



ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN OMGEVINGSVERGUNNING

Aanvrager : Van de Kraats en Bouw B.V.
Datum besluit : 11 november 2022
Onderwerp : Ambtshalve wijziging
Gemeente / locatie : Ede / Neonstraat 36 te Ede
Zaaknummer : W.Z18.106486.02
Activiteit(en) : Milieu

ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN OMGEVINGSVERGUNNING

I. Onderwerp

Op 26 september 2000 is een omgevingsvergunning verleend aan V.O.F. J. van de Kraats en G. Bouw (nu: Van de Kraats en Bouw B.V.) voor de oprichting van een inrichting voor een puinbrekerij, sloopbedrijf, handel in zand en grind, handel in tweedehands sloopmaterialen, opslag containers en sloopmateriaal, opslag gebruikte materialen in een opslaghal en de verkoop van gebruikte materialen. Het betreft de inrichting gelegen aan Neonstraat 36 te Ede.

Wij hebben geconstateerd dat:

1. meerdere voorschriften niet meer voldoen aan de huidige milieuhygiënische eisen en inzichten of dat voorschriften ontbreken. Het betreft de voorschriften met betrekking tot de volgende onderwerpen:
 - energie;
 - externe veiligheid.
2. door rechtstreeks werkende bepalingen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer een aantal voorschriften niet meer aan de orde zijn.

Daarom actualiseren wij de voorschriften van de geldende omgevingsvergunningen milieu.

II. Besluit

Wij zijn voornemens gelet op de artikelen 2.30 en 2.31, tweede lid van de Wabo en de in dit besluit opgenomen overwegingen om:

1. de volgende voorschriften van de omgevingsvergunning van 26 september 2000, kenmerk: MW99.53901 in te trekken: voorschrift 1.16, 5.1, 5.2 en hoofdstuk 10.
2. de volgende voorschriften van de omgevingsvergunning van 26 april 2017, kenmerk: 2016W0834 in te trekken: voorschriften 3.1.1 en 3.1.2.
3. de in het hoofdstuk "Voorschriften" genoemde voorschriften aan dit besluit te verbinden.

III. Ondertekening

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland,
namens deze:

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

RECHTSBESCHERMING UITGEBREIDE PROCEDURE, ONTWERPBESLUIT

PUBLICATIE

Dit ontwerpbesluit wordt bekendgemaakt door de Provincie Gelderland op de landelijke website www.overheid.nl. Deze website kunt u benaderen via <https://www.gelderland.nl/besluiten>. Klik op de tekst "*Overzicht van de bekendmakingen van provincie Gelderland*".

MOGELIJKHEID VAN INZIEN

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken liggen gedurende een termijn van zes weken ter inzage. Wilt u de stukken inzien, bel dan 024 751 7700 of stuur met vermelding van het zaaknummer een email naar wabo@odrn.nl.

De eerste dag van de ter inzage legging is 16 november 2022.

ZIENSWIJZEN

Gedurende de periode dat het ontwerpbesluit ter inzage ligt kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen, of aan wabo@odrn.nl, onder vermelding van het zaaknummer W.Z18.106486.02.

Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, telefoonnummer (024) 751 77 00.

Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

INHOUDSOPGAVE

ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN	1
OMGEVINGSVERGUNNING	1
ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN OMGEVINGSVERGUNNING.....	2
RECHTSBESCHERMING UITGEBREIDE PROCEDURE, ONTWERPBESLUIT	3
PUBLICATIE	3
MOGELIJKHEID VAN INZIEN	3
ZIENSWIJZEN	3
INHOUDSOPGAVE.....	4
VOORSCHRIFTEN.....	6
5A ENERGIE EN VERVOERSMANAGEMENT	6
5.1A ENERGIE.....	6
10A EXTERNE VEILIGHEID	6
10.1A OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS 15 OPSLAGEN).....	6
OVERWEGINGEN.....	8
1. PROCEDURELE ASPECTEN.....	8
1.1. PROJECTBESCHRIJVING	8
1.2. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	8
1.3. VERGUNNINGPLICHT.....	9
1.4. BEVOEGD GEZAG.....	9
1.5. PROCEDURE	10
1.6. ADVIEZEN.....	10
2. TOETSINGSKADER MILIEU	11
3 ACTIVITEITENBESLUIT.....	11
3.1 ACTIVITEITENBESLUIT	11
IN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER (HIERNA: ACTIVITEITENBESLUIT) ZIJN VOOR BEPAALDE ACTIVITEITEN, DIE BINNEN INRICHTINGEN PLAATS KUNNEN VINDEN, ALGEMENE REGELS OPGENOMEN. DEZE REGELS ZIJN DIRECT WERKEND EN MOGEN NIET IN DE OMGEVINGSVERGUNNING WORDEN OPGENOMEN.	11
OP 1 JANUARI 2013 IS HET ACTIVITEITENBESLUIT GEWIJZIGD EN KAN SINDSDIEN OOK OP INRICHTINGEN MET EEN IPPC-INSTALLATIE VAN TOEPASSING ZIJN. OP TYPE C-INRICHTINGEN, DIE VERGUNNINGPLICHTIG ZIJN, KUNNEN BEPAALDE ARTIKELN UIT HET ACTIVITEITENBESLUIT VAN TOEPASSING ZIJN.	11
3.2 CONCLUSIE	12
4 BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN	12
4.1 TOETSINGSKADER.....	12
4.2 CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	13
4.3 CONCLUSIE BBT	13
5. AFVALSTOFFEN	13
5.1. AFVALSTOFFEN ALGEMEEN.....	13
5.2. ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	14

