



Ministerie van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en
Milieubeheer

Specificatie bijlagetypen

Versie 30 september 2010

Inhoud

Inleiding.....	4
Milieu	5
Monumenten.....	21
Natuur	25
PMV	30
Ruimtelijke Ordening.....	31

Inleiding

Bij de aanvraag voor de omgevingsvergunning moet u bijlagen toevoegen. Op het aanvraagformulier staat welke bijlagetypen vereist zijn voor de door u gekozen werkzaamheden. Aan elk bijlagetype worden bepaalde eisen gesteld.

In dit document wordt voor een aantal onderdelen aangegeven welke bijlagetypen zijn vereist en waaraan het bijlagetype moet voldoen.

Milieu

Voor het onderdeel Milieu kunnen de volgende bijlagetypen vereist zijn.

Acceptatie- en verwerkingsbeleid, administratieve organisatie en interne controle	Beschrijf het acceptatie- en verwerkingsbeleid en de administratieve organisatie en interne controle, volgens de richtlijnen uit het rapport 'De Verwerking Verantwoord' of de door het bevoegde gezag aangedragen richtlijnen.
Afdichtingsplan	Het plan bevat informatie over de aard en het tijdstip van de aanleg van de afdichtingsconstructie. In het plan is het voorgenomen tijdstip voor aanleg van de afdichtingsconstructie onderbouwd, zo nodig met berekeningen van klink, stortgas- en percolaatvorming.
Akoestisch onderzoek	<p>Het akoestisch onderzoek moet ten minste de volgende gegevens bevatten: de aard van de geluiden en hoogte van de verwachte geluidsbelasting die de inrichting kan veroorzaken binnen een door het bevoegd gezag aangegeven gebied buiten de inrichting; de tijden waarop die geluidsbelasting zich voordoet; de methode waarmee de aard van de geluiden en hoogte van de geluidsbelasting zijn vastgesteld.</p> <p>In geval van indirecte hinder moet het akoestisch onderzoek ook bevatten: de aard en de omvang van de indirecte hinder en wat en wie de indirecte hinder veroorzaakt; de hoogte van de geluidsbelasting vanwege de indirecte hinder op geluidsgevoelige objecten; welke maatregelen u neemt om indirecte geluidshinder te beperken.</p> <p>Als uw inrichting op een gezondeerd industrieterrein ligt, moet u tevens gebruik maken van het zonebeheermodel. Dit is op te vragen bij het bevoegd gezag. Indirecte hinder kan buiten beschouwing worden gelaten.</p> <p>Het akoestisch onderzoek moet voldoen aan de Handleiding Meten en Rekenen industrielawaai 1999. Het is mogelijk dat u na overleg met het bevoegd gezag ook rekening moet houden met de Handrekening Meten en Rekenen industrielawaai (IR-HR-13-01).</p>
Analyse bemonstering afvalwater	Voeg, per afvalwaterstroom, een beschrijving van de wijze waarop de controle plaatsvindt, denk hierbij aan beschrijving van de meetvoorziening (monsternamekasten, controleputten), parameters die worden geanalyseerd en de frequentie, type monster dat wordt genomen (etmaalmonster, steekmonster), wie het monster neemt (in eigen beheer of door een extern laboratorium), de meet- en analysemethode en het laboratorium dat de analyses uitvoert. Geef ook aan hoe de analysesresultaten worden weergegeven.
Beperkt Afvalpreventieonderzoek	Een beperkt afvalpreventieonderzoek is gebaseerd op een globale scan van het bedrijf. Maar afhankelijk van de complexiteit kan ook gebruik gemaakt worden van een maatregelenlijst. Het wordt uitgevoerd bij kleinere, minder complexe bedrijven. Uit het onderzoek volgt: 1/ welke maatregelen uitvoerbaar zijn en inpasbaar in de

	bedrijfsvoering 2/ kosten en baten van de maatregelen in de specifieke situatie
Berekening te verwachten klink	Berekening van de verwachte klink van het stortpakket.
Beschrijving afgefakkelde gassen	Geef een korte en bondige omschrijving van de afgefakkelde gassen.
Beschrijving afgefakkelde vloeistoffen	Geef een korte en bondige omschrijving van de afgefakkelde vloeistoffen.
Beschrijving fakkeltasterugwininstallatie	Geef een korte en bondige omschrijving van de fakkeltasterugwininstallatie.
Beschrijving fakkelininstallatie	Geef een korte en bondige omschrijving van de fakkelininstallatie.
Beschrijving stikstofoxidenrechten	In dit document geeft u een beschrijving van de verleende stikstofoxidenrechten.
Beschrijving van de mogelijkheden voor afkoppeling vuilwaterriool	Voeg een beschrijving van onderzochte mogelijkheden om niet-verontreinigend hemelwater, afkomstig van daken en/of van het buitenterrein, af te koppelen van het vuilwaterriool toe. Besteed in de beschrijving aandacht aan: de maatregelen, de kosten van die maatregelen, de termijn waarop de maatregelen kunnen worden gerealiseerd en bij gebruik het economisch voordeel.
Beschrijving van de zuiveringstechnische voorziening	Voeg een beschrijving/tekening van de zuiveringstechnische voorziening per afvalwaterstroom toe. Inclusief capaciteitsberekeningen, tekeningen, locatie, analysesresultaten en/of samenstelling van het effluent. Geef hierbij ook het gehalte BZV/N totaal in het effluent aan.
Beschrijving werking veiligheidsventielen	Geef een korte en bondige omschrijving van de werking van de veiligheidsventielen.
Bodemonderzoek	Voeg de resultaten van een bodemonderzoek toe wanneer dit is uitgevoerd.

Bodemrisicorapport	<p>Het bodemrisicorapport moet inzicht geven in het risico van bodemverontreiniging. Daartoe moet u per bodembedreigende activiteit de (eind)emissiescore en de bijbehorende bodemrisicocategorie bepalen op basis van de bodemrisicochecklist (BRCL) uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Als uitgangspunt geldt dat het te realiseren beschermingsniveau zodanig is dat bodemrisicocategorie A wordt bereikt.</p> <p>Het bodemonderzoek moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.</p>
Dimensioneringsplan luchtwasser	<p>Geef een berekening van de capaciteit van de luchtwasser.</p>
Document betreffende financiële zekerheid	<p>Met dit document toont de aanvrager aan dat financiële zekerheid is of wordt gesteld voor het nakomen van de voorschriften met betrekking tot de bovenafdichting van een stortplaats, niet zijnde een stortplaats voor baggerspecie en het zo nodig aanbrengen van een geohydrologisch isolatiesysteem, of het zo nodig aanbrengen van een afdeklaag op een stortplaats, zijnde een stortplaats voor baggerspecie. Wanneer een gemeente, provincie, waterschapsbestuur of het Rijk vergunninghouder is of wordt, kan in plaats van het stellen van een financiële zekerheid ook een daaraan gelijkwaardige voorziening zijn of worden getroffen.</p>
Document betreffende stortgasonttrekking	<p>Dit document beschrijft hoe binnen de inrichting stortgas wordt onttrokken en verwerkt met beschouwing van de beste beschikbare technieken. In het rapport moet worden aangetoond dat het milieurendement van stortgasonttrekkingsvoorzieningen gering is als er geen of gedeeltelijk stortgasonttrekking plaatsvindt. Dit kan bijvoorbeeld gebeuren aan de hand van de samenstelling van de massa van het stortpakket.</p>
Document overige metaalbewerkingsprocessen	<p>Geef een omschrijving van de metaalbewerkingsprocessen. Geef hierbij het volgende aan: type installatie, locatie, methode, omvang en capaciteit.</p>
Dwarsdoorsnede gebouwen	<p>Geef een dwarsdoorsnede van de stal.</p>
Dwarsdoorsnede stortplaats	<p>Een dwarsdoorsnede geeft schematisch de opbouw van de stortplaats weer. Hierop is ten minste aangegeven: de ligging van de gemiddelde hoogste grondwaterstand (GHG), de gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG), het oorspronkelijke maaiveld, drainage en stortgasonttrekking, de ligging van de ondergrond van de te storten afvalstoffen ten opzichte van de GHG en de ligging van toe te passen constructies voor onder- en bovenafdichting. Van de onder- en bovenafdichting moeten ook principedetails worden aangeleverd.</p>
Energie	<p>Energiebalans van het bedrijf, onderbouwing van de Best beschikbare Technieken, beschrijving van de voorgenomen Energie maatregelen, omschrijving van het Energiezorgsysteem</p>

