

Datum: 1 oktober 2024
Naam: Kok Meppel B.V.
Activiteit: immobiliseren van grond
Onderwerp: Omgevingsvergunning veranderingsvergunning
Zaaknummer RUD: Z2022-016033

I. OMGEVINGSVERGUNNING

Besluit omgevingsvergunning van Gedeputeerde Staten van Drenthe voor Kok Meppel B.V. te Meppel

Onderwerp

Op 15 november 2022 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Kok Meppel B.V. Het betreft het veranderen van de inrichting inhoudende dat ook grond wordt geïmmobiliseerd. De aanvraag heeft betrekking op de locatie Setheweg 19 te Meppel. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z2022-016033.

Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen, de Wet milieubeheer en artikel 3, zevende lid van de Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur (Wet Bibob):

1. de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen. Deze vergunning wordt verleend aan Kok Meppel B.V. voor de inrichting gelegen aan de Setheweg 19 te Meppel;
2. dat de vergunning wordt verleend voor de volgende activiteiten:
 - het veranderen van een inrichting (art. 2.1, lid 1, onder e, van de Wabo);
3. dat de volgende stukken deel uitmaken van de vergunning:
 - aanvraagformulier met OLO nummer 7372943 d.d. 15 november 2022
 - toelichting vergunningaanvraag immobilisatie (verontreinigde) grond d.d. 14 november 2022;
 - aanvulling Av-beleid, d.d. 14 november 2022;
 - aanvulling vergunningaanvraag immobilisatie grond Kok Meppel B.V., d.d. 30 juni 2023;
4. dat de voorschriften in hoofdstuk 1 aan de vergunning zijn verbonden, met dien verstande dat voorschriften 1.1.1 t/m 1.3.1 op grond van de Wet Bibob zijn opgelegd voor een periode van twee jaar, ingaande de dag na inwerkingtreding van de vergunning;
5. dat voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, de voorschriften bepalend zijn.

Ondertekening

Gedeputeerde staten voornoemd
namens deze,

Themamanager Water, Bodem en Milieu

Verzending

Dit besluit is per e-mail verzonden aan:

- de aanvrager van de vergunning, zijnde Kok Meppel B.V., Achthoven 23a, 4128 LV Lexmond;
- het gemachtigde bedrijf, zijnde MiSa Advies B.V., Postbus 159, 4190 CD Geldermalsen;
- het college van burgemeester en wethouders van Meppel, Postbus 501, 7940 AM Meppel;
- het Waterschap Drents Overijsselse Delta, Postbus 60, 8025 BM Zwolle.

Rechtsbescherming

Inwerkingtreding

Het besluit (de omgevingsvergunning) dat tot stand is gekomen met toepassing van de uitgebreide voorbereidingsprocedure, treedt in werking na afloop van de termijn voor het indienen van een beroepschrift.

Beroep

Belanghebbenden en degenen die een zienswijze hebben ingediend kunnen binnen 6 weken na de dag van kennisgeving van het besluit beroep instellen bij de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen. Voor het indienen van een beroepschrift bent u griffierecht verschuldigd.

Het beroepschrift moet in ieder geval bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht inclusief datum en nummer van het genomen besluit;
- de gronden (redenen) van het beroep;
- een vertaling van het beroepschrift als deze in een vreemde taal is gesteld en als een vertaling voor een goede behandeling noodzakelijk is.

Voorlopige voorziening

Als u tegen een besluit beroep instelt, heeft dit geen schorsende werking. Daarom kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen. Voorwaarde is dat u beroep heeft ingesteld. Voor de indiening van een verzoek bent u eveneens griffierecht verschuldigd.

II. VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

VOORSCHRIFTEN MILIEU	5
1 IMMOBILISEREN VAN GROND	5
1.1 REGISTRATIE	5
1.2 SPECIFIEKE VOORSCHRIFTEN IN AANVULLING OP DE BRL-EN.....	5
1.3 BRL 7500 BEWERKEN VAN VERONTREINIGDE GROND (IMMOBILISEREN)	5
1.4 STEEN ACHTIGE FRACTIES.....	6

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 IMMOBILISEREN VAN GROND

1.1 Registratie

1.1.1 Bij ieder opslagvak dient door middel van een bord het unieke kenmerk van de desbetreffende opslag te zijn aangegeven. Het unieke nummer of kenmerk moet corresponderen met de hierop betrekking hebbende administratieve gegevens. Deze werkwijze dient opgenomen te worden in het acceptatie- en verwerkingsbeleid.

1.1.2 Er dient van alle aan- en afgevoerde partijen grond een registratie (logboek) te worden bijgehouden van de bedrijfsvoering van het samenvoegen/splitsen van partijen grond. In het logboek dient te worden vastgelegd:

- a. van de samen te voegen/te splitsen partijen grond;
 - de hoeveelheid in kg;
 - de indeling van de grond in de kwaliteitsklassen als bedoeld in bijlage B van de Regeling Bodemkwaliteit;
 - de indeling van de grond in de kwaliteitsklassen als bedoeld in bijlage B van de Regeling Bodemkwaliteit;
 - het unieke kenmerk van de partij (dat correspondeert met het bord op het terrein als bedoeld in voorschrift 1.1);
 - kenmerk van het analyserapport en van de milieuhygiënische verklaring (indien beschikbaar).
- b. van de samengevoegde/gesplitste partijen grond:
 - een nieuw uniek kenmerk van de partij;
 - kenmerk van het analyserapport en van de milieuhygiënische verklaring;
 - de datum waarop samengevoegd/gesplitst is.
- c. welke partijen op het terrein aanwezig zijn en waar deze liggen opgeslagen.

