



OMGEVINGSVERGUNNING

Inrichting : Recydur B.V.
Datum besluit : 6 oktober 2023
Onderwerp : Ambtshalve wijziging
Gemeente / locatie : Apeldoorn / Wilmersdorf 36 te Apeldoorn
Zaaknummer : W.Z22.102835.01
Activiteit : Milieu

ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN OMGEVINGSVERGUNNING

I. Onderwerp

Op 14 juni 2018 is aan Recydur B.V. een omgevingsvergunning (revisievergunning) verleend voor een inrichting ten behoeve van de inname, op- en overslag van WEEE, afgedankte elektronica, etc. Dit besluit betreft de locatie Wilmersdorf 36 te Apeldoorn, kadastraal bekend gemeente Apeldoorn, APD02, sectie AC, nummer 5257.

De omgevingsvergunning is geregistreerd onder kenmerk DOS-2017-071945 / 2018-276867. Op 17 juni 2021 is verder voor de inrichting een milieuneutrale wijziging verleend (kenmerk W.Z20.109575.02 / 5848725).

Wij hebben geconstateerd dat:

1. voorschriften ontbreken. Het betreft de voorschriften met betrekking tot externe veiligheid, lithium-ion accu's (PGS37).

Daarom actualiseren wij de voorschriften verbonden aan de in paragraaf 1.2 genoemde vergunningen.

II. Ontwerpbesluit

Wij zijn voornemens te besluiten, gelet op de artikelen 2.31, eerste lid, aanhef en onder b en 2.31, tweede lid, aanhef en onder b. van de Wet Algemene bepaling omgevingsrecht (hierna: Wabo), en de in dit besluit opgenomen overwegingen om:

1. de in het hoofdstuk "Voorschriften Milieu" genoemde voorschriften aan de vigerende omgevingsvergunning te verbinden.

Daarnaast zijn een aantal voorschriften van de omgevingsvergunning van 14 juni 2018 (kenmerk DOS-2017-071945/ 2018-276867) inmiddels van rechtswege vervallen door rechtstreeks werkende bepalingen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer.

De overige voorschriften blijven van kracht en zijn voor de overzichtelijkheid samengevoegd in bijlage III.

III. Ondertekening en verzending.

Het college van gedeputeerde staten van Gelderland,
namens deze,



Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Afschriften

De volgende instanties hebben dit ontwerpbesluit gekregen:

- College van burgemeester en wethouders van de gemeente Apeldoorn
- Veiligheidsregio Noord- en Oost-Gelderland
- Waterschap Vallei en Veluwe

RECHTSBESCHERMING UITGEBREIDE PROCEDURE, ONTWERPBSLUIT

BEKENDMAKING

Dit ontwerpbesluit wordt bekendgemaakt op de website www.officielebekendmakingen.nl. Daar kunt u via een zoekterm (bijv. het adres of het zaaknummer W.Z22.102835.01) bij de bekendmaking komen.

DE DOCUMENTEN BEKIJKEN

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken kunt u zes weken lang bekijken. In de bekendmaking op www.officielebekendmakingen.nl staat vanaf welke datum u het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken kunt bekijken.

Iedereen kan de documenten tijdens deze termijn zowel digitaal als fysiek inzien. Digitaal bekijken gaat als volgt. In de bekendmaking op www.officielebekendmakingen.nl staat een hyperlink. Als u daarop klikt, wordt u naar een internetpagina geleid waar u de documenten kunt inzien.

De documenten kunt u ook fysiek bekijken. Dat kan op afspraak bij de Omgevingsdienst Regio Nijmegen. U kunt een afspraak maken via wabo@odrn.nl of bel naar 024-751 77 00. Noem bij het maken van een afspraak het zaaknummer W.Z22.102835.01.

BENT U HET NIET EENS MET HET BESLUIT?

Iedereen kan mondeling of schriftelijk reageren op het ontwerpbesluit. Dit heet het indienen van een zienswijze. Dit kan binnen zes weken die ingaan vanaf de datum waarop het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken ter inzage zijn gelegd (zie de bekendmaking op www.officielebekendmakingen.nl voor de exacte datum).