5.3.	CONCLUSIE	16
6.	AFVALWATER EN WATERBESPARING	16
6.1.	TOETSINGSKADER.....	16
6.2.	CONCLUSIE	16
7.	BODEM	16
7.1.	DE BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEITEN	16
7.2.	NULSITUATIEONDERZOEK.....	16
7.3.	EINDSITUATIEONDERZOEK EN HERSTELPlicht BIJ GECONSTATEERDE VERONTREINIGING	17
8.	ENERGIE	17
8.1.	ENERGIE RELEVANTE INRICHTINGEN, NIET EED	17
8.2.	CONCLUSIE	18
9.	EXTERNE VEILIGHEID	18
9.1.	ALGEMEEN	18
9.2.	PGS 15: OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN	18
9.3.	OPSLAG OLIËN IN BOVENGRONDSE TANK (PGS 30)	18
9.4.	CONCLUSIE	19
10.	GELUID	19
10.1.	ALGEMEEN	19
10.2.	CONCLUSIE	19
11.	GEUR.....	19
11.1.	SITUATIE GEUREMISSIE	19
11.2.	CONCLUSIE	19
12.	LUCHT	19
12.1.	EMISSIESITUATIE	19
12.2.	TOETSINGSKADER.....	19
12.3.	CONCLUSIE	20
	BEGRIPPENLIJST	21

VOORSCHRIFTEN

5A ENERGIE EN VERVOERSMANAGEMENT

5.1a Energie

- 5.1.1a Een jaar na inwerkingtreding van deze vergunning verbetert de vergunninghouder de energie- efficiëntie in de inrichting. Dit gebeurt door alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder, volgend uit de energie-audit uitgevoerd in het kader van de Europese Energy Efficiency Directive, d.d. 2012 (hierna: EED), uit te voeren. Hiertoe behoren in ieder geval alle in de meest recente en goedgekeurde energieaudit genoemde rendabele maatregelen en ook de in de audit genoemde 'onderzoeksmatregelen', die na nader onderzoek rendabel en uitvoerbaar blijken te zijn.
- 5.1.2a De vergunninghouder verbetert de energie-efficiëntie van de inrichting door alle rendabele maatregelen uit het energie uitvoeringsplan uit te voeren, binnen de termijn die per maatregel in het energie uitvoeringsplan is aangegeven.
- 5.1.3 De vergunninghouder mag een maatregel door een gelijkwaardig alternatief vervangen, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid in het energiedeel van het milieujaarverslag of richting het bevoegd gezag gemotiveerd wordt. Onder gelijkwaardigheid wordt verstaan, dat de alternatieve maatregel minstens evenveel bijdraagt aan de verbetering van de energie-efficiëntie en geen stijging geeft van de milieubelasting ten opzichte van de vervangen maatregel.
- 5.1.4 Het uitvoeringsplan, dat aanwezig is binnen de inrichting, bevat:
- a. de planning van uitvoering van de maatregelen: in welk jaar welke maatregel uiterlijk uitgevoerd wordt. Als er rendabele maatregelen zijn, die niet zullen worden uitgevoerd, dan wordt dat in het plan gemotiveerd;
 - b. een omschrijving van de maatregel, waaruit blijkt wat de maatregel inhoudt en in welk deel van de inrichting deze toegepast wordt;
 - c. per maatregel (techniek/voorziening) moet vermeld en onderbouwd worden;
 1. de verwachte jaarlijkse energiebesparing;
 2. de (meer) investeringskosten;
 3. de verwachte economische levensduur;
 4. de jaarlijkse besparing op energiekosten op basis van de energietarieven die tijdens het onderzoek gelden;
 5. een schatting van eventuele bijkomende kosten en baten anders dan samenhangende met energiebesparing;
 6. een overzicht van mogelijke organisatorische (onder andere bedieningsinstructies) en good housekeeping maatregelen (onder andere onderhoud) die leiden tot energiebesparing.
- 5.1.5 Het uitvoeringsplan energie wordt door het bevoegd gezag beoordeeld. Als het bevoegd gezag het nodig vindt, dan moet het uitvoeringsplan aangevuld worden en opnieuw worden aangeboden volgens dit voorschrift.