Het logboek dient binnen de inrichting aanwezig te zijn.

1.1.3 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn:

1. van de geregistreerde gegevens, als bedoeld in voorschrift 1.1.2 dient maandelijks een overzicht aan het bevoegd gezag te worden toegestuurd;
2. de hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd, moeten worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening;
3. de weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig die daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geïkt;
4. op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden overgelegd.

1.2 Specifieke voorschriften in aanvulling op de BRL-en

1.2.1 De bedrijfsvoering en procedures met betrekking tot de inname en be- en verwerking van afvalstoffen dienen te voldoen aan de van toepassing zijnde beoordelingsrichtlijnen en de bijbehorende protocollen. In ieder geval moet worden voldaan aan;

1. BRL 9335 (Grond);
2. BRL 7500 (Bewerken van verontreinigde grond en baggerspecie);
3. BRL 2506 (Recycling granulaten);
4. BRL 9322 (Nationale beoordelingsrichtlijn voor het NL BSB-Productcertificaat voor mengsels van cementgebonden minerale reststoffen);

Of de vervangers van onder 1 tot en met 4 genoemde protocollen.

1.3 Bewerken van verontreinigde grond (immobiliseren)

1.3.1 Per project, als gedefinieerd in artikel 1.5 begrippenlijst van de BRL 9335, en eens per maand dient een sluitende materialenbalans te worden opgesteld. De materialenbalans dient per partij een verwijzing naar de op materialen van toepassing zijnde milieuhygiënische verklaringen te bevatten. De milieuhygiënische verklaringen worden als bijlage bij de rapportage gevoegd. De maandelijks rapportage van de materialenbalans wordt binnen twee weken naar het bevoegd gezag gezonden.

1.3.2 De acceptatie van afvalstoffen en de productie van immobilisaat dient plaats te vinden conform BRL 7500, protocol 7510 en BRL 9322 of de vervangers hiervan.

1.3.3 Als gedurende het bewerkingsproces van verontreinigde grond conform de BRL 7500 en bijbehorende protocol(len) er afwijkingen worden geconstateerd en corrigerende maatregelen worden genomen, als bedoeld in paragraaf 3.13 en 3.15 in de BRL 7500 of vrachten worden geweigerd, worden deze afwijkingen, corrigerende maatregelen en geweigerde vrachten jaarlijk aan het bevoegd gezag gerapporteerd.

1.3.4

1. Het geproduceerde immobilisaat dient, voorafgaand aan toepassing, altijd voorzien te worden van een erkende kwaliteitsverklaring, zodat voldaan wordt aan de maximale samenstellingsgrenswaarden voor vormgegeven bouwstoffen uit bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit (Rbk).
2. Bij de controlekeuringen worden de volgende (chemische) parameters beoordeeld:
 - a. parameters volgens tabel A van de RBK;
 - b. vormvastheid op basis van massaverlies bij diffusieproef;
 - c. proceskritische parameters;
 - d. partijspecifieke parameters, die bij de input aanwezig zijn geweest.
3. Indien samenvoeging van aangeleverde partijen tijdens opslag vóór bewerking dan wel na bewerking heeft plaatsgevonden, dan vindt keuring plaats op alle partijspecifieke parameters die in de geclusterde partijen (c.q. aanleveringen daarvan) aanwezig zijn geweest.

1.4 Steen achtige fracties

1.4.1 Bij bewerkingsprocessen binnen de inrichting vrijkomende partijen steenachtige fracties alsmede van buiten de inrichting aangevoerde partijen steenachtige fracties, moeten (bij acceptatie) worden onderscheiden in PAK-arme en PAK-rijke steenachtige fracties. Na acceptatie of na een bewerkingsactiviteit binnen de inrichting moeten deze partijen vervolgens gescheiden worden opgeslagen c.q. opgebult.

Toelichting:

PAK-rijke steenachtige fracties: steenachtige fracties met een concentratie aan PAK10 > 50 mg/kg droge stof.

PAK-arme steenachtige fracties: steenachtige fracties met een concentratie aan PAK10 ≤ 50 mg/kg droge stof.

1.4.2 Binnen de inrichting opgeslagen of bij bewerkingsprocessen vrijkomende PAK-rijke steenachtige fracties moeten worden afgevoerd naar een erkend verwerker ten behoeve van reinigen (thermisch of extractief), waarbij de aanwezige PAK worden vernietigd respectievelijk verwijderd.

1.4.3 Binnen de inrichting opgeslagen of bij bewerkingsprocessen vrijkomende PAK-arme steenachtige fracties moeten binnen de inrichting verder worden verwerkt of afgevoerd naar een erkend verwerker, beiden ten behoeve van recycling.

III. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

INHOUDSOPGAVE

1. PROCEDURELE ASPECTEN	8
1.1. PROJECTBESCHRIJVING.....	8
1.2. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	8
1.3. HUIDIGE VERGUNNING- EN MELDINGSITUATIE	8
1.4. VERGUNNINGPLICHT.....	9
1.6. WET NATUURBESCHERMING.....	9
1.7. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	10
1.8. UITGEBREIDE PROCEDURE.....	10
1.9. ADVIES EN VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN	10
2. ALGEMEEN MILIEU	11
2.1. TOETSINGSKADER	11
2.2. M.E.R. BEOORDELINGSBESLUIT	11
2.3. ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER	11
2.4. OVERIGE RECHTSTREEKS GELDENDE REGELGEVING	12
2.5. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	12
2.6. EUROPEAN POLLUTANT RELEASE AND TRANSFER REGISTER (E-PRTR).....	13
2.7. ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN.....	13
2.8. TOETSING VAN DE AANGEVRAAGDE AFVALACTIVITEITEN	14
2.9. GELUID.....	16
2.10. LUCHTKWALITEIT EN STOF.....	16
2.11. BODEM.....	16
2.12. WATER.....	16
2.13. WET BEVORDENING INTEGRITEITSBEOORDELING DOOR HET OPENBAAR BESTUUR (BIBOB).....	16
3. OMGEVINGSWET	17
3.1. OVERGANGSRECHT.....	17
3.2. AANGEVRAAGDE ACTIVITEITEN	17

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

De vergunningaanvraag omvat de immobilisatie van grond, gelijktijdig wordt een verzoek gedaan op grond van voorschrift 2.3.3 van de vigerende vergunning (2012) tot wijziging van het Acceptatie- en Verwerkingsbeleid.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het oprichten, veranderen of veranderen van de werking en het in werking hebben van een inrichting (artikel 2.1, eerste lid onder e, van de Wabo).

1.2. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- aanvraagformulier met OLO nummer 7372943 d.d. 15 november 2022
- toelichting vergunningaanvraag immobilisatie (verontreinigde) grond, kenmerk: 2KOK-VER3.15700.N d.d. 14 november 2022;
- aanvulling Av-beleid, kenmerk: 2KOK-VER3.15656a.N, d.d. 14 november 2022;
- aanvulling vergunningaanvraag immobilisatie grond Kok Meppel B.V., kenmerk: 3KOK-VER3.15841.B d.d. 29 juni 2023.

1.3. Huidige vergunning- en meldingsituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen voor de activiteit Milieu verleend:

Soort	Datum	Kenmerk	Activiteiten
Revisievergunning	5 maart 2012	VTH/2012001546	<ul style="list-style-type: none">- op- en overslag en sorteren van afvalstoffen;- breken en zeven van steenachtige materialen;- op- en overslag en het zeven van grond;- bewerken van asbesthoudende grond en puin (zeven);- shredderen van afval- en groenhout;- immobiliseren van minerale reststoffen;- op- en overslag van glas en kitkokers;- op- en overslag van afval- en bouwstoffen via loskade;- op- en overslag en zeven van spoorwegballast;- tanken van materieel;- opslag en stalling van containers, materieel en materiaal;- verkoop van bouwmaterialen.
Milieuneutrale wijziging	25 juli 2014	201401036-00431164	<ul style="list-style-type: none">- wijziging van de terreinindeling:<ul style="list-style-type: none">a) het uitbreiden vloeiendvloer tot 11.000 m²;b) de eerder vergunde opvangvoorziening voor hemelwater wordt niet gerealiseerd, de opslag van het regenwater bij hevige regenbuien zal plaatsvinden op het eigen terrein;c) een deel van het terrein, gelegen aan de noordoostzijde, ter grootte van 600 m², is verkocht en hoort daarmee niet meer bij de inrichting;- verandering van de verdeling tussen de bewerkingscapaciteit van de diverse afvalstromen en bouwstoffen;- uitbreiding van een aantal (met vergunde vergelijkbare) te ontvangen minerale afvalstromen t.b.v. immobilisatie (uitbreiding betreft koepelovenstof,

			vormzand, afzuigstof en veegvuil, kernzand en -brokken en ovenslakken, allen afkomstig van ijzergieterij processen); - uitbreiding van de opslagcapaciteit van minerale reststoffen met 20.000 ton, de verwerkingscapaciteit van de inrichting is niet gewijzigd.
Milieuneutrale wijziging	18 oktober 2018	Z2018-00029196	Het accepteren en op- en overslaan van flessenglas (euralcode 20 01 02) en veegvuil (euralcode 20 03 03).
Milieuneutrale wijziging	5 december 2022	Z2022-013278	Het opnemen van voorschriften om proefnemingen mogelijk te maken.

1.4. Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

De volgende categorieën zijn van toepassing:

- categorie 11.1 (op- en overslag van grond, bouwstoffen en bouwmaterialen);
- categorie 28.4 a sub 5° (opslaan van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen);
- categorie 28.4 a sub 6° (opslaan van andere dan de onder 1° tot en met 5° genoemde van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 1.000 m³ of meer);
- categorie 28.4 b sub 1° (het overslaan van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen of van buiten de inrichting afkomstige bedrijfsafvalstoffen met een opslagcapaciteit ten aanzien daarvan van 1.000 m³ of meer);
- categorie 28.4 b sub 2° (het overslaan van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen);
- 28.4 c sub 1° (het ontwateren, microbiologisch of anderszins biologisch of chemisch omzetten, agglomereren, deglomereren, mechanisch, fysisch of chemisch scheiden, mengen, verdichten of thermisch behandelen - anders dan verbranden - van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen of bedrijfsafvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 15*10⁶ kg per jaar of meer);
- categorie 28.4 c sub 2° (het verwerken of vernietigen - anders dan verbranden - van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen).