Schriftelijke zienswijzen kunt u sturen naar de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen, of naar wabo@odrn.nl. Noem altijd het zaaknummer. U kunt ook een mondelinge zienswijze geven. Maak hiervoor een afspraak via 024 - 751 77 00. Alle op tijd ingediende zienswijzen worden betrokken bij het nemen van een definitief besluit.

INHOUDSOPGAVE

VOORSCHRIFTEN

3	AFVALSTOFFEN	6
3.5	AV-BELEID EN/OF AO/IC EN ZZS	6
3.6	OPSLAG LITHIUM-ION ACCU'S	6

OVERWEGINGEN

1.	PROCEDURELE OVERWEGINGEN	7
1.1.	PROJECTBESCHRIJVING	7
1.2.	HUDIGE VERGUNNINGSIITUATIE	7
1.3.	VERGUNNINGPLICHT EN BEVOEGD GEZAG	7
1.4.	PROCEDURE	8
1.5.	ADVIEZEN	8
2.	TOETSINGSKADER	9
3.	OVERWEGINGEN ACTIVITEITENBESLUIT	9
3.1.	INWERKINGTREDING ACTIVITEITENBESLUIT	9
3.2.	CONCLUSIE	9
4.	BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	9
4.1.	TOETSINGSKADER	9
4.2.	CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	10
4.3.	CONCLUSIE BBT	10
5.	AFVALSTOFFEN	11
5.1.	AFVALSTOFFEN ALGEMEEN	11
5.2.	ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	11
5.3.	CONCLUSIE	12
6.	AFVALWATER	12
6.1.	HET KADER VOOR DE BESCHERMING TEGEN VERONTREINIGING DOOR DE LOZING VAN AFVALWATER	12
6.2.	CONCLUSIE	12
7.	BODEM	12
7.1.	ALGEMEEN	12
7.2.	NULSITUATIEONDERZOEK	13
7.3.	CONCLUSIE	13
8.	ENERGIE	13
8.1.	ALGEMEEN BELEID	13
8.2.	TOETSING	14

8.3.	CONCLUSIE	14
9.	EXTERNE VEILIGHEID.....	14
9.1.	ALGEMEEN	14
9.2.	OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (PGS 15).....	15
9.3.	OPSLAG LITHIUM-ION ACCU'S (PGS 37)	15
9.4.	CONCLUSIE	15
10.	GELUID.....	15
10.1.	ALGEMEEN	15
10.2.	CONCLUSIE	15
11.	GEUR.....	15
11.1.	SITUATIE GEUREMISSIE.....	15
11.2.	CONCLUSIE	15
12.	LUCHTEMISSIES	16
12.1.	EMISSIONSITUATIE	16
12.2.	TOETSINGSKADER.....	16
12.3.	CONCLUSIE	16
	BIJLAGEN.....	17
	BIJLAGE I: BEGRIPPENLIJST.....	17
	BIJLAGE II: OVERZICHT WIJZIGINGEN IN VOORSCHRIFTEN.....	20
	BIJLAGE III: OVERZICHT VAN TOEPASSING ZIJNDE VOORSCHRIFTEN	21

VOORSCHRIFTEN MILIEU

3 AFVALSTOFFEN

3.5 AV-beleid en/of AO/IC en ZZS

- 3.5.1 Uiterlijk 6 maanden, na inwerkingtreding van dit besluit, moet in het bestaande acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) het volgende worden uitgewerkt:
- of en zo ja, welke afvalstoffen geaccepteerd worden die zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) kunnen bevatten;
 - op welke wijze wordt beoordeeld of ZZS kunnen voorkomen in de afvalstoffen die geaccepteerd worden;
 - indien ZZS kunnen voorkomen, moet ook nog beschreven worden hoe de betreffende afvalstoffen worden verwerkt en hoe gewaarborgd is dat onaanvaardbare risico's voor blootstelling van mens en milieu veroorzaakt door ZZS, worden voorkomen;
 - aandacht voor mogelijke aanwezigheid van energiedragers op basis van lithium-ion.
- Vervolgens moet het aangepaste AV-beleid en/of administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd (binnen 6 maanden na inwerkingtreding van dit besluit).