10A EXTERNE VEILIGHEID

10.1A Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen)

- 10.1.1A De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)), moet in de speciaal daarvoor bestemde

opslagruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de volgende voorschriften van de PGS 15:2016:

- a. 3.1.1 tot en met 3.1.5;
- b. 3.2.1 tot en met 3.2.13;
- c. 3.3.1 tot en met 3.3.4;
- d. 3.4.1 tot en met 3.4.7;
- e. 3.4.8;
- f. 3.4.9 tot en met 3.4.11;
- g. 3.5.1 tot en met 3.5.3;
- h. 3.6.1;
- i. 3.7.1 tot en met 3.7.8;
- j. 3.10.1;
- k. 3.11.1 tot en met 3.11.3;
- l. 3.12.1;
- m. 3.13.1 tot en met 3.13.3;
- n. 3.14.1 en 3.14.2;
- o. 3.15.1;
- p. 3.16.1;
- q. 3.17.1 tot en met 3.17.3;
- r. 3.18.1;
- s. 3.19.1 tot en met 3.19.2;
- t. 3.19.3 tot en met 3.19.5.

10.1.2A De opslag van gasflessen (ADR-klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en moet voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 15:2016:

- a. 6.1.1 tot en met 6.2.19.

OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Projectbeschrijving

Van de Kraats en Bouw B.V., op de locatie Neonstraat 36 in Ede, heeft een vergunning voor de volgende activiteiten:

- het breken van puin;
- het opslaan van (gebroken) puin;
- de opslag van uitgesorteerd bouw- en sloopafval op locatie;
- de handel in en opslag van voor hergebruik bestemde sloopmaterialen (planken, balkhout, dakpannen, straatklinkers, tegels, kozijnen, deuren, sanitair, balken e.d.)
- de handel in zand en grind;
- de stalling van materieel en containerbakken;
- het gebruik van een werkplaats;
- het gebruik van een wasplaats;
- de opslag van motorbrandstof;
- het aftanken van voertuigen;
- het vergroten van de opslagcapaciteit van gebroken en ongebroken puin tot maximaal 125.000 m³;
- het gebruik van een nazeef op de breekinstallatie;
- de acceptatie en opslag van asbest als monostroom met een opslagcapaciteit van 20 ton;
- de acceptatie en opslag van teerhoudend asfalt met een opslagcapaciteit van 40 ton;
- de opslag van zand, grind en grond;
- het verhuren van een deel van het terrein van de inrichting voor de opslag van materialen.

Op basis van artikel 2.30, eerste lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) heeft het bevoegd gezag de taak om regelmatig na te gaan of de voorschriften die verbonden zijn aan een omgevingsvergunning nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

In artikel 2.31, lid 1, onder b juncto artikel 2.31 lid 2, onder b van de Wabo is bepaald dat het bevoegd gezag aan een omgevingsvergunning verbonden voorschriften wijzigt als blijkt dat de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, gezien de ontwikkeling van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu, verder kunnen, of, gezien de ontwikkeling van de kwaliteit van het milieu, verder moeten worden beperkt.

Voorts kan het bevoegd gezag de omgevingsvergunning wijzigen op grond van overige aspecten in het belang van de bescherming van het milieu.

In bovenstaande wordt aanleiding gezien een aantal voorschriften van de omgevingsvergunning te wijzigen.

1.2. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Oprichtingsvergunning*	26 september 2000	MW99.53901	Oprichting van een sloopbedrijf, puinbrekerij, zand- en grindhandel, de handel in tweedehands sloopmaterialen, de opslag van

			sloopmaterialen in containers, de opslag van gebruikte materialen in een opslaghal en verkoop van gebruikte materialen
Milieuneutrale verandering*	17 juli 2001	MW01.20901	Opslaan van bruikbare materialen in een opslagloods
Veranderingsvergunning*	26 november 2002	MW02.19741	Aanpassing i.v.m. Eural
Veranderingsvergunning*	2 december 2004	MPM1424/MW01.10447	Vergroten opslag, acceptatie van asbest en teerhoudend afval
Milieuneutrale verandering*	16 oktober 2008	MPM14856	Opslag zand, grind en grond
Ambtshalve wijziging*	27 augustus 2010	MPM20189	Verlening periode in werking
Veranderingsvergunning	26 april 2017	2016W0834	Uitbreiden en nadere duiding van te accepteren afvalstromen. Wijziging AV-beleid en AO/IC. Op- en overslag grond. Wijziging indeling terrein en bodembeschermende voorzieningen. Vervangen nazeefinstallatie. Uitbreiding hulpstoffen. Vervallen van generator en dieseltank. Aanpassingen vergunning aan het Activiteitenbesluit

De hierboven genoemde vergunningen waar een * bij staat, zijn volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een vergunning voor onbepaalde tijd.