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort, genoemd in Bijlage I categorie 5.5 van de Richtlijn industriële emissies (Rie). Om die reden is op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

1.5. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 tweede lid van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor, op grond van de activiteiten van de inrichting, genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4 a, b en c van het Bor.

1.6. Wet natuurbescherming

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat deze wet aanhaakt bij de Wabo wanneer:

1. een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een activiteit plaatsvindt waarbij in onvoldoende mate sprake is van het beschermen van inheemse plant- en diersoorten en het bewaken van de biodiversiteit tegen invasieve uitheemse plant- en diersoorten (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

De aanvrager van de omgevingsvergunning is zelf verantwoordelijk om vooraf na te gaan of een activiteit invloed heeft op Natura 2000-gebieden en/of beschermde flora en fauna.

Het aanhaken is niet van toepassing wanneer al toestemming op basis van de Wnb is verkregen (vergunning en/of ontheffing op basis van de Wnb is verleend) of gevraagd op het tijdstip waarop de aanvraag voor een omgevingsvergunning is aangevraagd. Verder is het aanhaken niet van toepassing wanneer voor het voorgenomen project geen vergunning en ontheffing op grond van de Wnb nodig is.

Voor het voorgenomen project is op 13 oktober 2020 een vergunning op basis van de Wnb aangevraagd. Deze aanvraag voor een vergunning op basis van de Wnb was al ingediend voordat de aanvraag voor een omgevingsvergunning is ingediend. Derhalve is het aanhaken van de Wnb niet van toepassing.

1.7. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 13 december 2022 in de gelegenheid gesteld om tot 12 weken na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen. Op 6 maart 2023 is per brief met kenmerk 2KOK-VER3.15841a.B verzocht om verlenging van deze termijn tot en met 20 maart 2023. Op 17 maart 2023 is per brief met kenmerk 2KOK-VER3.15841b.B nogmaals verzocht om verlenging van de termijn tot en met 14 april. Bij e-mail van 21 april 2023 hebben wij op verzoek van Misa Advies, namens Kok Meppel B.V., de termijn verlengd tot 1 juni 2023. Vervolgens is per e-mail op 31 mei 2023 bevestigd dat de termijn voor het indienen van aanvullende gegevens op verzoek van Misa Advies, namens Kok Meppel B.V., nogmaals is verlengd tot uiterlijk 1 juli 2023.

Op grond van artikel 31 van de Wet integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur (Wet Bibob) wordt de beslistermijn van de aanvraag opgeschort met termijnen als bedoeld in artikel 15 Wet Bibob.

Op 6 maart 2023 is advies gevraagd. Hiermee is de termijn opgeschort met 4 weken en deze termijn is eenmalig verlengd met 4 weken. Hiermee eindigde de opschorting op 26 juni 2023.

Hierna ging de beslistermijn voor de aanvraag weer lopen, de termijn was echter al in het kader van de aanvullende gegevens opgeschort tot 1 juli 2023.

Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 30 juni 2023. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

1.8. Uitgebreide procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van 14 juni 2024 tot en met 25 juli 2024. Er zijn geen zienswijzen ingediend tegen de ontwerpbeschikking.

1.9. Advies en verklaring van geen bedenkingen

1.9.1. Advies

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden

- het College van Burgemeester en Wethouders van Meppel.

Zij hebben vervolgens geen aanleiding gezien om advies uit te brengen.

2. ALGEMEEN MILIEU

2.1. Toetsingskader

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e van de Wabo.

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid onder a, b en c van de Wabo:

- de bestaande toestand van het milieu betrokken;
- met het milieubeleidsplan rekening gehouden;
- de best beschikbare technieken in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

De in de vergunning aangevraagde wijzigingen hebben geen gevolgen voor de aspecten geluid, bodem, afvalwater, lucht, geur en energie. Deze aspecten zijn voldoende ondervangen door de revisievergunning van 5 maart 2012. In deze veranderingsvergunning worden daarom voor deze aspecten geen voorschriften gesteld, maar wordt verwezen naar de voorschriften bij de revisievergunning van 5 maart 2012. Deze voorschriften zijn van toepassing op deze verandering.

2.2. M.e.r. Beoordelingsbesluit

De voorgenomen nog niet eerder vergunde activiteit(en), namelijk het immobiliseren van grond, wordt(en) niet genoemd in Onderdeel C en D van de bijlage uit het Besluit milieueffectrapportage. In de provinciale milieuverordening zijn geen aanvullende activiteiten opgenomen waarvoor de m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Voor de voorgenomen activiteit(en) geldt geen m.e.r.-plicht of m.e.r. beoordelingsplicht.

2.3. Activiteitenbesluit milieubeheer

2.3.1. Activiteiten

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt.

Binnen de inrichting vinden activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit.

Voor deze activiteiten moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling (voor zover deze activiteiten betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten:

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodem beschermende voorziening;
- Paragraaf 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie
- Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof en gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank.