Toelichting bijlagentypen

Energie-efficiencyplan	Dit is een energieplan in geval van deelname aan Benchmarking
Energiebalans	De energiebalans is een overzicht (op jaarbasis) van alle energiestromen die in de installatie worden gebruikt, de energieverliezen en de energiestromen die voor benutting worden ingezet.
Energiebesparingsplan	Dit is een energieplan in geval van deelname aan Meerjarenafspraak.
Exploitatie- toezicht- en controleplan	Voeg een bijlage toe waarin een exploitatie-, toezicht- en controleplan zijn opgenomen.
Exploitatie-, toezicht- en controleplan (ETC-plan)	Het ETC-plan beschrijft ten minste hoe de stortplaats wordt geëxploiteerd en welke middelen, systemen en maatregelen aanwezig zijn om de milieubelasting zoveel mogelijk te voorkomen en te beheersen.
Fijnstofberekening veehouderij	De fijnstofberekening moet minimaal worden uitgevoerd volgens rekenmodel ISL3a.
Financieringswijze	Geef de wijze van financiering van de activiteiten en een inschatting van de omvang van de investeringen die worden gedaan.
Gegevens van de aanwezige stoffen	<p>De naam en de functie van de met de feitelijke leiding van de inrichting belaste persoon, indien deze een andere is dan degene die de inrichting drijft;</p> <p>De aard van de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;</p> <p>Per stof, genoemd in bijlage I, deel 1, bij dat besluit, en per categorie van stoffen en preparaten, genoemd in bijlage I, deel 2, bij dat besluit: de maximale hoeveelheid waarvoor vergunning wordt gevraagd; de hoeveelheid die bij een normale bedrijfsvoering in de inrichting aanwezig is, de fysische vorm van de betrokken gevaarlijke stof of stoffen;</p> <p>Met het oog op de vaststelling van domino-effecten, voor gevaarlijke stoffen behorend tot de categorie ontplofbaar, ontvlambaar, licht ontvlambaar of zeer licht ontvlambaar, bedoeld in bijlage I, deel 2 bij dat besluit: een aanduiding van het grootste insluitsysteem, de maximale hoeveelheid van de betrokken gevaarlijke stof die daarin aanwezig kan zijn, een aanduiding van de betrokken gevaarlijke stof alsmede een aanduiding van de categorie waartoe deze stof behoort, de plaats van het insluitsysteem in de inrichting, de druk en de temperatuur van de betrokken stoffen en preparaten in het insluitsysteem;</p> <p>De met de onmiddellijke omgeving van de inrichting samenhangende omstandigheden die een zwaar ongeval kunnen veroorzaken of de gevolgen daarvan ernstiger kunnen maken.</p>
Geohydrologisch onderzoek en monitoringsplan	Voeg een bijlage toe waarin een geohydrologisch onderzoek en monitoringsplan zijn opgenomen.

Toelichting bijlagentypen

Geurberekening veehouderij	De geurberekening moet worden uitgevoerd volgens rekenmodel V stacks.
Geuremissieonderzoek	Neem voor de inhoud van de bijlage contact op met het bevoegd gezag.
Grondstromenplan	Het grondstromenplan geeft per fase van het project de activiteiten en de bijbehorende grondstromen weer.
Immisietoets afvalwater	In de immisietoets dienen de belangrijke nadelige effecten voor het watermilieu te worden beschreven.
Inspectierapport bewaarplaats afgegeven door erkende inspectie-instelling	Geef van elke bewaarplaats de locatie, de toegangsdeur, de draairichting van de toegangsdeur, de verwarmingstoestellen en/of de brandmeldinstallatie aan.
Inspectierapport bewerkingsruimte afgegeven door erkende inspectie-instelling	Geef de locatie van de bewerkingsruimte, de toegangsdeur, de draairichting van de toegangsdeur, de verwarmingstoestellen en/of de brandmeldinstallatie aan.
Inspectierapport brandmeldinstallatie	Door een inspectie-instelling als bedoeld in voorschrift 5.2 van het Vuurwerkbesluit een goedkeurend inspectierapport is afgegeven of nadat een certificaat door een daartoe op basis van EN 45011 door de Raad voor Accreditatie geaccrediteerde certificatie-instelling is afgegeven. Uit het goedkeurend inspectierapport of het certificaat blijkt dat de brandbeveiligingsinstallatie voldoet aan het goedgekeurde programma van eisen. Het goedkeurend inspectierapport of het certificaat is binnen de inrichting aanwezig.
Inspectierapport bufferbewaarplaats afgegeven door erkende inspectie-instelling	Geef van elke bufferbewaarplaats de locatie, de toegangsdeur, de draairichting van de toegangsdeur, de verwarmingstoestellen en/of de brandmeldinstallatie aan.
Inspectierapport verkoopruimte afgegeven door erkende inspectie-instelling	Geef de locatie van de verkoopruimte en de opslagvoorzieningen van de verkoopruimte aan.
Interne bedrijfsvoorschriften	Interne bedrijfsvoorschriften betreffende de afzonderlijke inzameling van gebruikte chemicaliën en/of resten van de geanalyseerde monsters. Interne bedrijfsvoorschriften betreffende lozing van ongewenste stoffen naar het riool en/of oppervlaktewater.
Kadastrale kaart	Geef op de kadastrale kaart het grondgebied aan waar het voorgenomen gebruik plaatsvindt.
Kennisgeving Brzo'99	Een kennisgeving Brzo'99 voldoet aan hetgeen is bepaald in artikel 26 van het Brzo'99.

Keuringscertificaten en attestaten	Keuringscertificaten en attestaten worden na een goedkeuring van de installatie afgegeven door een bevoegde instantie. Een overzicht van erkende keuringsinstanties vindt u op de site van www.stek.nl [http://www.stek.nl/Certificering/keuringsinstanties/index.html].
Kwantitatieve risico analyse	De kwantitatieve risicoanalyse moet voldoen aan PGS 3 en bijlage 5 (checklist kwantitatieve risicoanalyse) van de Wegwijzer 'Externe veiligheid in de Wm-vergunning'.
Levenscyclusanalysevergelijking	Voeg van de afvalstromen die niet aan de minimumstandaard van het LAP voldoen, een levenscyclusanalysevergelijking bij aan de aanvraag. In een levenscyclusanalysevergelijking wordt aangegeven dat de aangevraagde be- of verwerkingmethode ten minste gelijkwaardig is aan de in het LAP vastgestelde minimumstandaard.
Massabalans	De massabalans is een overzicht (op jaarbasis) van alle massastromen die in de installatie worden verwerkt of gebruikt en de massastromen die worden geproduceerd voor intern gebruik of externe afzet.
Meetgegevens	Indien de metingen uitgevoerd werden door een derde partij, voeg dan de metingen toe in bijlage. Alsook de accreditatie/erkenning van het laboratorium die de metingen heeft uitgevoerd.
Milieueffectrapport	Voor de inhoud van een milieuraapportage wordt verwezen naar de site van infomil www.infomil.nl [http://www.infomil.nl/onderwerpen/ruimte/mer/].
Milieujaarverslag	Een milieujaarverslag (MJV) is een verslag over de milieuprestaties van een bedrijf over het afgelopen jaar. Hierin staat onder andere de uitstoot van schadelijke stoffen naar lucht en water, de hoeveelheid afvalstoffen die is afgevoerd en wat er gebeurt met klachten over stank en geluid.
Monitoringsplan	Het monitoringsplan beschrijft de wijze en frequentie van monitoring van grondwater, oppervlaktewater, percolaat, stortgas, zetting en klink.
Niet-technische samenvatting activiteiten en processen	Samenvatting van de activiteiten en processen zoals deze in de aanvraag zijn opgenomen.
Niet-technische samenvatting Afvalwater	In voor leken te begrijpen bewoordingen dienen de activiteiten te worden omschreven. Naast de activiteiten dienen de gevolgen voor het milieu evenals genomen maatregelen om nadelige gevolgen te voorkomen te worden omschreven. Na het lezen ervan moet het voor een leek duidelijk zijn welke milieugevolgen de activiteiten. De niet-technische samenvatting moet zeker een overzicht van de in de aanvraag ingevulde gegevens betreffende afvalwater bevatten.