1.3. Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor). De volgende categorieën zijn van toepassing:

Categorie	Omschrijving
28.4 onder a, 5°	Inrichtingen voor het opslaan van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen;
28.4 onder a, 6°	Inrichtingen voor het 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;
28.4, onder b, 2°	Het overslaan van, van buiten de inrichting afkomstige, gevaarlijke stoffen;
28.4 onder c, 1°	Het ontwateren, microbiologisch of anderszins biologisch of chemisch omzetten, agglomereren, degglomereren mechanisch, fysisch of chemisch scheiden, mengen, verdichten of thermisch behandelen, anders dan verbranden, van van buiten de inrichting afkomstige, huishoudelijke afvalstoffen of bedrijfsafvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 15.000.000 kg per jaar of meer;

Op grond van categorie 28.10 is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 5.5 van de Richtlijn 2010/75/EU inzake industriële emissies (Rie). Om die reden is ook op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

1.4. Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3, eerste lid, van het Bor. De activiteiten van de

inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C, categorie 28.4 van het Bor en het betreft een IPPC-inrichting.

1.5. Procedure

De geldende omgevingsvergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop wordt deze wijziging ook voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure.

1.6. Adviezen

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 ambtshalve wijziging van de voorschriften ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- College van burgemeester en wethouders van de gemeente Ede;
- Veiligheidsregio Gelderland-Midden;
- Waterschap Vallei en Veluwe.

2. TOETSINGSKADER ACTUALISATIE

2.1. Algemeen

Overeenkomstig artikel 2.31, eerste lid van de Wabo, moet en overeenkomstig artikel 2.31, tweede lid van de Wabo, kan het bevoegd gezag voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden wijzigen. De omstandigheden waaronder dit moet of kan gebeuren zijn eveneens vermeld in dit artikel. In dit geval is er sprake van een omstandigheid als bedoeld in artikel 2.31, tweede lid, onder b Wabo.

De oprichtingsvergunning d.d. 26 september 2000 dateert van voor het eerste Landelijke Afvalbeheersplan (hierna: LAP) 1, dat in werking getreden is op 3 maart 2003. De veranderingsvergunning van 26 april 2017 is getoetst aan de LAP2 en de daar bijbehorende sectorplannen. Daarnaast wordt in deze veranderingsvergunning uitgegaan van de PGS15: 2011 versie 1.1 (december 2012) in plaats van de PGS15: 2016 versie 1.0 (september 2016).

Verder zijn een aantal voorschriften vervallen, omdat het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) en de bijbehorende Activiteitenregeling milieubeheer (hierna: Activiteitenregeling) rechtstreeks zijn gaan gelden voor bepaalde onderwerpen in de omgevingsvergunning. In hoofdstuk 3 Activiteitenbesluit wordt hier verder op ingegaan.

Ingetrokken voorschriften

Eerder zijn bij de vergunning van 26 april 2017 de volgende voorschriften ingetrokken:

- uit de vergunning van 26 september 2000: voorschriften 3.2 en 3.3, 6.1, 6.3 tot en met 6.7, 7.1 tot en met 7.6, 8.4, 13.1 tot en met 13.7 en 14.3.1;
- uit de vergunning van 2 december 2004: voorschriften 2.12 t/m 2.17, 2.19 tot en met 2.29 en 2.34.

Het totaalpakket aan voorschriften verbonden aan de in paragraaf 1.2 genoemde vergunningen worden daarom geactualiseerd.

3 ACTIVITEITENBESLUIT

3.1 Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit gewijzigd en kan sindsdien ook op inrichtingen met een IPPC-installatie van toepassing zijn. Op type C-inrichtingen, die vergunningplichtig zijn, kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn.

Binnen het bedrijf vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit:

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.2.1 Het in werking hebben van een middelgrote stookinstallatie, gestookt op standaard brandstof;
- Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecomprimeerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen of werktuigen of van 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;

- Paragraaf 3.4.11 Op- en overslaan van verwijderd asbest.

Voor het overige is per hoofdstuk of 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 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.

3.2 Conclusie

In de eerder verleende omgevingsvergunningen zijn voorschriften opgenomen voor activiteiten die onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit vallen. Doordat het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling rechtstreeks gelden zijn onderstaande vergunningvoorschriften niet meer aan de orde en zijn deze van rechtswege komen te vervallen.

De volgende voorschriften uit de omgevingsvergunningen zijn van rechtswege vervallen: oprichtingsvergunning van 26 september 2000:

- voorschriften 1.17 en 1.18, algemene voorschriften over bedrijfsafvalwater. Dit valt nu onder paragraaf 3.1.3 van het Activiteitenbesluit.
- voorschriften 4.1 en 4.2, bodembescherming. Dit wordt in afdeling 2.4 Bodem van het Activiteitenbesluit geregeld.

Veranderingsvergunning van 9 april 2004:

- voorschriften 2.1 tot en met 2.9, bodemvoorschriften. Afdeling 2.4 Bodem van het Activiteitenbesluit is hierop van toepassing;
- voorschriften 2.10 en 2.11, luchtvoorschriften. Dit wordt in Afdeling 2.3 Lucht en paragraaf 3.4.3 van het Activiteitenbesluit geregeld.