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 en artikel 2.12 van afdeling 2.5 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn. Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan de best beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

2.3.2. Melding Activiteitenbesluit

Gelet op artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moeten die veranderingen van de inrichting worden gemeld, die onder het Activiteitenbesluit vallen. De aanvraag wordt ten aanzien van deze activiteiten aangemerkt als melding. De voorschriften voor het onderdeel milieu, die in deze vergunning zijn opgenomen betreffen aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

2.4. Overige rechtstreeks geldende regelgeving

Grond en baggerspecie

Op het nuttig toepassen van grond en baggerspecie is het Besluit bodemkwaliteit (Bbk) rechtstreeks van toepassing. Op de opslag en het bewerken van grond en baggerspecie binnen een inrichting is dit genoemde besluit niet van toepassing. Daarom zijn er in de vergunningvoorschriften voor het immobiliseren van grond opgenomen.

2.5. Beste beschikbare technieken

2.5.1. Toetsingskader

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunningvoorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning milieu moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies op en maakt deze bekend in het Publicatieblad van de Europese Unie.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

Het verschil tussen artikel 13 lid 5 en lid 7 van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 5 heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75 lid 2 van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 7 is het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF's. De Europese commissie heeft deze BREF's vastgesteld vóór 6 januari 2011. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

2.5.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd en wel de volgende: categorie 5.5. (tijdelijke opslag van gevaarlijke stoffen met een capaciteit van meer dan 50 ton)

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies.

Op grond van artikel 9.2 van de Regeling omgevingsrecht (Mor) moet voor het bepalen van BBT binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsen aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsen aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de concepten van herziene BREF's.

Bij het bepalen van de BBT hebben we rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde BBT-conclusies:

- BBT afvalbehandeling

2.5.3. Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

2.6. European pollutant release and transfer register (E-PRTR)

In het kader van het VN-verdrag van Aarhus is in februari 2006 de Europese Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) verordening vastgesteld. De rechtstreeks werkende E-PRTR verordening verplicht bedrijven hun emissies naar water, lucht en bodem en de verwijderingsroutes voor afval te rapporteren aan de overheid. Bedrijven die onder de reikwijdte vallen moeten gedurende het jaar hun emissies en afval registreren. Bij het overschrijden van de betreffende drempelwaarde rapporteren zij over hun emissies en/of afval in het daarop volgende jaar. Bedrijven moeten zelf het initiatief nemen om te bepalen of de rapportageverplichting E-PRTR op hun bedrijf van toepassing is

Het Integraal PRTR-verslag is aan de orde voor alle inrichtingen waarin één of meer activiteiten worden verricht, die worden genoemd in bijlage I bij de EG-verordening PRTR en waarvan de capaciteitsdrempel wordt overschreden. Voor de emissies naar lucht, water en bodem zijn de drempelwaarden voor meer dan 90 stoffen vastgelegd in de stoffenlijst in de Uitvoeringsregeling EG-verordening PRTR. Bij afval gaat het om de afvoer van het terrein van de inrichting van meer dan 2 ton gevaarlijk afval en/of 2.000 ton ongevaarlijk afval.

Een PRTR-bedrijf dat verwacht op basis van de bekende emissie- en afvalgegevens te moeten rapporteren, raadpleegt de gegevens uit het aanwezige meet- en registratiesysteem om de daadwerkelijke waarden over het betreffende verslagjaar te kunnen bepalen. Door te beschikken over een meet- en registratiesysteem kunnen PRTR-bedrijven jaarlijks bepalen of ze een rapportageplicht hebben. Op basis van de EG-verordening PRTR moeten bedrijven die vallen onder de reikwijdte van deze verordening beschikken over een adequaat meet- en registratiesysteem. Op basis van een meet- en registratiesysteem zal jaarlijks moeten worden gezien of er moet worden gerapporteerd over de emissies naar lucht, water en bodem en de afgifte van afvalstoffen aan derden. Het PRTR-verslag moet voldoen aan de eisen zoals die zijn gesteld in hoofdstuk 12 van de Wet milieubeheer (Wm). Dit verslag wordt elektronisch ingediend.

De binnen de inrichting uit te voeren activiteiten zijn genoemd in categorie 2 van de EU-verordening PRTR (Pollutant Release and Transfer Register). Daarmee is hoofdstuk 12, titel 12.3 van de Wm en de EU-verordening PRTR van toepassing voor Kok en betreft het een PRTR-plichtig bedrijf.

2.7. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

2.7.1. BBT conclusies afvalbehandeling

Op 10 augustus 2018 is het document met BBT conclusies voor afvalbehandeling vastgesteld. Veel BBT conclusies voor afvalbehandeling hebben betrekking op emissies naar water en lucht (stof en geur) alsmede op geluid en trillingen.

Deze aanvraag heeft betrekking op het immobiliseren van grond. Hiervoor zijn geen BBT-conclusies voor afvalbehandeling vastgesteld.

2.7.2. Doelmatig beheer van afvalstoffen

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheersplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP3) waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c. recycling;
- d. andere nuttige toepassing, waaronder energieteerugwinning;
- e. veilige verwijdering.

De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Deze minimumstandaard is bedoeld te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke verwerkingsstappen een vergunning worden verleend mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard. In een aantal sectorplannen is vermeld dat het opnemen van sturingsvoorschriften dan noodzakelijk is.

2.8. Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

2.8.1. Verwerking: afvalstro(o)m(en) waarvoor in deel E van het LAP een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen uit deel E van het LAP van toepassing:

- Sectorplan 3 Procesafhankelijk afval van productieprocessen;
- Sectorplan 23;
- Sectorplan 30, zeefzand;
- Sectorplan 39 grond.