- 3.5.2 Het door het bevoegd gezag goedgekeurde AV-beleid en/of AO/IC dient door de inrichtinghouder te worden nageleefd.

3.6 Opslag lithium-ion accu's

- 3.6.1 Binnen de inrichting mag opslag van in het afvalstadium geraakte lithium-ion batterijen enkel plaatsvinden in een brandcompartiment waar uitsluitend stabiele gebruikte en/of beschadigde/defecte energiedragers mogen worden opgeslagen of in een daarvoor bestemde brandveiligheidskast die voldoet aan de eisen zoals gesteld in bijlage E van de PGS37 (versie 2022). Wanneer opslag in een apart brandcompartiment niet mogelijk is, worden de energiedragers opgeslagen in een verpakking die voldoet aan de ADR verpakkingsinstructie P908 of LP904, waarbij er maximaal twee gevulde verpakking aanwezig mogen zijn. De transportverpakking moet buiten worden geplaatst of in een apart opslagvak.
- 3.6.2 Op de opslagvoorziening moet zijn aangegeven: "Beschadigde/defecte lithium-ion batterijen" of "Beschadigde/defecte batterijen met metallisch lithium".
- 3.6.3 De opslagvoorziening en de voor de bestrijding van calamiteiten aanwezige voorziening moeten zodanig bereikbaar zijn dat de bij de bestrijding vereiste middelen effectief kunnen worden ingezet. Toegangsdeuren tot een opslagvoorziening en aansluitpunten voor blussystemen moeten te alle tijden worden vrijgehouden.

OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

1.1. Projectbeschrijving

Recydur B.V. op de locatie aan Wilmersdorf 36 te Apeldoorn heeft een vergunning voor een inrichting ten behoeve van de inname, op- en overslag van WEEE, afgedankte elektronica, etc.

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. Op grond daarvan wordt nu een ambtshalve wijziging uitgevoerd. Voor de voorschriften met betrekking tot de BBT-conclusies van de van toepassing zijnde BREF's zijn er inmiddels nieuwe inzichten. Tevens vindt binnen het bedrijf opslag van lithium-ion accu's plaats. In de vigerende vergunning zijn hier geen voorschriften voor opgenomen. In verband met de specifieke risico's voor afvalbranden bij de opslag van lithium accu's en het recent opgestelde concept van de Richtlijn voor de veilige opslag van lithium-houdende energiedragers (PGS 37 Lithium-houdende energiedragers: Opslag), menen wij dat wij hiervoor voorschriften dienen op te nemen. Hierom is een actueel pakket van voorschriften met betrekking tot deze activiteiten aan de vergunning verbonden.

De voorschriften verbonden aan de in paragraaf 1.2 genoemde vergunningen worden daarom geactualiseerd. De overige vigerende voorschriften van de vergunningen van 14 juni 2018 en 17 juni 2021, blijven van kracht en zijn voor de overzichtelijkheid opgenomen in bijlage III van dit besluit.

1.2. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Revisievergunning Wm	14 juni 2018	DOS-2017-071945 / 2018-276867	Gehele inrichting omvattende vergunning
Milieuneutrale wijziging	17 juni 2021	W.Z20.109575.02	Acculaders en demontageactiviteiten

1.3. Vergunningplicht en bevoegd gezag

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
28.1 onder a sub 1°	Inrichtingen voor het opslaan van huishoudelijke afvalstoffen, die ten aanzien daarvan een capaciteit hebben van 5m ³ of meer.
28.1 onder a sub 2°	Inrichtingen voor het opslaan van bedrijfsafvalstoffen, die ten aanzien daarvan een capaciteit hebben van 5 m ³ of meer
28.1 onder b	Inrichtingen voor het verwerken, vernietigen of overslaan van afvalstoffen
28.10	Inrichtingen voor nuttige toepassing of verwijdering van afvalstoffen

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I van de Richtlijn industriële emissies (hierna: Rie):

- categorie 5.3 onder a, sub v; de verwijdering van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag door middel van een of meer van de volgende activiteiten, met uitzondering van de activiteiten bedoeld in Richtlijn 91/271/EEG van de Raad van 21 mei 1991 inzake de behandeling van stedelijk afvalwater behandeling in shredders van metaalafval, met inbegrip van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en autowrakken en de onderdelen daarvan.
- categorie 5.5: tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde behandelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 ton, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie.