4 BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN

4.1 Toetsingskader

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften 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 (hierna: 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, vijfde en zevende lid, van de Rie.

Het verschil tussen artikel 13, vijfde lid en zevende lid, van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13, vijfde lid, heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75, tweede lid, van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13, zevende lid, 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.

4.2 Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden de volgende activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd: categorie 5.5: tijdelijke opslag van gevaarlijke afvalstoffen met een totale capaciteit van meer dan 50 ton.

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

Op grond van artikel 9.2 van de 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 wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor:

- BREF Afvalbehandeling;
- Landelijk Afvalbeheersplan 2017-2029 (LAP3);
- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB) maart 2012;
- PGS 15:2016: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, versie 1.0 (september 2016).

4.3 Conclusie BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT.

5. AFVALSTOFFEN

5.1. Afvalstoffen algemeen

5.1.1. Preventie en afvalscheiding

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheersplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP3, is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. De uitwerking van preventie-activiteiten vindt voornamelijk plaats via het programma Van Afval Naar Grondstof (VANG) en is inmiddels voortgezet in de vorm van het Rijks brede programma Circulaire Economie. Op grond van artikel 5.4 (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 5.7 van het Bor moet het bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect.

In alle bedrijfsprocessen kunnen mogelijkheden bestaan om het ontstaan van afvalstoffen en het - directe of indirecte - gebruik van grondstoffen terug te dringen of de bestaande grondstoffen te vervangen door duurzame alternatieven. Zowel het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen als het terugdringen van de hoeveelheid grondstoffen levert direct een financiële besparing op. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt.

In deel B3 van het LAP3 is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B.3.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Voor bedrijfsafval is het niet goed mogelijk een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Voor een aantal die diffuus of in kleine hoeveelheden ontstaan is in het LAP3 (paragraaf B.3.5.2) een tabel opgenomen waarin een indicatie wordt gegeven wanneer het redelijk is afvalscheiding te vergen.

Daarnaast zijn in bijlage 11 van de Activiteitenregeling verschillende categorieën van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen vastgelegd welke niet met elkaar, met andere afvalstoffen of met niet afvalstoffen mogen worden gemengd. Deze categorieën moeten dus gescheiden gehouden worden. Voor de overwegingen met betrekking tot het gescheiden houden/niet mengen van deze categorieën van afvalstoffen wordt verwezen naar de paragraaf 'mengen'.

Uit de vergunning van 26 september 2000 blijkt dat binnen de inrichting de volgende hoeveelheden afvalstoffen vrijkomen:

- bedrijfsafval, 90 m³;
- papier en karton, 250 kilo;
- garageafval, 30 liter;
- afgewerkte olie, 1.000 liter;
- sludge oliewaterafscheider;
- ongesorteerd restafval puinbreker, 20 m³.

In het LAP3 is aangegeven dat voor deze hoeveelheden afvalstoffen, die vrijkomen binnen een inrichting, scheiding van die afvalstoffen moet worden toegepast. Het gescheiden houden van afvalstoffen is vastgelegd in artikel 2.12 van het Activiteitenbesluit. Er zijn geen aanvullende voorschriften nodig.

5.2. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

5.2.1. Doelmatig beheer van afvalstoffen

Het bedrijf neemt de volgende afvalstoffen in:

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Max. opslag (in ton)	Max. te accepteren per jaar (in ton)
Steenachtige materialen (inclusief niet-teerhoudend asfalt en beton)	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07c 17 03 02c 10 13 14	125.000m ³	99.000
Puin met grond	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07c 17 03 02c 10 13 14 17 05 04 20 02 02		
Betonplaten met isolatie	17 01 01 10 13 14		
Bouwstoffen (zand, grind, grond)	-		
Grond van onbekende kwaliteit	17 05 04c 17 05 06 20 02 02		
Teerhoudend asfalt	17 03 02c	40	

	17 03 03*		1.000
IJzerfractie (restfractie breken)	17 04 05c 19 12 02	100 m³	
Overige restfracties	19 12 10 19 12 12	80 m³	
Bouw- en sloopafval (o.a. hout, plaatmateriaal, kozijnen, deuren, glas en kunststoffen)	17 02 01c 17 02 02c 17 02 03c	3.000 m³	
Elektrische bedradingen/kabels	17 04 10* c 17 04 11c		
Gips/gipshoudend afval	17 04 10* 17 04 11		
Dakgrind	17 01 06* c 17 01 07c 17 03 03*	40	
Non-ferrometalen	17 04 01c 17 04 02c 17 04 04c 17 04 06c 17 04 07c	40	
Dakafval (dakbedekkingsmaterialen)	17 03 01* c 17 03 02c 17 03 03*	45	
Ongesorteerd bouw- en sloopafval	17 09 04c	45	
Asbest	17 06 01* 17 06 05*	20	

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer (hierna: Wm). In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheerplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als LAP3) waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom).