Sectorplan 3 Procesafhankelijk industrieel afval van productieprocessen (euralcode 19 02 12c en 19 12 09)

Op grond van de vigerende vergunning is sprake van acceptatie van slakken. Binnen de inrichting is sprake van op- en overslag van slakken. Door het zeven zijn de slakken beter toe te passen in wegenbouwkundige werken. Voor de overwegingen met betrekking tot het bij het zeven vrijkomende zeefzand verwijzen wij naar het kopje "sectorplan 30, zeefzand" hieronder. Voor de verwerking van slakken in immobilisaat verwijzen wij naar het kopje "Immobiliseren van afvalstoffen, verontreinigde grond". De minimumstandaard voor slakken is recycling.

Sectorplan 30 Zeefzand (euralcode 10.09.12/ 19 12 09)

Binnen de inrichting kan sorteerzeefzand vrijkomen bij de verwerking van gemengd bouw- en sloopafval en andere gemengde fracties. Het gaat om sorteerzeefzand dat ontstaat bij het zeven van het fijne materiaal in sorteerinstallaties waarin hoofdzakelijk, maar niet uitsluitend, gemengd bouw- en sloopafval wordt verwerkt. Sorteertzeefzand kan verontreinigd zijn met PAK en sulfaat en bevat vaak veel organisch materiaal. Daarnaast kan er, hoewel dit voor puinbreekactiviteiten conform de BRL 2506 geen verplichting is, sprake zijn van voorzeefzand dat ontstaat bij het voorzeven van steenachtige fracties uit bouw- en sloopafval of de steenachtige fractie afkomstig van sorteerinstallaties in puinbreekinstallaties. Voorzeefzand kan eveneens verontreinigd zijn met PAK en sulfaat en kan organisch materiaal bevatten. Tenslotte kan nog sprake zijn van brekerzeefzand dat ontstaat bij het breken van steenachtige afvalmateriaal in puinbreekinstallaties en na het breken worden uitgezeefd.

De minimumstandaard voor PAK-arm (PAK $10 \leq 50$ mg/kg droge stof) zeefzand is recycling, eventueel voorafgaand door reiniging met inachtneming van het algemene mengbeleid (hoofdstuk D 4 beleidskader LAP 3) en in het bijzonder mengen t.b.v. de productie van een bouwstof (paragraaf D 4.4.5 beleidskader LAP3) en/of de voorwaarden voor gebruik in 'noodzakelijke voorzieningen op stortplaatsen (hoofdstuk B 12, paragraaf B 12.9.2 beleidskader LAP3).

De minimumstandaard voor PAK-rijk (PAK $10 > 50$ mg/kg droge stof) is thermisch of extractie reinigen, waarbij de aanwezige PAK (ofwel direct ofwel na te zijn afgescheiden) worden vernietigd respectievelijk verwijderd.

PAK-arm zeefzand wordt door Kok Meppel B.V. gemengd, geïmmobiliseerd of zonder bewerking afgevoerd naar een erkend verwerker. PAK-rijk zeefzand wordt door Kok Meppel BV afgevoerd naar een erkend verwerker. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

Sectorplan 39 Grond (Euralcodes 17 05 04)

Vergund is de op- en overslag, zeven, mengen en samenvoegen van grond. Voor de immobilisatie van grond verwijzen wij naar het kopje "Immobiliseren van afvalstoffen, verontreinigde grond en baggerspecie".

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van grond is nuttige toepassing volgens de normen die zijn vastgelegd in het Besluit bodemkwaliteit voor het betreffende toepassingsgebied en met inachtneming van het algemene mengbeleid (hoofdstuk B.7 beleidskader). De afbakening van het sectorplan is uitgebreid met grond verontreinigd met andere persistente organische verontreinigende (POP) en polychloorbifenylen (PCB's).

Voorafgaan aan nuttige toepassing kan het nodig zijn bodemvreemd materiaal af te zeven. Aangezien de bewerking (zeven van grond) de mogelijkheid tot nuttige toepassing bevordert, achten wij de activiteiten met grond in overeenstemming met de minimumstandaard. Wij hebben de voorschriften die reeds verbonden waren aan de vigerende vergunning met betrekking tot de registratie, acceptatie en be- en verwerking van grond uitgebreid.

Acceptatie van verontreinigde grond vindt plaats volgens BRL 9335. Kok is overeenkomstig deze BRL gecertificeerd.

2.8.2. Immobiliseren verontreinigde grond

Kok maakt van afvalstoffen vormgegeven bouwstoffen zonder IBC maatregelen. Hiermee wordt een bijdrage geleverd aan het verminderen van het storten van afvalstoffen en tevens vermindert hierdoor de behoefte aan de winning van primaire grondstoffen. Minerale reststoffen kunnen geschikt zijn als grondstof voor bouwstoffen. De minerale reststof kan zijn verontreinigde grond, bodemas of steenachtig materiaal. In een menginstallatie, waarin grondstoffen gecontroleerd gedoseerd worden, mengt Kok de minerale reststoffen met cement/cementvangers en eventueel additieven.

Verwerking van grond tot bouwstoffen vindt plaats overeenkomstig de van toepassing zijnde BRL 9322.