Om die reden is op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

Gedeputeerde Staten van Gelderland zijn het bevoegde gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor.

1.4. Procedure

Deze ambtshalve wijziging is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

1.5. 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 van de 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 Apeldoorn;
- Veiligheidsregio Noord- en Oost-Gelderland;
- Waterschap Vallei en Veluwe.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

2. TOETSINGSKADER

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 van de Wabo.

3. OVERWEGINGEN ACTIVITEITENBESLUIT

3.1. Inwerkingtreding Activiteitenbesluit

Sinds 1 januari 2013 zijn het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) en de bijbehorende Activiteitenregeling milieubeheer (hierna: Activiteitenregeling) gedeeltelijk op deze inrichting van toepassing. In het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen.

De inrichting betreft een type C-inrichting, zoals bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit.

Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit en 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 bodembeschermende voorziening;
- paragraaf 3.1.6 Het lozen ten gevolge van werkzaamheden aan vaste objecten, oftewel regulier onderhoud/reiniging aan vaste objecten zoals gebouwen en wegen;
- paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen.

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 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

3.2. Conclusie

In de eerder verleende omgevingsvergunningen zijn voorschriften opgenomen voor activiteiten die onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit vallen.

Het gaat om de volgende voorschriften uit de omgevingsvergunning van 14 juni 2018, kenmerk DOS-2017-071945:

- Voorschriften 5.1.1 tot en met 5.4.3 met betrekking tot bodem. Hierop zijn nu de voorwaarden van Afdeling 2.4 Bodem van het Activiteitenbesluit van toepassing.

Doordat het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling rechtstreeks gelden zijn deze vergunningvoorschriften niet meer aan de orde en zijn van rechtswege vervallen.

4. BESTE 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 lid 5 en 7 van de 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.

4.2. 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: categorieën 5.3 en 5.5.

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 ministeriele regeling omgevingsrecht (hierna: 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:

- BREF Afvalbehandeling (2018);
- BREF Op- en overslag bulkgoederen (2006).

Bij het bepalen van de BBT hebben wij verder rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor:

- NRB 2012: Nederlandse richtlijn bodembescherming, maart 2012;
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen – versie 1.0 (september 2016).

4.3. Conclusie BBT

De BBT-conclusies van de van toepassing zijnde BREF's zijn bij het verlenen van de revisievergunning op 14 juni 2018 niet getoetst. Op grond van artikel 2.31a, tweede lid van de

Wabo is Recydur B.V. gevraagd voor deze ambtshalve wijziging de activiteiten binnen de inrichting te toetsen aan de BBT-conclusies.

Op 14 juli 2022 is de toets aan de BBT-conclusies (document: Recydur ippc_tool ODRN) door ons ontvangen. Deze toets is door ons beoordeeld. Hieruit blijkt dat de inrichting voldoet aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema van deze ambtshalve wijziging, wordt verwezen naar de onderstaande paragrafen.

5. AFVALSTOFFEN

5.1. Afvalstoffen algemeen

5.1.1. Preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP, 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 kan bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect.

In de geldende vergunning van 14 juni 2018 is dit aspect voldoende gereguleerd. Daarom is in deze actualisatievergunning dan ook geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

5.1.2. Afvalscheiding

In deel B3 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragrafen B.3.4 en B.3.5 specifiek ingaan 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 LAP (paragraaf B.3.4.2) 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 wat betreft afvalscheiding is artikel 2.12 van het Activiteitenbesluit rechtstreeks werkend.