Niet-technische samenvatting milieuaspecten	Samenvatting van de beschrijving van de milieubelasting zoals deze in de aanvraag zijn opgenomen.
Nulsituatie bodemonderzoek	<p>Het nulsituatie bodemonderzoek moet de resultaten bevatten van een onderzoek naar de kwaliteit van de bodem op de plaats waar de bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of de plaats waar de bodembedreigende stoffen worden opgeslagen.</p> <p>Het nulsituatie bodemonderzoek moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.</p>
Omschrijving samenstelling tarief	Geef per afvalstof de wijze waarop het be- en verwerkingstarief is samengesteld aan. Denk hierbij aan kosten voor: manuren, vervoer, afschrijving installaties, etc.)
Omschrijving stofemissie beperkende voorzieningen en maatregelen	Omschrijf wat u hebt gedaan om stofemissies bij opslag, overslag, bewerking of verwerking van stuifgevoelige stoffen te voorkomen.
Onderzoek alternatieven GPBV-installaties	Beknopte beschrijving van de bestudeerde alternatieven.
Onderzoek naar preventieve maatregelen en hergebruik	Geef aan welke preventieve maatregelen en/of onderzoeken zijn/worden uitgevoerd ter voorkoming van afvalwater.
Oplosmiddelenboekhouding	Overzicht van het jaarlijks oplosmiddelenverbruik (inkoop, verwerking, regeneratie, afvalstof, emissies). Meer informatie over het opzetten van een oplosmiddelenboekhouding staat op www.infomil.nl .
Overzicht Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	Vermeld in het overzicht per afvalstroom ten minste de volgende gegevens: de naam van de afvalstof ; hoeveel kilogram van de afvalstof er jaarlijks binnen de inrichting ontstaat; de opslagwijze van de afvalstof; de opslaglocatie van de afvalstof, de maximale opslaghoeveelheid van de afvalstof in kilogram; de afvoerwijze van de afvalstof; de afvoerfrequentie van de afvalstof, de bestemming en eventueel hergebruik van de afvalstof binnen de inrichting.
Overzicht afvalwaterstromen	Geef een overzicht van de verschillende afvalwaterstromen die vrijkomen, een beschrijving van de capaciteit van elke installatie waardoor of waarin processen plaatsvinden die leiden of kunnen leiden tot het in oppervlaktewater brengen van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, waarbij wordt aangegeven welke afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen waar en in welke mate vrijkomen.

Overzicht ammoniaksystemen	Vermeld in het overzicht per installatie ten minste de volgende gegevens: de naam en/of het nummer van de installatie; de inhoud van het ammoniakstelsel in kg; de classificatie van de opstelling van de installatie volgens de Regeling externe veiligheid inrichtingen (opstellingsuitvoering 1, 2, of 3); of de installatie wel of niet is voorzien van een pompbeveiliging zoals bedoeld in de Regeling externe veiligheid inrichtingen; of er wel of niet ammoniakvloeistofleidingen naar verdamp(er)s buiten zijn geplaatst met een diameter groter dan 50 cm; of het een installatie met inblikvoorziening of een onbeschermd installatie is; het vermogen van de installatie in kW; de plaatsingsdatum van het systeem; of een intreekeuring heeft plaatsgevonden; classificatie van de opstelling volgens PGS 13 (klasse a, b of c); classificatie van het systeem volgens PGS 13; classificatie van de verblijfsruimte volgens PGS 13 (klasse A, B, of C); de maximale werktemperatuur in °C.
Overzicht biomassaströmen	Geef een overzicht van de biomassaströmen die worden toegepast met vermelding van Euralcode (indien van toepassing). Vermeld hierbij in welke productie-eenheden de biomassaströmen worden ingezet.
Overzicht compressoren	Vermeld in het overzicht per installatie ten minste de volgende gegevens: de naam en/of het nummer van de compressor; de energiedrager (elektriciteit, gas, diesel) waarmee de compressor wordt aangedreven; de inhoud van het drukvat van de compressor in liter; de nominale druk van de compressor in mbar; of de olie uit het persluchtcondensaat wordt afgescheiden.
Overzicht in pandige opslag < 10 ton	Vermeld in het overzicht per opslag ten minste de volgende gegevens: de naam of het nummer van de opslag; de opslagcapaciteit in kg; de ADR-klasse van de opgeslagen producten.
Overzicht kosten en tarieven	Vermeld in het overzicht per afvalstroom ten minste de volgende gegevens: de naam van de te accepteren afvalstroom of afvalstof; het tarief in euro per ton dat in rekening wordt gebracht voor de acceptatie; de totale kosten voor het verwijderen van die hoeveelheden van de afvalstof die zich maximaal binnen de inrichting kunnen bevinden.
Overzicht opslagkasten	Vermeld in het overzicht per kast ten minste de volgende gegevens: de naam of het nummer van de kast; de opslagcapaciteit van de opslagkast in kg; de ADR-klasse van de opgeslagen producten.
Overzicht opslagplaats > 10 ton	Vermeld in het overzicht per opslag ten minste de volgende gegevens: de naam of het nummer van de opslagplaats; de opslagcapaciteit van de opslagplaats in kg; de ADR-klasse van de opgeslagen producten; het laagst voorkomende vlammpunt in °C van de stof die wordt opgeslagen in de opslagplaats; de soort verpakking (metalen en/ of niet metalen); het beschermingsniveau van de opslagplaats (1, 2 of 3); een beschrijving van de brandbeveiligingsinstallatie volgens de PGS 15 richtlijn; een beschrijving van de bluswateropvangcapaciteit en productopvangcapaciteit.

Overzicht overblijvende afvalstoffen	Vermeld in het overzicht per afvalstof die bij de bewerking ontstaat of overblijft ten minste de volgende gegevens: de naam van de afvalstof die wordt afgevoerd; de Euralcode; de maximale hoeveelheid die jaarlijks ontstaat; de wijze van registratie; de wijze van opslag; de maximale opslagcapaciteit; de afvoerfrequentie; de bestemming.
Overzicht stookinstallaties	Vermeld in het overzicht per installatie ten minste de volgende gegevens: naam of nummer van de stookinstallatie; de datum van ingebruikname of van de laatste wijziging van de stookinstallatie; de soort brandstof; het maximale brandstofverbruik per jaar; het thermisch vermogen in kW; het nominaal vermogen in kW; het rendement van de stookinstallatie in procenten.
Overzicht systemen met CFK, HCFK en/of HFK.	Vermeld in het overzicht per installatie ten minste de volgende gegevens: de naam en/of het nummer van de installatie; de naam van de CFK, HCFK en/of HFK; het R-nummer van het koudemiddel; de inhoud van de installatie in kg; of voor de installatie een logboek aanwezig is; of u binnen 6 maanden neemt actie om CFK's/HCFK's/HFK's te vervangen door alternatieve koudemiddelen, zo ja geef daarbij meer uitleg over deze acties; of binnen de inrichting een opslagplaats aanwezig is voor CKFS's/HCFK's/HFK's.
Overzicht systemen met koudemiddelen anders dan ammoniak, CFK, HCFK en/of HFK.	Vermeld in het overzicht per installatie ten minste de volgende gegevens: de naam en/of het nummer van de installatie; de naam van het koudemiddel; het R-nummer van het koudemiddel; de inhoud van de installatie in kg; de maximale werktemperatuur in °C; het vermogen van de installatie in kW.
Overzicht te accepteren afvalstoffen	Vermeld in het overzicht per afvalstroom ten minste de volgende gegevens: de naam van de te accepteren afvalstof of afvalstroom (bijvoorbeeld ongesorteerd bouw- en sloopafval); de Euralcodes; de maximale jaarlijks te accepteren hoeveelheid in kg; de maximale opslaghoeveelheid in kg; de herkomst van de afvalstof; wat met de geaccepteerde afvalstof in de inrichting wordt gedaan (opslag, overslag, sorteren, shredderen, zeven, breken, mengen, composteren, verbranden, bij- of meestoken in een energiecentrale, storten, op of in de bodem brengen of andere vorm van be- of verwerking).
Overzicht uitpandige opslag < 10 ton	Vermeld in het overzicht per opslag ten minste de volgende gegevens: de naam of het nummer van de opslag; de opslagcapaciteit in kg; de ADR-klasse van de opgeslagen producten.
Overzicht van gassen in flessen	Vermeld in het overzicht ten minste de volgende gegevens: de gevaarscategorie van het gas; de maximale opslagcapaciteit per gevaarscategorie in liter; de wijze van opslag (bijvoorbeeld in een kast, tegen een gevel of in een kluis).