Hieronder staat welke sectorplannen uit het LAP3 van toepassing zijn op de verwerkte afvalstoffen.

Sectorplannummer	Onderwerp	Minimumstandaard LAP3
12	Metalen	Recycling
28	Gemengd bouw- en sloopafval	Sorteren of anderszins verwerken met als doel zoveel mogelijk monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling, met als beperking dat het overblijvende residu minimaal verbrand kan worden.
29	Steenachtig materiaal	PAK-arm: <50 mg/kg: minimumstandaard is recycling. PAK-rijk: minimumstandaard is recycling na thermisch of extractief reinigen.

5.2.2. Av-beleid en/of AO/IC

Het acceptatiebeleid is opgesteld op 9 augustus 2016 (kenmerk: 6KRA.VER1.07732.R). In die periode was LAP2 geldig. Tegenwoordig is het LAP3 van kracht. In het LAP3 is aanvullend beleid opgenomen voor het verwerken van Zeer Zorgwekkende Stoffen (hierna: ZZS) in afvalstoffen.

Op 15 december 2020 hebben wij een inventarisatie van emissie van ZZS, d.d. 14 december 2020 (kenmerk: OKRA-VER1.14171.N) ontvangen. Op 29 juni 2021 is een eindbeoordeling gestuurd dat deze inventarisatie beoordeeld is en dat de vergunning voldoet.

5.3. Conclusie

Er is geen aanleiding om de vergunning op dit onderdeel te actualiseren.

6. AFVALWATER

6.1. Toetsingskader

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor afdeling 2.1 over de zorgplichtbepaling en afdeling 2.2 over lozingen van het Activiteitenbesluit rechtstreeks gelden. Het betreft de volgende activiteiten:

- lozing van afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats;
- lozing van niet-verontreinigd hemelwater;
- lozing van huishoudelijk afvalwater.

Dergelijke lozingen moeten voldoen aan de eisen van het Activiteitenbesluit en hierover hoeven geen voorschriften te worden opgenomen in de omgevingsvergunning.

6.2. Conclusie

Voorschriften 1.17 en 1.18 uit de omgevingsvergunning van 26 november 2002 zijn van rechtswege komen te vervallen. De lozingseisen en de zorgplicht uit het Activiteitenbesluit zijn hierop van toepassing. Er zijn geen voorschriften opgenomen.

7. BODEM

7.1. De bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- opslag en overslag van teerhoudend asfalt;
- opslag en overslag van grond;
- opslag en overslag van dakgrind, non-ferrometaal, vervuild puin, gemengd bouw- en sloopafval, gips en elektrische bedradingen/kabels;
- onderhoud aan materieel en materiaal (werkplaats);
- opslag van dieselolie, Ad Blue en afgewerkte olie in tanks;
- was- en tankplaats;
- tanken van installaties;
- lozen van afval- en hemelwater afkomstig van vloeistofdichte voorzieningen.

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. In het kader van deze vergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

De voorschriften 4.1 en 4.2 van de vergunning van 26 november 2002 en 2.1 tot en met 2.9 van de vergunning van 9 april 2004 zijn van rechtswege komen te vervallen.

7.2. Nulsituatieonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat ervan uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen.

Nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en). Na het beëindigen van de betreffende activiteit(en) dient een vergelijkbaar eindonderzoek te worden uitgevoerd.

De in het nulsituatieonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Voor de inrichting is het volgende bodemonderzoek uitgevoerd:

- saneringsonderzoek, dossiernummer: P 2108-27-001, april 1998.

7.3. Eindsituatieonderzoek en herstelplicht bij geconstateerde verontreiniging

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden, zoals beschreven in het Activiteitenbesluit artikel 2.11, derde lid.

8. ENERGIE

8.1. ENERGIE relevante inrichtingen, niet EED

Uit de aanvraag, d.d. 28 februari 2000, blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting (volgens de aanvraag 10 m³ gas/jaar, dieselolie 150 m³, 60.000 kWh/jaar elektriciteit). In aansluiting op de criteria voor inrichtingen die onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen, worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit als energierelevant bestempeld.

Op basis van artikel 5.7 Besluit omgevingsrecht moet bevoegd gezag voorschriften in de vergunning opnemen met betrekking tot een doelmatig gebruik van energie.

Uitgangspunt is dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting of het mijnbouwwerk in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, zoals bedoeld in artikel 2.14 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

Energierelevante bedrijven die vallen onder de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie en de bedrijven onder het Activiteiten milieubeheer zijn verplicht vierjaarlijks een energieonderzoek op te stellen. Voor de type C-inrichtingen (niet EED-inrichtingen, en niet MJA-deelnemers) geldt eveneens een vierjaarlijkse onderzoeksverplichting. Hiermee wordt aangesloten bij eenzelfde verplichting die van toepassing is voor de EED-ondernemingen, MJA-deelnemers en de type A-/B-inrichtingen die vallen onder het Activiteitenbesluit.