5.2. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

5.2.1. Doelmatig beheer van afvalstoffen

De activiteiten binnen het bedrijf bestaan uit het innemen, op- en overslaan, sorteren en be- en verwerken van verschillende afvalstoffen.

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).

5.2.2. *Toetsing aan LAP3*

Voor het inzamelen van de diverse afvalstoffen zijn meerdere sectorplannen van het LAP3 van toepassing. In de geldende vergunning van 14 juni 2018 is de inrichting getoetst aan de minimumstandaarden van deze sectorplannen.

Volgens de vergunning van 14 juni 2018 zijn de volgende sectorplannen van toepassing uit het LAP3:

- Sectorplan 4: Gescheiden ingezameld/afgegeven papier en karton
- Sectorplan 12: Metalen
- Sectorplan 13: Batterijen en accu's
- Sectorplan 14: Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan
- Sectorplan 71: Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur
- Sectorplan 85: geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS)

De geldende revisievergunning voldoet aan de minimumstandaarden en er is geen aanleiding om de vergunning op dit onderdeel te actualiseren.

5.2.3. *AV-beleid en AO/IC*

De geldende vergunning is voor wat betreft het AV-beleid en AO/IC voor het grootste deel nog actueel.

In deze vergunning zijn enkel aanvullende voorschriften opgenomen met betrekking tot het acceptatiebeleid van zeer zorgwekkende stoffen (ZZS).

5.3. **Conclusie**

Op grond van het voorgaande achten wij het noodzakelijk om de voorschriften van de bij besluit van 14 juni 2018, kenmerk DOS-2017-071945 / 2018-276867 verleende omgevingsvergunning ambtshalve aan te vullen met voorschriften 3.5.1 en 3.5.2 bij dit besluit.

6. **AFVALWATER**

6.1. **Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater**

De te lozen waterstromen vallen binnen de kaders van het Activiteitenbesluit. Er vindt alleen lozing op het gemeentelijk riool plaats. De te onderscheiden afvalstromen zijn:

- sanitair afvalwater;
- buitenterrein (overig) en daken.

6.2. **Conclusie**

De in de huidige vergunning opgenomen overwegingen en voorschriften voldoen nog. Er is geen aanleiding om de vergunning op dit onderdeel te actualiseren.

7. **BODEM**

7.1. **Algemeen**

Binnen de inrichtingen vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- demontage van AEEA en kleine elektr(on)ische apparaten;
- verwijdering van accu's en lithium batterijen van deze apparaten;
- opslag van accu's en batterijen in een container.

7.2. Nulsituatieonderzoek

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit, uitgezonderd artikel 2.11 eerste lid. Dit artikel omvat het uitvoeren van een nulsituatieonderzoek bij oprichting. Voor de inrichting zijn de volgende bodemonderzoeken uitgevoerd:

- Nulsituatieonderzoek Wilmersdorf 36, december 2002, Boluwa & Partner BV milieuadvies en onderzoeksbureau, kenmerk 02352.
- Verkennend bodemonderzoek, Wilmersdorf 36-38 te Apeldoorn, 1 augustus 2007, Search ingenieurbureau, projectnummer 257261.1

Deze onderzoeken zijn in het verleden goedgekeurd en worden gezien als nulsituatieonderzoek.

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.

In de geldende revisievergunning zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot bodembescherming. Aangezien de inrichting een IPPC-inrichting betreft valt deze voor wat betreft bodem volledig onder het Activiteitenbesluit. Doordat het Activiteitenbesluit rechtstreeks geldt zijn de voorschriften uit de geldende revisievergunning van rechtswege komen te vervallen

7.3. Conclusie

De voorschriften 5.1.1 tot en met 5.4.3 uit de revisievergunning van 14 juni 2018, kenmerk DOS-2017-071945/ 2018-276867 zijn van rechtswege komen te vervallen.