Overzicht van gassen in mobiele reservoirs	Vermeld in het overzicht per reservoir ten minste de volgende gegevens: de naam van het reservoir; de naam van het gas; gevaarscategorie van het gas; de inhoud van het reservoir in m ³ ; materiaal waarvan het reservoir is gemaakt; of het een bestaand of nieuw reservoir betreft.
Overzicht van gassen in vaste reservoirs	Vermeld in het overzicht per reservoir ten minste de volgende gegevens: de naam van het reservoir; de naam van het gas; gevaarscategorie van het gas; de inhoud van het reservoir in m ³ ; of het ondergronds of bovengronds ligt; materiaal waarvan het reservoir is gemaakt; of het een bestaand of nieuw reservoir betreft.
Overzicht vloeistoffen in tanks	Vermeld in het overzicht per installatie ten minste de volgende gegevens: naam of nummer van de tank; naam van de vloeistof; de ADR-klasse van de vloeistof; of het een vaste of mobiele tank betreft; het volume van de tank in liter; het materiaal waarvan de tank is gemaakt; of het een enkelwandige of dubbelwandige tank betreft; of het een nieuwe of een bestaande tank is; of de tank ondergronds, bovengronds of ingeterpt ligt.
Plan van aanpak lekverliezen	In dit document geeft u een plan van aanpak weer van de lekverliezen overeenkomstig het 'Meetprotocol voor lekverliezen'. Het 'Meetprotocol voor lekverliezen' is te vinden via de website van Infomil [http://www.infomil.nl].
Plattegrond	Geef op de plattegrond de volgende gegevens aan: <ul style="list-style-type: none">• Naam, adres en woonplaats, naam van de inrichting• Grens van de inrichting• Ligging en indeling van de gebouwen en de bestemming/functie van de te onderscheiden (werk)ruimten• Locatie van de uitgevoerde activiteiten• Locatie van de aanwezige installaties/apparatuur/voorzieningen• Locatie van de opslagplaatsen• Stapelhoogte per opslagplaats• Ligging ondergrondse en bovengrondse leidingen• Datum van de eerste opstelling van de tekening, datum van de laatste wijziging van de tekening• Noordpijl• Schaal van de tekening (1:1000)• Formaat van de tekening (minimaal A4, maximaal A1)• Locatie van de emissie/immissiebronnen• Schematische weergave van de luchtstromen en geurverspreiding in de omgeving.
Plattegrondtekening	Geef een plattegrondtekening als ook een procesbeschrijving van de op- en overslag, be- en verwerking. Vermeld daarbij de capaciteit, de indeling, de uitvoering, de activiteiten en de processen in de inrichting en de ten behoeve daarvan toe te passen technieken of installaties.
Preventieplan	In het preventieplan wordt beschreven hoe het verbruik van water wordt beperkt.

Preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen	Het preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen beschrijft de maatregelen die door het bedrijf worden genomen om de nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van vervoer van medewerkers en goederenstromen te beperken. Het preventieplan moet inzicht geven in: aantal werknemers, aantal bezoekers per dag, aantal kilometers per jaar voor verladings en uitbesteed vervoer, aantal transportkilometers per jaar voor eigen vervoerders. De verkeer- en vervoerbewegingen dienen te zijn onderverdeeld in vervoer over de weg, spoor of water.
Procedures van acceptatie en controle	Voeg alle beschikbare procedures van acceptatie en controle van de inkomende afvalstoffen bij aan de aanvraag.
Procesbeschrijving	Beschrijf het proces van aanvoer, overslag en opslag van brandstoffen, grond- en hulpstoffen, het energieproductieproces (met processchema), gebruikte hulpsystemen, waaronder systemen voor rookgasreiniging, water-, reststoffen- en afvalwaterbehandeling.
Procesbeschrijving	Een procesbeschrijving bevat het proces van aanvoer, overslag en opslag van afvalstoffen, grond- en hulpstoffen, het eventuele afvalvoorbehandelingsproces, het afvalverbrandingsproces en eventuele terugwinning van energie, gebruikte hulpsystemen, waaronder systemen voor rookgasreiniging, water-, reststoffen- en afvalwaterbehandeling.
Procesbeschrijving van binnenkomst, opslag, verwerking tot en met afvoer van de autowrakken.	Beschrijf het proces van binnenkomst, opslag, verwerking tot en met afvoer van de autowrakken.
Procesbeschrijving van het ontdoen van de wrakken van vloeistoffen, de afvoer en opslag daarvan.	Beschrijf hoe de wrakken van vloeistoffen worden ontdaan en hoe deze vloeistoffen worden afgevoerd en opgeslagen.
Processchema	Een processchema is een schematische weergave van de volledige procesgang zoals beschreven in de procesbeschrijving.
Processchema	Geef in een (blok)schema aan de processtappen die doorlopen worden voor het reinigingsprogramma.
Putdiagram	Geef een tekening van de put met hierop aangegeven de diepte van de put, de verbuizingen (inclusief de dikte van de verbuizingen) en de bodemopbouw.
Rapport berekeningen	Het rapport bevat de berekeningen die gemaakt werden om te komen tot de emissiegegevens. Hierin moet worden weergegeven: de formules, rekenbladen, aannames, tijdsbasis voor berekeningen, emissierelevante parameters, etc.

Rapport betreffende de bodemkundige gesteldheid en geohydrologische kenmerken	Het rapport bevat gegevens en bescheiden over de bodemkundige gesteldheid en geohydrologische omstandigheden op de plaats waar de inrichting zal zijn of is gelegen. Hieronder wordt verstaan: ten minste gegevens met betrekking tot de gemiddelde grondwaterstand, de grondwaterstroming, de doorlatendheid, dikte, samenstelling en zetting van de bodemlagen.
Rapport betreffende slagschaduw bij windturbines	Geef in een berekening of studie aan wat de nadelige gevolgen van de slagschaduw van de windturbine zijn.
Rapport Gelijkwaardigheid	In de PGS 15 richtlijn staat dat het is toegestaan andere maatregelen te treffen dan in de voorschriften van de richtlijn wordt aangegeven. In het rapport moeten gegevens zijn opgenomen waaruit blijkt dat met de andere maatregelen minimaal een gelijkwaardige bescherming van het milieu, de arbeidsveiligheid of de brandveiligheid wordt bereikt.
Rapport luchtmissies	In het rapport luchtmissies moeten de volgende elementen terugkomen: de stoffen die binnen de inrichting worden toegepast en via de lucht buiten de inrichting kunnen komen, het effect van de uit de inrichting afkomstige emissies op de kwaliteit van de lucht in de omgeving van de inrichting, de stoffen die in aanmerking komen voor reductie, een plan met betrekking tot het realiseren van reducties met opgave van het verwachte resultaat na uitvoering van het plan, de termijn waarbinnen het plan zal zijn gerealiseerd en de verwachte kosten om het plan uit te voeren.
Rapport luchtkwaliteit	In het rapport luchtkwaliteit moeten volgende elementen steeds worden opgenomen: het gebruikte model; de ligging van de bronnen (coördinaten); de bronhoogte(s); de emissie per bron per emissiesituatie; de fysische gegevens zoals debiet, uitstroomsnelheid; -oppervlak; temperatuur (warmte-inhoud) en vochtgehalte; het 'debiet' en oppervlak (bij een oppervlaktebron); de pluimstijging (motiveer als deze niet is doorgerekend); de jaarfractie (emissieduur van de bron(nen)); tijdstippen van de emissies; de afmetingen gebouw/gebouwen en of de invloed daarvan is doorgerekend of niet (motiveer als deze niet is doorgerekend); het toegepaste meteorologisch bestand (Schiphol/Eindhoven, maar ook dag of nacht, zomer of winter of jaargegevens); de ruwheidslengte van de omgeving; de contouren van relevante immissiewaarden; de relatieve bijdrage van de bronnen op de verspreiding bij meerdere verschillende bronnen met variërende uitworphoogten en geografische ligging.
Rapport mengen afvalstoffen derden	Voeg voor alle afvalstoffen die worden gemengd, een rapport 'Mengen afvalstoffen derden' bij. Beschrijf in dit rapport: a) Welke stromen worden gemengd (Euralcodes). b) De motivatie waarom mengen vanuit een goed afvalbeheer gewenst is. c) De wijze waarop aan de 'uitgangspunten voor het mengen van afvalstoffen' uit het rapport 'De verwerking verantwoord' wordt voldaan. d) De gevaaraspecten die verbonden zijn aan het mengen. e) De wijze waarop de gemengde afvalstromen worden be- of verwerkt. f) Of ondanks het mengen aan de minimumstandaard van het LAP wordt voldaan.