Door deze vierjaarlijkse onderzoeksverplichting wordt BBT voor het onderdeel energie periodiek in kaart gebracht. In aansluiting op de bovenstaande genoemde wettelijke regelingen, schrijven wij bij vergunningplichtige bedrijven, die niet onder de ETS, EED of MJA3 vallen, een vierjaarlijks energieonderzoek voor.

8.1.1. Toetsing

Vergunninghouder is aan te merken als een energierelevante inrichting.

In de aanvraag is vermeld dat het energieverbruik meer bedraagt dan 50.000 kWh aan elektriciteit of meer dan 25.000 m³ aardgas(equivalenten).

Dit betekent dat moet worden getoetst of de inrichting stand der techniek toepast om tot een verantwoord en zuinig energiegebruik te komen. Deze toetsing heeft het volgende ingehouden:

De aanvraag bevat geen rapportage van het energieonderzoek.

Aan de vergunning zijn daarom voorschriften verbonden waarin van de inrichting wordt verlangd dat het een energieonderzoek uitvoert en een energie uitvoeringsplan opstelt met daarin opgenomen de te treffen energiebesparende maatregelen. Het energieonderzoek moet iedere vier jaar worden herhaald. In het vergunningvoorschrift is omschreven welke elementen het energieonderzoek moet bevatten.

8.2. Conclusie

De voorschriften 5.1 en 5.2 uit de vergunning van 26 september 2000 worden ingetrokken. Deze worden vervangen door de voorschriften uit hoofdstuk 5A van dit besluit.

9. EXTERNE VEILIGHEID

9.1. Algemeen

Binnen de inrichting zijn de volgende (gevaarlijke) stoffen aanwezig:

- verf en oplosmiddelen, 40 liter
- smeervetten, patronen, 100 stuks;
- smeervetten in drums, 150 kg
- Ad Blue in tank, 1.000 liter;
- diverse olie in drums, 1.000 liter;
- olie in oliebars, 4 X 200 liter;
- zuurstof in cilinder, 6 X 40 liter;
- propaan in gasflessen, 6 X 20 liter;
- acetyleen in cilinder, 2 x 12 liter;
- acetyleen in cilinder/laskar, 2 X 40 liter;
- zuurstof in cilinder/laskar, 2 X 40 liter;
- CO₂ in cilinder/laskar, 1 X 20 liter;
- ontvetter in can, 60 liter;
- dieselolie in bovengrondse opslagtank, 3.000 liter.

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de vigerende vergunning, kunnen effecten veroorzaken naar de omgeving. Deze risico's worden voldoende afgedekt door het voldoen aan de van toepassing zijnde richtlijnen voor de opslag van gevaarlijke stoffen Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (hierna: PGS).

9.2. PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen

Binnen de inrichting wordt een hoeveelheid (brand)gevaarlijke stoffen opgeslagen in emballage. In de omgevingsvergunning van 26 september 2000 zijn voor deze opslag van gevaarlijke stoffen, in hoofdstuk 10 zijn voorschriften opgenomen voor de opslag en gebruik van gasflessen. In de vergunning van 26 april 2017 (hoofdstuk 3 van de voorschriften) wordt verwezen naar de PGS15:2011, versie 1.1 (december 2012) voor een deel van de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Inmiddels is deze vervangen door de PGS15:2016, versie 1.0 (september 2016). Het is daarom wenselijk in de voorschriften naar de actuele versie van de PGS 15 te verwijzen. De voorschriften uit hoofdstuk 10 van de vergunning van 26 september 2000 en de voorschriften uit hoofdstuk 3 van de vergunning 26 april 2017 worden ingetrokken en vervangen door de voorschriften uit hoofdstuk 10 van deze vergunning voor de leesbaarheid.

9.3. Opslag oliën in bovengrondse tank (PGS 30)

Voor wat betreft het aspect opslag van oliën in bovengrondse tanks valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit paragraaf 3.4.9. Op grond van het Activiteitenbesluit moet de opslag van oliën in bovengrondse tanks voldoen aan de PGS 30.

9.4. Conclusie

Op grond van bovenstaande vinden wij het noodzakelijk om de voorschriften van hoofdstuk 10 van de omgevingsvergunning van 26 september 2000 en de voorschriften uit het hoofdstuk 3 van de vergunning van 26 april 2017 te vervangen met 10.1.1a en 10.1.2a van dit besluit.

10. GELUID

10.1. Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemisatie wordt met name bepaald door laad- en losactiviteiten. De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving en de periode waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van 31 maart 2016, kenmerk F 20795-4-RA. Dit rapport maakt onderdeel uit van de aanvraag omgevingsvergunning van 26 april 2017. Uit de beoordeling van de vergunning blijkt het geluidsonderzoek in combinatie met de geluidsvoorschriften van de omgevingsvergunning van 26 april 2017 nog voldoende actueel te zijn.