Vanuit rechtstreeks werkende regelgeving, worden eisen gesteld aan de samenstelling van de afvalstoffen indien deze mogen worden verwerkt/toegepast conform het Bbk. Vanuit het Bbk gelden verschillende onderzoeksmethodes, dan wel is er sprake van onderzoeksrapporten om de samenstelling van afvalstoffen - voordat verwerking mag plaats vinden- inzichtelijk te maken. Kok is verplicht zich te houden aan deze eisen en zijn de verschillende onderzoeksmethodes in het AV-AO/IC genoemd. Indien minerale afvalstromen zelf afzonderlijk voldoen aan de kwaliteitseisen Bbk (concentraties), gelden er verder geen beperkingen qua in te zetten hoeveelheden.

Binnen de inrichting worden afvalstoffen verwerkt met als doel het produceren van secundaire bouwstoffen c.q. grondstoffen als mogelijke vervanging van primaire grondstoffen. Uitgangspunt is dat het product te allen tijde voldoet aan de criteria van het Besluit bodemkwaliteit.

Wanneer voor de productie van bouwstoffen afvalstoffen worden gebruikt, geldt hiervoor het beleidskader van het LAP 3.

Aangevraagd is:

1. immobilisatie van verontreinigde grond volgens de BRL 9322.
2. het maken van immobilisaten door slakken, koepelovenstof en afzuigstof/veegvuil (geen gevaarlijke stoffen) (euralcodes 19.01 12, 10 02 08, 10.09.08 en 19 12 09) toe te passen in immobilisaten;
3. immobiliseren van zeefzand (euralcode 10 09 12) met concentratie lager dan 50 mg/kg droge stof PAK 10.

Ad 1

Aangevraagd is de immobilisatie van verontreinigde grond volgens de BRL 9322. Het sectorplan 39 voor grond is ten opzichte van het LAP2 alleen gewijzigd voor wat betreft de verwerking van grondreiningsresidu. Binnen de inrichting van Kok wordt geen grondreiningsresidu geïmmobiliseerd.

Ad 2

Aangevraagd is het maken van immobilisaten door slakken, bodemas en ketelstof (geen gevaarlijke stoffen) toe te passen in bouwstoffen.

De bodemas, slakken en het ketelstof die gebruikt worden voor immobilisatie betreffen afvalstoffen met Euralcodes 19 01 12, 19 12 09, 10 02 08 en 10 09 08. De minimumstandaard voor de slakken is recycling.

De slakken met Euralcode 19 01 12 en 19 12 09 vallen onder sectorplan 3 "Procesafhankelijke industrieel afval van productieprocessen". De minimumstandaard voor de slakken is recycling.

De slakken met Euralcodes 10 02 08 en 10 09 08 vallen onder sectorplan 23 "Reststoffen van kolengestookte energiecentrales". Toepassing van slakken, bodemas en ketelstof afkomstig van afvalverbrandingsinstallaties (AVI's) is niet vergund. Sectorplan 23 is niet gewijzigd. De minimumstandaard is recycling met inachtneming van het algemene mengbeleid.

Het immobiliseren van reststoffen die niet zijn aangewezen als gevaarlijke stoffen tot bouwstoffen is toegestaan conform de minimumstandaard en voldoet aan het mengbeleid en in het bijzonder het beleidskader ten behoeve van de productie van een bouwstof (paragraaf D 4.4.5 beleidskader LAP3)

Ad 3

Aangevraagd is het immobiliseren van zeefzand (Euralcode 19 12 09, 19 01 12, 10 09 12) met een concentratie PAK $10 \leq 50$ mg/kg droge stof. De minimumstandaard uit het sectorplan 30 is voor PAK-arm zeefzand (PAK $10 \leq 50$ mg/kg droge stof) is recycling. Eventueel voorafgaand aan thermisch of extractief reinigen voor PAK-rijk (PAK $10 > 50$ mg/kg droge stof) zeefzand.

Bij Kok worden alleen partijen PAK-arm zeefzand gerecycled door immobiliseren, waardoor het voldoet aan de minimumstandaard. De grenswaarde voor PAK10 mag niet door mengen worden bereikt. Hiervoor is een voorschrift opgenomen. Ook is een voorschrift opgenomen dat het recyclen van PAK-rijk zeefzand tot grond- of bouwstof binnen de inrichting van Kok niet is toegestaan, ook niet in combinatie met immobilisatie.

Conclusie mengen en immobiliseren

Het mengen van de aangevraagd afvalstoffen en het produceren van immobilisaten met deze afvalstoffen, vormt geen belemmering voor het verwerken van de betreffende afvalstromen conform de minimumstandaard, indien rekening wordt gehouden met bovengenoemde restricties. De restricties staan verwoord in de voorschriften.

2.8.3. Conclusie

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheersplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

2.9. Geluid

De inzameling van genoemde afvalstof is reeds vergund en de capaciteit wijzigt niet. Ook is reeds de opslag van (verontreinigde) grond vergund. De opslagcapaciteit blijft ongewijzigd. De immobilisatie vindt plaats met behulp van een menginstallatie en shovel/kraan. De inzet van deze installatie en machines wijzigt niet. De verandering heeft daarom geen gevolgen voor de optredende geluidsemissie.

2.10. Luchtkwaliteit en stof

De capaciteit van de te verwerken afvalstoffen wijzigt niet. Ook zijn reeds activiteiten met (verontreinigde grond) grond vergund. De immobilisatie vindt plaats met behulp van een menginstallatie en shovel/kraan. De inzet van deze installaties en machines wijzigt niet. De verandering heeft daarom geen gevolgen voor de optredende emissies naar de lucht.