Toelichting bijlagentypen

Rapport Plaatsgebonden- en groepsrisico	Het rapport moet een uitwerking bevatten van de subselectie overeenkomstig PGS 3 en een uitwerking van het plaatsgebonden- en groepsrisico aan de hand van het Besluit Veiligheid Inrichtingen (BEVI).
Rapport Specifieke procedurele maatregelen bij ongewone voorvallen	Beschrijf in deze bijlage de specifieke procedurele maatregelen die zijn gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken ingeval van ongewone voorvallen. Denk hierbij aan bijvoorbeeld alarmeringen, procedures en noodplannen.
Rapport Specifieke technische maatregelen bij ongewone voorvallen	Beschrijf in deze bijlage de specifieke technische maatregelen die zijn gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken ingeval van ongewone voorvallen. Besteed hierbij ook aandacht aan de essentiële beveiligingen en veiligheidssystemen die binnen uw inrichting aanwezig zijn en aan de technische maatregelen die zijn genomen om het begin van een brand te voorkomen.
Rapport waterbesparende maatregelen	In het rapport worden de onderzochte waterbesparende maatregelen beschreven.
Reactievergelijkingen	Geef de reactievergelijkingen die ontstaan bij de chemische reacties. In een reactievergelijking wordt aangegeven hoe grondstoffen en/of beginstoffen worden omgezet tot product
Resultaten onderzoek warmtekrachtkoppeling	Geef de resultaten van het onderzoek naar de technische en economische haalbaarheid van warmtekrachtkoppeling, en indien van toepassing de maatregelen of voorzieningen ten behoeve van warmtekrachtkoppeling.
Rioleringstekening	Geef op de rioleringstekening de volgende gegevens aan: <ul style="list-style-type: none">• Naam van de inrichting• Grens van de inrichting• Formaat van de tekening (minimaal A4, maximaal A1)• Ligging van de riolering• Plaats waar afvalwater in het riool wordt gebracht• Interne lozingspunten• Type riool (vuilwaterriool, schoonwaterriool en/of gemengd riool)• Stroomrichting van het afvalwater• Locatie van de zuiveringstechnische voorzieningen• Locatie van de controlevoorzieningen• Datum van de eerste opstelling van de tekening, datum van de laatste wijziging van de tekening• Noordpijl• Schaal van de tekening (1:1000)• Ligging van de mestafvoerbuizen
Rioleringstekening	Geef op de rioleringstekening de ligging van de riolering en mestafvoerbuizen aan.
Schematische weergave proces	Geef een schematische weergave van het proces.

Situatietekening	De situatietekening moet inzicht geven in de omgeving van de inrichting met een minimale straal van 250 meter rondom de inrichting. Neem tevens de gevoelige bestemmingen met aanduiding van de bestemming op.
Situatietekening	Geef op de tekening de ligging van de inrichting en de omliggende gebruiksfuncties aan bijvoorbeeld woning, bedrijfswoning, agrarisch bedrijf, bedrijf, opslag.
Standaard Afvalpreventieonderzoek	<p>Een standaard afvalpreventieonderzoek is gebaseerd op een uitgebreide doorlichting van het bedrijf waarbij voor de analyse van de preventiemaatregelen verder gekeken wordt dan alleen de standaard maatregelen. Een standaard onderzoek levert een uitgewerkte lijst met maatregelen op met in ieder geval: Een standaard preventieonderzoek is gebaseerd op een uitgebreide doorlichting van het bedrijf waarbij voor de analyse van de preventiemaatregelen verder gekeken wordt dan alleen de standaard maatregelen. Een standaard onderzoek levert een uitgewerkte lijst met maatregelen op met in ieder geval:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Welke maatregelen uitvoerbaar zijn en inpasbaar in de bedrijfsvoering2. Kosten en baten van de maatregelen in de specifieke situatie3. Of randvoorwaarden of bijkomend onderzoek nodig zijn om de voorgestelde maatregelen uit te voeren
Stortplan	Geef op het stortplan de verdeling van de stortplaats in stortvakken weer met daarop aangegeven de fasering van de aanleg van de stortvakken. Geef ook op het stortplan aan in welke stortvakken asbesthoudende afvalstoffen of andere gevaarlijk afvalstoffen worden gestort als dit van toepassing is. Daarnaast moet het stortplan de infrastructuur van de stortplaats en de ligging van drainageleidingen en peilbuizen weergeven.
Systeembeschrijving/ stalbeschrijving	Geef de systeembeschrijving behorende bij het stalsysteem.
Tabel 'Overzicht emissies naar de lucht'	De tabel dient volgende gegevens te bevatten: geef per emissiebron volgende gegevens aan: de naam van de emissiebron; de naam van de uitgestoten stof; geef de emissie aan in vracht (kg/uur) of in debiet (m ³ /uur) en concentratie (mg/m ³); het emissiepatroon (continu; discontinu; fluctuerend; stabiel; ten gevolge van storingsen); emissieduur; een beschrijving indien de emissie veroorzaakt worden enkel ten gevolge van storingsen of van starten en stoppen; de hoogte van de afvoer boven de daklijn; de hoogte van de afvoer boven maaiveld; geef aan of emissiebeperkende voorzieningen werden uitgevoerd; omschrijf de uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen; geef het rendement van deze voorzieningen; geef aan of controle wordt uitgevoerd en op welke wijze en de frequentie; geef de kostprijs van deze emissiebeperkende voorzieningen aan; geef de kortste afstand van het emissiepunt tot de terreingrens (in meter) en geef de ligging van de emissiebron in Rijksdriehoekcoördinaten.

Toelichting bijlagentypen

Toepassing BBT, BBT-document, BREF	Onderzoeksrapport dat aangeeft op welke wijze invulling is gegeven aan BBT en rekening is gehouden met BBT-documenten inclusief BREF's.
Toetredingsbrief Bench Marking Convenant	De toetredingsbrief moet zijn ondertekend.
Toetredingsbrief Meerjarenafspraak	De toetredingsbrief moet zijn ondertekend.
Trillingsonderzoek	<p>Het trillingsonderzoek moet ten minste de volgende gegevens bevatten: de bronnen en aard van de trillingen en hoogte van de verwachte immissieniveaus ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting; de tijden waarop die trillingshinder zich voordoet; de methode waarmee de trillingen zijn vastgesteld; de maatregelen die u neemt om trillingshinder te beperken.</p> <p>Het trillingsonderzoek moet voldoen aan de SBR-richtlijn deel B, 2002 - 'Meet- en beoordelingsrichtlijn: hinder voor personen in gebouwen door trillingen' ISBN 90-5367-080-7 uitgegeven door Stichting Bouwresearch.</p>
Veiligheidsbeoordeling	Een veiligheidsbeoordeling moet voldoen aan onderdeel 2.5 van de bijlage bij de beschikking nr. 2003/33/EG van de Raad van de Europese Unie van 19 december 2002 tot vaststelling van criteria en procedures voor het aanvaarden van afvalstoffen op stortplaatsen overeenkomstig artikel 16 en bijlage II van Richtlijn 1999/31/EG betreffende het storten van afvalstoffen (PbEG L11).
Veiligheidsinformatiebladen van grond- en hulpstoffen, bijproducten en eindproducten.	Voeg veiligheidsinformatiebladen van grond- en hulpstoffen, bijproducten en eindproducten toe.
Veiligheidsrapport	Het veiligheidsrapport heeft betrekking op de risico's voor personen buiten de inrichting en voor het milieu. Het rapport dient de uitwerking te bevatten van de met een * gemarkeerde onderdelen van PGS 6 en de uitwerking van de kwantitatieve risicoanalyse overeenkomstig PGS 3.
Verbrandingsdiagram	Een verbrandingsdiagram is een grafisch overzicht van de thermische en mechanische capaciteit van de verbrandingsinstallatie(s) als functie van de stookwaarde van het afval inclusief het werkgebied.
Verspreidingsberekeningen	Voeg een bijlage toe waarin verspreidingsberekeningen zijn toegevoegd om de uitloging van verontreiniging naar grondwater inzichtelijk te maken.
Warmtestralingsberekening	Document waarin wordt aangetoond dat de warmtestraling ten gevolge van brand in de inrichting, waarbij vuurwerk betrokken is voor personen die zich ophouden buiten een gebouw dat onderdeel is van een kwetsbaar object of een geprojecteerd kwetsbaar object, beperkt blijft tot ten hoogste 10 kW/m ²

Weerstand tegen
brandoverslag en
branddoorslag

Document waarin wordt aangetoond dat de weerstand tegen
branddoorslag en brandoverslag tussen de deuropening van
een bewaarplaats of een bufferbewaarplaats en een gebouw,
indien dat gebouw een kwetsbaar object of een geprojecteerd
kwetsbaar object is, niet lager is dan 60 minuten.