8. ENERGIE

8.1. Algemeen beleid

Een zuinig en doelmatig gebruik van energie is onderwerp van aandacht sinds de jaren zeventig (oliecrisis). Met de invoering van de Wet milieubeheer (1993) is energiebesparing en energie-efficiëntie via de milieuvergunning formeel bij bedrijven op de agenda gezet, namelijk als onderdeel van de zogenaamde 'verruimde reikwijdte'. Voor grote industriële bedrijven die broeikasgassen uitstoten is sinds 1 januari 2005 een (verplicht) systeem van handel in broeikasgasemissierechten (CO₂-emissiehandel ofwel Emission Trading System (ETS)) van kracht. Annex-I van de Europese richtlijn voor emissiehandel geeft aan welke bedrijven de verplichting hebben deel te nemen aan dit systeem van emissiehandel.

Traditioneel is energie een onderwerp van het ministerie van Economische Zaken. Dit heeft ook zijn weerslag gehad op het gebruikte instrumentarium. Want naast de inzet van het wettelijke instrumentarium worden sinds 1992 ook vrijwillige afspraken gemaakt tussen overheden en het bedrijfsleven (en instellingen) om energie effectiever en efficiënter in te zetten. Deze vrijwillige afspraken zijn vastgelegd in de meerjarenafspraken energie-efficiëntie (MJA en MEE).

In 2012 werd de Richtlijn energie-efficiency 2012/27/EU (EED) van de EU van toepassing. Grote ondernemingen (meer dan 250 fte of financiële jaaromzet groter dan € 50 miljoen en balanstotaal meer dan € 43 miljoen) hebben de verplichting tot het vierjaarlijks opstellen van een energie audit. De energie audit kent een inhoudelijke overlap met het energiebesparingsonderzoek dat het bevoegd gezag kan vragen in het kader van de vergunningverlening.

De EU richtlijn is in 2015 in de Nederlandse regelgeving omgezet en sindsdien van kracht.

Als energie een relevant aspect is om in de vergunning aandacht aan te besteden, dan wordt voor de aanpak onderscheid gemaakt in:

- 1 Inrichtingen die meedoen aan CO₂-emissiehandel (de ETS-bedrijven). Voor de installaties die onder CO₂-emissiehandel vallen worden voor die installaties geen energie efficiëntie voorschriften opgenomen in de vergunning;
- 2 Inrichtingen, die vallen onder de werking van de EED. In de vergunningen van deze bedrijven wordt door het bevoegd gezag gevraagd om vierjaarlijks een uitvoeringsplan voor de onderzochte maatregelen op te stellen. Daarbij is aangegeven aan welke inhoudsvereisten dit plan heeft te voldoen. Het bedrijf wordt geadviseerd om te komen tot één plan op basis van de twee inhoudsvereisten (uitvoeringsplan energie en energie audit);
- 3 Inrichtingen die zijn toegetreden tot een MJA3 convenant (25 bedrijfstakken, al dan niet EED-plichtig). De MJA3 loopt af op 31 december 2020. Na deze datum komen deze inrichtingen onder categorie 2 of 4 te vallen;
- 4 Overige vergunningplichtige inrichtingen. Voor deze bedrijven geldt een vierjaarlijkse onderzoeksverplichting. Hiermee wordt aangesloten bij eenzelfde verplichting als van toepassing voor de EED-ondernemingen en de type A-/B-inrichtingen die vallen onder het Activiteitenbesluit.

Vergunningplichtige bedrijven (type C)

Ten aanzien van bedrijven die in Bijlage I onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor) zijn aangewezen als vergunningplichtig, overwegen wij dat wij op basis van artikel 5.7 Besluit omgevingsrecht voorschriften in de vergunning dienen op te nemen met betrekking tot een doelmatig gebruik van energie.

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

In het Activiteitenbesluit milieubeheer 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.

8.2. Toetsing

Uit de geldende vergunning blijkt dat er geen sprake is van een relevant jaarlijks energieverbruik door de inrichting (volgens de aanvraag van 15 augustus 2017 is dat 4.500 m³ gas/jaar en 45.000 kWh/jaar elektriciteit). In de considerans van de huidige revisievergunning is dit per abuis onjuist overgenomen. Daar is aangegeven dat het jaarlijks energiegebruik 45.000 m³ gas/jaar bevat. Dit is niet correct. Het huidige gas verbruik bedraagt, zoals aangegeven in de aanvraag, 4.500 m³ gas/jaar.