2.11. Bodem

De opslag van verontreinigde grond en minerale reststoffen ten behoeve van immobilisatie vindt plaats op een vloeistofdichte vloer. De verandering heeft daarom geen gevolgen voor het milieuaspect bodem.

2.12. Water

De opslag van verontreinigde grond en minerale reststoffen ten behoeve van immobilisatie vindt plaats op een vloeistofdichte vloer en lozing van hemelwater vindt na het passeren van zuivering technische voorzieningen plaats op het gemeentelijk vuilwaterriool. De verandering heeft daarom geen gevolgen voor het milieuaspect water.

2.13. Wet bevordering integriteitsbeoordeling door het openbaar bestuur (Wet Bibob)

Wij hebben, in het kader van de Wet Bibob een onderzoek uitgevoerd en dat heeft geleid tot het opstellen van een aantal Bibob- voorschriften. Deze voorschriften zijn aan de vergunning verbonden in hoofdstuk 1. De vergunning kan dus worden verleend.

3. OMGEVINGSWET

3.1. Overgangsrecht

Op 1 januari 2024 zijn de Omgevingswet en de Invoeringswet Omgevingswet (IwOw) in werking getreden. Als een aanvraag om een omgevingsvergunning is ingediend vóór deze datum, blijft op grond van artikel 4.3 van de IwOw het recht, zoals dat gold onmiddellijk vóór dat tijdstip, van toepassing tot het besluit op die aanvraag onherroepelijk wordt.

Nadat dit besluit onherroepelijk is geworden, ontstaat er van rechtswege een omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet. Op grond van het overgangsrecht betekent dit dat deze vergunning wordt voorbereid en vastgesteld op basis van het oude recht: de oude beoordelingsregels, de oude totstandkomingsprocedure en de oude rechtsmiddelen. Dit is terug te zien in de verdere overwegingen.

Een uitzondering op de hoofdregel geldt voor een aanvraag voor een activiteit waarvoor de vergunningplicht onder de Ow verandert in een meldingsplicht. In dat geval wordt op grond van art. 8.1.1 lid 4 Invoeringsbesluit Omgevingswet (IbOw) de aanvraag voor die activiteit een melding. Het nemen van een besluit op die activiteit is dan niet meer nodig.

Op 1 januari 2024 zijn het Activiteitenbesluit en bijbehorende ministeriële regeling vervallen. Vanaf deze datum zijn voor milieubelastende activiteiten de regels uit het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en het omgevingsplan van toepassing.

3.2. Aangevraagde activiteiten

Op de locatie Setheweg 19 in Meppel vinden hoofdzakelijk de volgende activiteiten plaats:

- Afvalbeheer IPPC-installaties (§ 3.3.10 Bal)

Vergunningplicht geldt o.g.v. art. 3.79 voor het exploiteren van een IPPC-installatie voor het verwijderen of nuttige toepassen van gevaarlijke afvalstoffen, bedoeld in categorie 5.5 van bijlage 1 Rie

IV. BIJLAGEN

Begrippenlijst

Begrip	Definitie
Considerans	
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
E-PRTR	European Pollutant Release and Transfer Register.
ILT	Inspectie Leefomgeving en Transport
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
MER	Milieueffectrapport
MJV	Milieujaarverslag
Onderneming	Een bedrijfseconomische definitie van een of meerdere vestigingen behorende tot een en dezelfde onderneming. Hoeft niet plaatsgebonden te zijn bij bijvoorbeeld een concern met een hoofdvestiging en een of meerdere nevenvestigingen.
PRTR	Zie E-PRTR.
Afval	
Mengen	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling of concentraties aanwezige componenten niet met elkaar vergelijkbaar zijn. Onder 'mengen' wordt in ieder geval gevat: <ul style="list-style-type: none"> - het samenvoegen van afvalstoffen die vallen binnen verschillende afvalcategorieën van 'bijlage 5; Lijst met gescheiden te houden afvalstoffen; - het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen; - verdunnen van afvalstoffen; - het samenvoegen van afvalstoffen binnen één afvalcategorie.
Minimumstandaard	De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren. De standaard is een invulling van de afvalhiërarchie voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Ook betreft het een uitwerking van de artikelen 3 en 4 van de kaderrichtlijn afvalstoffen.
Ontdoener	Persoon of bedrijf waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.
Opbulken	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn.
Overslaan	Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.
Sorteren	Scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen gescheiden in de oorspronkelijke materiaalstromen.
Uitsorteren	Het handmatig scheiden van incidenteel voorkomende verontreinigingen uit een vrijwel schone materiaalstroom of uit een mengsel van vrijwel schone materiaalstromen

Afvalwater en waterbesparing	
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
Bodem	
CUR/PBV	Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Plan Bodembeschermende Voorzieningen.
CUR/PBV-aanbeveling 65	Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen, september 2005
Verklaring vloeistofdichte voorziening	Een bewijs van inspectie waarmee aangetoond wordt dat een voorziening als vloeistofdicht wordt aangemerkt.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van de vloer of voorziening kan komen.
Lucht	
Goederen	Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.
PAS	Programmatische Aanpak Stikstof
RIE	Richtlijn Industriële Emissies
Stortgoed	Onverpakt korrelvormig materiaal.