Monumenten

Voor het onderdeel Monumenten kunnen de volgende bijlagetypen vereist zijn.

Aanvullende detailtekeningen en doorsnedetekeningen	<p>De schaal van deze tekeningen moet maximaal 1:100 zijn, maar de tekeningen mogen ook op een grotere schaal worden aangeleverd. In deze bijlage mogen ook andere relevante rapporten of beelden worden ingediend, zolang ze de aanvraag verduidelijken.</p> <p>Voor plattegronden en doorsneden gelden de volgende aanvullende regels:</p> <ul style="list-style-type: none"> - balklagen dienen gestippeld aangegeven te worden in plattegronden van ruimten onder de balklagen; - balklagen dienen getekend aangegeven te worden in doorsneden die de aanduiding van de afmeting bevatten; - geornamenteerde (stuc)plafonds dienen gestippeld aangegeven te worden in plattegronden van de betreffende ruimten; - houtafmetingen, balklagen en kapconstructie dienen in de doorsnedetekeningen van de bestaande situatie weergegeven te worden; - bijzondere ruimten of bouwdelen die direct of indirect betrokken zijn bij de voorgenomen activiteit dienen aangegeven te worden in plattegronden.
Bouwtechnisch rapport	Beschrijf de volgende onderwerpen in een bouwtechnisch rapport: bouwfysica, materiaaltechnische informatie en of preventie aspecten.
Cultuurhistorisch rapport	Besteed in een cultuurhistorische rapportage aandacht aan architectuurhistorie, bouwhistorie, interieurhistorie, kleurhistorie en/of tuinhistorie.
Kleurenfoto's	Dit zijn overzichtsfoto's van het monument en foto's van details van de onderdelen die worden aangepakt.
Omschrijving van de technische staat van het monument	Geef hier een gedetailleerde beschrijving van de technische staat van het monument.
Opnametekening van de bestaande situatie en gebrekentekeningen	De schaal van deze tekeningen moet maximaal 1:100 zijn, maar de tekeningen mogen ook op een grotere schaal worden aangeleverd.
Plantekeningen van de nieuwe situatie en van de voorgenomen werkzaamheden	De schaal van deze tekeningen moet maximaal 1:100 zijn, maar de tekeningen mogen ook op een grotere schaal worden aangeleverd.
Plattegrond	Dit is een tekening met de indeling van het monument. Voeg zowel een tekening van de bestaande als de nieuwe situatie toe. De vereiste schaal is 1:100.

Situatietekening	Dit is een tekening van de huidige situatie. Voeg een omgevingskaartje zoals een kadastrale kaart op schaal 1:1000 toe. Uit dit omgevingskaartje moet blijken wat de oriëntatie van het monument op het betreffende perceel is en wat de oriëntatie ten opzichte van de omliggende bebouwing en wegen is. Deze kaart dient voorzien te zijn van een noordpijl.
Tuin/park historisch rapport	Geef in deze bijlage aan wat de historische waarden van de tuin en/of het park zijn.
Werkbeschrijving anders	Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren. Geef ook aan of u gaat vervangen conform bestaand, veranderen of onderhoud gaat uitvoeren. Kaarten die in deze bijlage toegevoegd worden dienen op schaal 1 : 100 te worden bijgevoegd. Detailkaarten hebben een vereiste schaal van 1 : 2 of 1 : 5.
Werkbeschrijving archeologisch monument	Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren. Geef ook aan of u gaat vervangen conform bestaand, veranderen of onderhoud gaat uitvoeren. In deze bijlage moet in ieder geval per ingreep weergegeven worden wat de plaats en omvang van de ingreep is en wat de diepte uitgedrukt in centimeters ten opzichte van maaiveld van de ingreep is.
Werkbeschrijving bijzondere installaties	Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren. Geef ook aan of u gaat vervangen conform bestaand, veranderen of onderhoud gaat uitvoeren. Kaarten die in deze bijlage toegevoegd worden dienen op schaal 1 : 100 te worden bijgevoegd. Detailkaarten hebben een vereiste schaal van 1 : 2 of 1 : 5.
Werkbeschrijving Bijzondere onderdelen (algemeen)	Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren. Geef ook aan of u gaat vervangen conform bestaand, veranderen of onderhoud gaat uitvoeren. Kaarten die in deze bijlage toegevoegd worden dienen op schaal 1 : 100 te worden bijgevoegd. Detailkaarten hebben een vereiste schaal van 1 : 2 of 1 : 5.
Werkbeschrijving bijzondere onderdelen aan molens, gemalen en/of sluizen	Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren. Geef ook aan of u gaat vervangen conform bestaand, veranderen of onderhoud gaat uitvoeren. Als deze werkbeschrijving voor molens wordt gebruikt, dan dient er in te worden gegaan op de molenbiotoop van de bestaande en nieuwe situatie. Ook dienen hier (indien van toepassing) overzichtsfoto's van de bestaande situatie en de nieuwe locatie te worden weergegeven. Kaarten die in deze bijlage toegevoegd worden dienen op schaal 1 : 100 te worden bijgevoegd. Detailkaarten hebben een vereiste schaal van 1 : 2 of 1 : 5.

Werkbeschrijving binnenwerk, interieurs

Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren. Geef ook aan of u gaat vervangen conform bestaand, veranderen of onderhoud gaat uitvoeren. Kaarten die in deze bijlage toegevoegd worden dienen op schaal 1 : 100 te worden bijgevoegd. Detailkaarten hebben een vereiste schaal van 1 : 2 of 1 : 5.

Werkbeschrijving bliksemafleiding

Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren. Geef ook aan of u gaat vervangen conform bestaand, veranderen of onderhoud gaat uitvoeren. Kaarten die in deze bijlage toegevoegd worden dienen op schaal 1 : 100 te worden bijgevoegd. Detailkaarten hebben een vereiste schaal van 1 : 2 of 1 : 5.

Werkbeschrijving brandtrappen

Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren. Geef ook aan of u gaat vervangen conform bestaand, veranderen of onderhoud gaat uitvoeren. Kaarten die in deze bijlage toegevoegd worden dienen op schaal 1 : 100 te worden bijgevoegd. Detailkaarten hebben een vereiste schaal van 1 : 2 of 1 : 5.

Werkbeschrijving buitenwerk, bouwwerken

Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren. Geef ook aan of u gaat vervangen conform bestaand, veranderen of onderhoud gaat uitvoeren. Kaarten die in deze bijlage toegevoegd worden dienen op schaal 1 : 100 te worden bijgevoegd. Detailkaarten hebben een vereiste schaal van 1 : 2 of 1 : 5.

Werkbeschrijving casco en constructie

Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren. Geef ook aan of u gaat vervangen conform bestaand, veranderen of onderhoud gaat uitvoeren. Kaarten die in deze bijlage toegevoegd worden dienen op schaal 1 : 100 te worden bijgevoegd. Detailkaarten hebben een vereiste schaal van 1 : 2 of 1 : 5.

Werkbeschrijving daken en goten

Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren. Geef ook aan of u gaat vervangen conform bestaand, veranderen of onderhoud gaat uitvoeren. Dakaanzichten mogen in deze bijlage niet ontbreken. Kaarten die in deze bijlage toegevoegd worden dienen op schaal 1 : 100 te worden bijgevoegd. Detailkaarten hebben een vereiste schaal van 1 : 2 of 1 : 5.

Werkbeschrijving dijken en dijklichamen

Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren. Geef ook aan of u gaat vervangen conform bestaand, veranderen of onderhoud gaat uitvoeren. Kaarten die in deze bijlage toegevoegd worden dienen op schaal 1 : 100 te worden bijgevoegd. Detailkaarten hebben een vereiste schaal van 1 : 2 of 1 : 5.