10.2. Conclusie

Er is geen aanleiding om de vergunning op dit onderdeel te actualiseren.

11. GEUR

11.1. Situatie geuremissie

Binnen de inrichting vindt geen relevante geuremissie plaats. In de vigerende vergunning zijn dan ook geen voorschriften in het kader van geur opgenomen. Er zijn geen klachten bekend met betrekking tot geur. Actualisatie voor het aspect geur is daarom niet noodzakelijk.

11.2. Conclusie

Er is geen aanleiding om de vergunning op dit onderdeel te actualiseren.

12. LUCHT

12.1. Emissiesituatie

De activiteiten van Van de Kraats en Bouw B.V. leiden tot de volgende diffuse emissies naar lucht:

- lasdampen in de werkplaats;
- zagen in het zaaghok;
- op- en overslagactiviteiten.

12.2. Toetsingskader

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de BBT en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wm.

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Zo bevat Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit regels voor stoffen met een minimalisatieverplichting, emissiegrenswaarden, geur en monitoring. Voorts bevat het Activiteitenbesluit in afdeling 2.11 en de hoofdstukken 3 en 5 (lucht)regels voor specifieke activiteiten, zoals stookinstallaties en diffuse stofemissie.

Diffuse stofemissie

Er vindt diffuse stofemissie plaats ten gevolge van de opslag van de volgende (afval)stoffen: (gebroken) puin. Dit is een inerte stofemissie. Hierdoor zijn de voorschriften 2.10 en 2.11 uit de vergunning van 9 april 2004 komen te vervallen.

12.3. Conclusie

De voorschriften 2.10 en 2.11 uit de vergunning van 9 april 2004 met betrekking tot diffuse stofemissie komen te vervallen. De diffuse stofemissie valt volledig onder Afdeling 2.3 en paragraaf 3.4.3 van het Activiteitenbesluit.

BEGRIPPENLIJST

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit, de Activiteitenregeling, het Besluit omgevingsrecht, het Besluit externe veiligheid inrichtingen, de Wet geurhinder en veehouderij etc.)

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.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
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.
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.
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.
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.
Huishoudelijk afvalwater	Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.
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.
Energie en vervoersmanagement	
Energie-audit (bij EED)	Een energieonderzoek zoals bedoeld in de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie of de AMvB/Wet die de Tijdelijke regeling opvolgt. Een systematische procedure met als doel toereikende informatie te verzamelen omtrent het huidige energieverbruiksprofiel van een gebouw of groep gebouwen, van een industriële of commerciële activiteit of installatie of van private of publieke diensten, mogelijkheden voor kosteneffectieve energiebesparing te signaleren en kwantificeren en verslag uit te brengen van de resultaten.
Energiekosten	Alle kosten zoals vermeld op de eindafrekening van het energiebedrijf die samenhangen met het verkrijgen van aardgas, elektriciteit, warmte (uit een distributienet) en andere brandstoffen (stookolie, gasolie, diesel) voor de gebouwen, faciliteiten en processen in de inrichting, maar exclusief de kosten gemaakt voor brandstoffen voor motorvoertuigen. Voor aardgas moeten met name worden meegenomen basisprijs, brandstofheffing, calorische toeslag, energieheffing (regulerende energiebelasting), vastrecht en btw. Voor elektriciteit moeten met name worden meegenomen de kosten voor normaaluren en laagtariefuren (is afhankelijk van kWh-verbruik), kW-tarief continu en piekuren (is afhankelijk van het opgestelde vermogen), brandstofkosten, transformatorverliezen, energieheffing, vastrecht en BTW.
Energieuitvoeringsplan	Het plan van aanpak waarin de drijver van de inrichting de termijn aangeeft waarbinnen zij de rendabele maatregelen toe zal passen binnen de inrichting.
Rendabele maatregelen	Maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder.
Terugverdientijd	De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere kostenbesparingen. In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaalinvesteringsbedrag worden gerekend met de meer investering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten. Voor de berekening van de financiële opbrengsten vanwege het nemen

	van de maatregel moet worden gerekend met de op het moment van het energiebesparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten
Externe Veiligheid	
Gas	Een stof die bij 50°C een dampdruk bezit hoger dan 300 kPa (3 bar) of bij 20°C en de standaarddruk van 101,3 kPa volledig gasvormig is.
Gasflessenbatterij (cilinderpakket)	Een verzameling flessen die aan elkaar zijn bevestigd en onderling door een verzamelleiding zijn verbonden en die als ondeelbare eenheid wordt vervoerd.
Installaties	Die onderdelen van de inrichting, die als een zelfstandige eenheid kunnen worden beschouwd. Installaties kunnen met elkaar verbonden zijn, bijvoorbeeld via pijpleidingen.