8.3. Conclusie

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

9. EXTERNE VEILIGHEID

9.1. Algemeen

Binnen de inrichting zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig:

- gasflessen;
- gevaarlijke stoffen in emballage.

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de geldende 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 PGS 15.

9.2. Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (PGS 15)

Binnen de inrichting worden gasflessen en een hoeveelheid (brand)gevaarlijke stoffen opgeslagen in emballage. In de geldende vergunning van 14 juni 2018 zijn voor deze opslag van gevaarlijke stoffen voorwaarden gesteld op basis van de PGS 15 van 2016. Deze voorschriften zijn nog voldoende actueel.

Thans is gebleken dat er opslag van lithium-ion accu's plaatsvindt. Opslag van dergelijke accu's worden niet geregeld in de PGS 15:2016. Het is noodzakelijk om in dit besluit aanvullende voorschriften op te nemen met betrekking tot opslag van deze accu's.

9.3. Opslag lithium-ion accu's (PGS 37)

Voor de opslag van lithium-ion accu's en batterijen is een richtlijn in ontwikkeling: PGS 37 Lithium-houdende energiedragers: Opslag, Richtlijn voor de veilige opslag van lithium-houdende energiedragers. Het doel van deze PGS-richtlijn is om vast te leggen met welke maatregelen de risico's van opslag van lithium-houdende energiedragers te beheersen zijn. Deze maatregelen zijn gebaseerd op een risicobenadering die uitgaat van scenario's die zich voor kunnen doen. Binnen het bedrijf worden energiedragers opgeslagen die in het afvalstadium zijn geraakt. Hierbij is er een risico op brand. Voorschriften 3.6.1 t/m 3.6.3 zijn toegevoegd om deze opslag voldoende milieuhygiënisch aanvaardbaar te maken.

9.4. Conclusie

De voorschriften 3.6.1 t/m 3.6.3 zijn toegevoegd aan dit besluit.

10. GELUID

10.1. Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in een akoestisch rapport toegevoegd bij de revisievergunning van 14 juni 2018: Akoestisch onderzoek Recydur te Apeldoorn 19 december 2005 en aanvulling van 12 juni 2006 door Tauw projectnummer 4402572.

Uit de beoordeling van de vergunningen blijkt dat de geluidssituatie nog voldoende actueel is.

10.2. Conclusie

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

11. GEUR

11.1. Situatie geuremissie

Het bedrijf Recydur B.V. produceert geen geur, er vinden geen geurgevoelige processen plaats. Het ontmantelen van elektronica gebeurt handmatig in een overdekte hal.

11.2. Conclusie

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

12. LUCHTEMISSIES

12.1. Emissiesituatie

Binnen de inrichting zijn potentiële luchtemissies de emissie van uitlaatgassen van transportmiddelen en stookinstallaties.

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. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen.

Als en voor zover voor luchtemissies van IPPC-installaties BBT-conclusies zijn vastgesteld, gelden de algemene regels van afdeling 2.3 echter niet (met uitzondering van de minimalisatieverplichting voor zeer zorgwekkende stoffen). Voor deze luchtemissies worden voorschriften aan de omgevingsvergunning verbonden die aansluiten bij de BBT-conclusies.

Zoals aangegeven in paragraaf 4.3 zijn de activiteiten van de inrichting getoetst aan de BBT-conclusies uit de van toepassing zijnde BREF documenten. Deze toets aan de BBT-conclusies is op 14 juli 2022 door ons ontvangen. Hieruit kan geconcludeerd worden dat de inrichting voldoet aan BBT en de vergunning nog actueel is.

12.3. Conclusie

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

BIJLAGEN

BIJLAGE I: 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	
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.
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)	<p>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.</p> <p>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.</p>
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.
Energie-efficiëntieplan (EEP bij MJA3/MEE)	<p>Het energie-efficiëntieplan (EEP) dat een deelnemer aan een MJA3/MEE opstelt.</p> <p>Dit plan moet elke 4 jaar worden geactualiseerd. Het EEP geeft inzicht in de energetische situatie en de te treffen energie efficiëntie maatregelen van de inrichting.</p>
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 hoofdvesting en een of meerdere nevenvestigingen.