Werkbeschrijving gevels	Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren. Geef ook aan of u gaat vervangen conform bestaand, veranderen of onderhoud gaat uitvoeren. Geveltekeningen mogen in deze bijlage niet ontbreken. Kaarten die in deze bijlage toegevoegd worden dienen op schaal 1 : 100 te worden bijgevoegd. Bij een ingrijpende wijziging is een schaal van 1:20 of 1:50 vereist. Detailkaarten hebben een vereiste schaal van 1 : 2 of 1 : 5.
Werkbeschrijving kozijnen, ramen en deuren	Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren. Geef ook aan of u gaat vervangen conform bestaand, veranderen of onderhoud gaat uitvoeren. Kaarten die in deze bijlage toegevoegd worden dienen op schaal 1 : 100 te worden bijgevoegd. Detailkaarten hebben een vereiste schaal van 1 : 2 of 1 : 5.
Werkbeschrijving orgel	Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren. Geef ook aan of u gaat vervangen conform bestaand, veranderen of onderhoud gaat uitvoeren. Kaarten die in deze bijlage toegevoegd worden dienen op schaal 1 : 100 te worden bijgevoegd. Detailkaarten hebben een vereiste schaal van 1 : 2 of 1 : 5.
Werkbeschrijving reclame/bebording	Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren. Geef ook aan of u gaat vervangen conform bestaand, veranderen of onderhoud gaat uitvoeren. Kaarten die in deze bijlage toegevoegd worden dienen op schaal 1 : 100 te worden bijgevoegd. Detailkaarten hebben een vereiste schaal van 1 : 2 of 1 : 5.
Werkbeschrijving tuinen en parken	Geef in deze bijlage gedetailleerd aan welke werkzaamheden u wilt gaan uitvoeren.

Natuur

Voor het onderdeel Natuur kunnen de volgende bijlagetypen vereist zijn.

ADC-toets	<p>De ADC-toets bestaat uit de volgende onderdelen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Alternatievenstudie: omschrijf alternatieve oplossingen voor uitvoering van het project. Maak voldoende aannemelijk waarom de voorgestelde uitvoering wordt gekozen. Ga hierbij uit van het natuurbelang.- Aan- of afwezigheid van dwingende redenen van groot openbaar belang: geef aan of de activiteit wordt uitgevoerd ten behoeve van een dwingende reden van groot openbaar belang en omschrijf waarom dat belang op het project van toepassing is.- Compenserende maatregelen: geef aan welke compenserende maatregelen genomen kunnen en zullen worden genomen om de aantasting van de beschermde natuurwaarden te neutraliseren. <p>Meer informatie staat op de website van het ministerie van LNV [http://www.natura2000.nl/pages/vergunningverlening.aspx].</p>
Alternatieven	<p>Beschrijf de alternatieven (locatie, inrichting en uitvoering) voor uw project. Licht de alternatieven toe, die geen of minder schadelijke effecten hebben op de beschermde dier- en plantensoorten om hetzelfde of bijna hetzelfde doel te bereiken. Geef vervolgens de reden waarom u geen gebruik maakt van deze alternatieven. Betrek de doelstelling van uw project bij de afweging van de alternatieven. Kijk voor meer informatie op het LNV-loket (http://www.hetlnvloket.nl/portal/page?_pageid=122,1&_dad=portal&_schema=PORTAL).</p>
Belang	<p>Geef een onderbouwing van het door u geselecteerde belang. Beschrijf waarom dát belang specifiek van toepassing is op uw project. Toon aan dat het belang van uw project opweegt tegen de schadelijke effecten op beschermde dier- en plantensoorten. Kijk voor meer informatie op het LNV-loket (http://www.hetlnvloket.nl/portal/page?_pageid=122,1&_dad=portal&_schema=PORTAL).</p> <p>Voor zover u hebt gekozen voor:</p> <ul style="list-style-type: none">• De uitvoering van werkzaamheden in het kader van bestendig beheer en onderhoud in de landbouw en in de bosbouw• Bestendig gebruik en/of• De uitvoering van werkzaamheden in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling <p>dan moet u bij de beantwoording van deze vraag ook aantonen dat er geen economisch gewin plaatsvindt en dat er sprake is van zorgvuldig handelen.</p>

Compenserende maatregelen

Beschrijf met betrekking tot de compenserende maatregelen:

- De aard van de maatregelen
- De planning van maatregelen
- De locatie van de maatregelen

Als u geen compenserende maatregelen neemt, geef dan aan waarom niet. Kijk voor meer informatie op het LNV-loket

(http://www.hetlnvloket.nl/portal/page?_pageid=122,1&_dad=portal&_schema=PORTAL).

Ecologische gebiedsinventarisatie

Toon de volgende zaken aan (volgens de beste wetenschappelijke kennis van het moment):

- De aanwezigheid van de relevante beschermde dier- en plantensoorten in het plangebied (Als u de aanwezigheid van bepaalde soorten niet daadwerkelijk kan aantonen, moet u met een zekere grenzende waarschijnlijkheid onderbouwen waarom u deze soorten wel verwacht in het plangebied)
 - De functie van het plangebied voor de verschillende dier- en plantensoort
 - De kwetsbare periode van de relevante beschermde dier- en plantensoorten
 - Zo mogelijk de aan- of afwezigheid van een netwerk van populaties
 - Zo mogelijk de regionale en landelijke trend van de relevante beschermde dier- en plantensoorten
- Het is niet voldoende om alleen te verwijzen naar bronnen met verspreidingsinformatie. De verspreidingsgegevens moeten daadwerkelijk in het rapport worden opgenomen.

Besteed ook aandacht aan de verantwoording van de verspreidingsinformatie. Geef de volgende zaken aan:

- De actualiteit van de verspreidingsgegevens
 - De voor de soort juiste inventarisatiemethode en in het juiste seizoen verzamelde verspreidingsgegevens
 - De referenties van de verspreidingsgegevens, zodat de gegevens traceerbaar en verifieerbaar zijn
 - De deskundigheid van de persoon, die de verspreidingsgegevens verzameld heeft
 - De mate van dekking van de verspreidingsgegevens voor die onderdelen van het gebied, die beïnvloed worden door de handelingen
 - De mate van detail van de verspreidingsgegevens
 - De referenties van de gebruikte bronnen, zodat de verspreidingsgegevens traceerbaar en verifieerbaar zijn
- Kijk voor meer informatie op het LNV-loket (www.hetlnvloket.nl/vvgb).

Effectbeschrijving	<p>In dit document moet u de mogelijke gevolgen van uw project kwantificeren en onderzoeken of er een reële kans bestaat dat het project een negatief gevolg heeft voor de instandhoudingssoelstellingen van het Natura 2000-gebied. Geef aan op welke specifieke natuurwaarden de activiteit een mogelijk negatief of positief effect heeft en op welke specifieke natuurwaarden de activiteit geen effect heeft.</p> <p>Meer informatie staat op de website van het ministerie van LNV [http://www.natura2000.nl/pages/vergunningverlening.aspx].</p>
Effectstudie	<p>Toon de volgende zaken aan (volgens de beste wetenschappelijke kennis van het moment):</p> <ul style="list-style-type: none">- De aan- of afwezigheid van schadelijke effecten op de beschermde dier- en plantensoorten (zowel kwalitatief als kwantitatief)- De mogelijke cumulatieve effecten van andere activiteiten in hetzelfde gebied- De aard, intensiteit en reikwijdte van de effecten- Zonodig het onderscheid tussen tijdelijke en permanente effecten <p>Het is niet voldoende om alleen te verwijzen naar andere effectenstudies. De resultaten van effectenstudies moeten daadwerkelijk in het rapport worden opgenomen.</p> <p>Besteed ook aandacht aan de verantwoording van de effectenstudie. Geef de volgende zaken aan:</p> <ul style="list-style-type: none">• De actualiteit van de effectenstudie• De voor de soort juiste onderzoeksmethodiek• De referenties van de gebruikte bronnen, zodat de effectenstudie traceerbaar en verifieerbaar is• De deskundigheid van de persoon, die de effectenstudie heeft uitgevoerd• De mate van dekking van de effectenstudie• De mate van detailniveau van de effectenstudie <p>Kijk voor meer informatie op het LNV-loket (www.hetInvloket.nl/vvgb).</p>
Kaart compenserende maatregelen	<p>Geef op een topografische kaart de locatie van de compenserende maatregelen aan. Vermeld ook de schaal van de topografische kaart en neem een referentiepunt op. Kijk voor meer informatie op het LNV-loket (http://www.hetInvloket.nl/portal/page?_pageid=122,1&_dad=portal&_schema=PORTAL).</p>
Kaart locatie project	<p>Voeg een ingetekende topografische kaart toe met daarop:</p> <ul style="list-style-type: none">- De locatie van de handelingen- De contouren van het plangebied <p>Geef de schaal van de topografische kaart aan. Neem een referentiepunt op. Kijk voor meer informatie op het LNV-loket (www.hetInvloket.nl/vvgb).</p>

