 4.2.5; Bijlage 7
Ligging nabijgelegen natuurgebieden op kaart	4.2.5; Bijlage 7

Kenmerkende habitats en soorten aanwezig in het studiegebied	4.2.5; Bijlage 6
Autonome ontwikkeling van de natuur in het gebied	4.2.5
Ingreep-effect relatie tussen de voorgenomen activiteit en de in het studiegebied aanwezige natuurwaarden.	6.2.3 en Bijlage 6
Toelichting uitkomsten van het onderzoek mbt geen negatieve ecologische gevolgen van de stort en toelichting naar welk type effecten is gekeken en van welke milieubescherpende maatregelen wordt uitgegaan.	Bijlage 6; Bijlage 7; H7
Toelichting eerder flora en faunaonderzoek	4.2.5; Bijlage 6
Woon- en Leefmilieu	
-	
Landschap	
visualisatie van de landschappelijke 'inpassing' van de stortplaats alternatieven vanuit verschillende invalshoeken en afstanden	6.2.1; Bijlage 5