Kaart mitigerende maatregelen	Geef op een topografische kaart de locatie van de mitigerende maatregelen aan. Vermeld ook de schaal van de topografische kaart en neem een referentiepunt op. Kijk voor meer informatie op het LNV-loket (http://www.hetlnvloket.nl/portal/page?_pageid=122,1&_dad=portal&_schema=PORTAL).
Kaart project en beschermde natuurmonumenten	Geef op het kaartbeeld de locatie van het project in relatie tot het beschermde natuurmonument aan. Gebruik eventueel de kaartbeelden van de website van het ministerie van LNV [http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/gebieden/database.aspx?subj=gebnbwet].
Kaart project en Natura 2000	Geef op het kaartbeeld de locatie van het project in relatie tot het betreffende Natura 2000-gebied aan. Gebruik eventueel de kaartbeelden van de website van het ministerie LNV [http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/gebieden/database.aspx?subj=n2k].
Kaart verspreiding dier- en plantensoorten	Geef op een topografische kaart de volgende zaken aan: <ul style="list-style-type: none">- De contouren van de verspreiding van de daadwerkelijk aangetroffen dier- en plantensoorten in het plangebied- De contouren van de verspreiding van de verwachte dier- en plantensoorten in het plangebied Vermeld schaal en referentiepunt op de kaart. Kijk voor meer informatie op het LNV-loket (www.hetlnvloket.nl/vvgb)
Mitigerende maatregelen	Beschrijf met betrekking tot de mitigerende maatregelen: <ul style="list-style-type: none">- De aard van de maatregelen- De planning van maatregelen- De locatie van de maatregelen Als u geen mitigerende maatregelen neemt, geef dan aan waarom niet. Kijk voor meer informatie op het LNV-loket (www.hetlnvloket.nl/vvgb).

Passende beoordeling	<p>Een passende beoordeling bestaat uit de volgende onderdelen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Een beschrijving van de specifieke natuurwaarden waarop de activiteit een mogelijk negatief of positief effect heeft en de specifieke natuurwaarden waarop de activiteit geen effect heeft.- Een zo nauwkeurig mogelijk beschrijving van de effecten per individuele natuurwaarde met daarbij per kwalificerende soort of habitat een effectbeschrijving.- Een beschrijving van de aspecten en bijbehorende concrete maatregelen die genomen kunnen/zullen worden om de negatieve effecten te verzachten of te voorkomen.- Een overweging waaruit blijkt of de aangevraagde activiteit effecten veroorzaakt die effecten van andere projecten en/of plannen op gedeelde relevante natuurwaarden versterken. Zo ja, geef dan aan in welke mate ze die effecten versterken.- Een beschrijving van de effecten van één of meerdere van de beschermde natuurlijke kenmerken (natuurschoon of de natuurwetenschappelijke betekenis) van het betrokken gebied/de betrokken gebieden. <p>Meer informatie staat op de website van het ministerie van LNV [http://www.natura2000.nl/pages/vergunningverlening.aspx].</p>
Projectbeschrijving	<p>Beschrijf het project. Vermeld de volgende zaken:</p> <ul style="list-style-type: none">- Het doel van het project- De start- en einddatum van het project- De te onderscheiden handelingen- De planning van de handelingen (de aanvang en beëindiging van de verschillende handelingen)- De reden(en) waarom de handelingen in de aangegeven periode(s) moeten worden uitgevoerd- De wijze waarop de handelingen worden uitgevoerd- De intensiteit van de handelingen <p>Kijk voor meer informatie op het LNV-loket (www.hetInvloket.nl/vvgb).</p>
Verbodsbepalingen	<p>Geef per beschermde dier- of plantensoort aan:</p> <ul style="list-style-type: none">- Voor welke verbodsbepaling(en) uit de Flora- en faunawet u vergunning aanvraagt- Welke handelingen tot overtreding van die verbodsbepaling(en) leiden <p>Kijk voor meer informatie op het LNV-loket (www.hetInvloket.nl/vvgb).</p>

PMV

Voor het onderdeel PMV kunnen de volgende bijlagetypen vereist zijn.

Beschrijving nazorg	Beschrijf de maatregelen die worden getroffen om goede nazorg te garanderen en hoe dit wordt geëvalueerd en gerapporteerd. De beschrijving van de nazorg bevat tenminste de volgende gegevens: de maatregelen die worden getroffen om de bereikbaarheid van de nazorgvoorzieningen te garanderen, de maatregelen die worden getroffen om aantasting van de nazorgvoorzieningen te voorkomen, de maatregelen die worden getroffen om de uitvoering van de nazorg niet te belemmeren, de wijze van evaluatie en rapportage over de hiervoor genoemde maatregelen.
Kadastrale kaart	Geef het grondgebied aan waar het voorgenomen gebruik is voorzien.
Kwaliteitsgegevens baggerspecie	Voeg een analyse- en/of onderzoeksrapport en/ of kwaliteitscertificaat toe waaruit de kwaliteit van de baggerspecie blijkt.
Kwaliteitsgegevens bouwstoffen	Voeg een analyse- en/of onderzoeksrapport en/ of kwaliteitscertificaat toe waaruit de kwaliteit van de bouwstoffen blijkt.
Overzicht benodigde vergunningen, meldingen en toestemmingen	Voeg een overzicht bij van de overige benodigde vergunningen, meldingen en toestemmingen om het voorgenomen gebruik te kunnen realiseren.
Plattegrond	Voeg een of meerdere kaarten op een zodanige schaal toe dat een duidelijk beeld ontstaat van de aard en de plaats waar de activiteiten plaatsvinden.
Verklaring instemming eigenaar met de aanvraag.	Voeg een verklaring van de eigenaar/ de eigenaren toe waarin deze verklaart/ verklaren kennis te hebben genomen van en in te stemmen met deze aanvraag tot ontheffing voor het toekomstig gebruik van de stortplaats.

Ruimtelijke Ordening

Voor het onderdeel Ruimtelijke Ordening kunnen de volgende bijlagentypen vereist zijn.

Archeologisch rapport	Uit het rapport moet blijken in hoeverre de archeologische waarde van het terrein dat volgens de aanvraag zal worden verstoord in voldoende mate is vastgelegd.
Archeologisch rapport	Dit is een archeologisch rapport waarin staat in hoeverre de archeologische waarde van het terrein in voldoende mate is vastgelegd.
Kaart	Geef de specifieke locatie aan op een topografische kaart waar het werk, geen bouwwerk zijnde, of de werkzaamheid zal worden uitgevoerd.
Omschrijving aard, omvang en het effect van de activiteiten	Geef een omschrijving van de aard, omvang en het effect van de activiteiten. Deze omschrijving moet in ieder geval de volgende elementen bevatten: de specifieke locatie waar het werk of de werkzaamheid zal worden uitgevoerd; de afmetingen van het werk, geen bouwwerk zijnde (lengte, hoogte, breedte, diepte) of de omvang van de werkzaamheid; de gebruikte materialen om het werk uit te kunnen voeren; eventuele obstakels voor het uitvoeren van het werk geen bouwwerk zijnde. Indien er sprake is van afvoer van grond naar een andere locatie, moet de hoeveelheid grond en het adres van deze andere locatie worden opgenomen.
Omschrijving voldoen aan verplichtingen exploitatieplan.	Een document waaruit blijkt op welke manier aan de verplichtingen uit het exploitatieplan wordt voldaan.
Overzichtstekening	Dit is een overzichtstekening op schaal 1:1000 met daarop een aanduiding van de bestemming of bestemmingen van op de aanvraag betrekking hebbende ruimten, gebouwen en inrichting van parkeervoorzieningen op het eigen terrein. Geef ook de totale oppervlakte per bestemming.
Situatietekening van de bestaande toestand	Dit is een situatietekening van de bestaande toestand op schaal 1:1000.

Situatietekening van de nieuwe
toestand

Dit is een situatietekening van de nieuwe toestand op schaal 1:1000 met daarop de afmetingen van het perceel en bebouwd oppervlak, de situering van het bouwwerk ten opzichte van de perceelsgrenzen en de weg, de manier waarop het terrein wordt ontsloten, de aangrenzende terreinen met de daarop voorkomende bebouwing en het beoogd gebruik van de gronden die horen bij het voorgenomen bouwwerk.