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	
Emballage	Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en Intermediate Bulk Containers (IBC's).
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.

BIJLAGE II: OVERZICHT WIJZIGINGEN IN VOORSCHRIFTEN

Voor de overzichtelijkheid wordt in onderstaande tabel weergegeven welke wijzigingen gaan plaatsvinden met betrekking tot de vigerende voorschriften.

Tabel 1: wijzigingen in de voorschriften.

Voorschrift	Vervallen of vervangen of overgenomen in bijlage III
<i>Voorschriften omgevingsvergunning 14 juni 2018 (DOS-2017-071945)</i>	
<i>Algemene voorschriften</i>	
1.1.1 t/m 1.5.3	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Energie</i>	
2.1.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Afvalstoffen</i>	
3.1.1 t/m 3.4.3	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Veiligheid en opslag van gevaarlijke stoffen</i>	
4.1.1 t/m 4.2.3	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Bodem</i>	
5.1.1 t/m 5.4.3	Vervallen van rechtswege (nu Activiteitenbesluit)
<i>Geluid</i>	
6.1.1 t/m 6.2.2	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Voorschriften omgevingsvergunning 17 juni 2021 (W.Z20.109575.02 / 5848725)</i>	
<i>Veiligheid en opslag van gevaarlijke stoffen</i>	
4.3.1 t/m 4.3.5	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Voorschriften onderhavige omgevingsvergunning (W.Z22.102835.01)</i>	
<i>Afvalstoffen</i>	
3.5.1 t/m 3.6.3	Nieuw toegevoegd

BIJLAGE III: OVERZICHT VAN TOEPASSING ZIJNDE VOORSCHRIFTEN

IV. Behouden voorschriften omgevingsvergunning 14 juni 2018, kenmerk DOS-2017-071945

1. ALGEMEEN

1.1 Algemeen

1.1.1

De inrichting moet in werking zijn conform de volgende onderdelen van de aanvraag:

- Situatietekening Milieu en activiteiten, niet genummerd, 27-03-2018;
- Totaal overzicht afvalstromen, niet genummerd, niet gedateerd;
- Bodemrisicodocument/ NRB inventarisatie, d.d.10 oktober 2017;
- Acceptatie en verwerkingsprocedure stappenplan A t/m C;
- Niet technische samenvatting van de activiteiten en processen, niet genummerd, niet gedateerd.

1.1.2

Op het terrein van de inrichting moet, met uitzondering van de begrenzing aan het water, een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden - buiten de normale openingstijden- redelijkerwijs niet mogelijk is.

1.1.3

De inrichting moet ordelijk worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

1.1.4

Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

1.1.5

Nabij de toegang tot de inrichting moet duidelijk leesbaar zijn aangegeven:

- de openingstijden van de inrichting;
- welke categorieën afvalstoffen mogen worden geaccepteerd;
- het telefoonnummer van de beheerder van de inrichting;
- het verbod voor het betreden van de inrichting door onbevoegden (art. 461 Wetboek van Strafrecht).

1.2 Instructies

1.2.1

De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.

1.2.2

De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

1.3.1

De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.

1.4 Registratie

1.4.1

Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig (eventueel digitaal). Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:

- a. afgiftebewijzen van afvalstoffen;
- b. de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- c. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
- d. de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik;
- e. afschrift van het acceptatie- en verwerkingsbeleid voor afvalstoffen en interne controle;

1.4.2

De documenten genoemd in het vorige voorschrift bedoeld onder c. en d. moeten tenminste vijf jaar worden bewaard.

1.5 Bedrijfsbeëindiging

1.5.1

Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de - te beëindigen activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

1.5.2

Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

1.5.3

Een (in opkomst zijnde) bedrijfsbeëindiging dient direct gemeld te worden aan het bevoegd gezag of Omgevingsdienst.

2. ENERGIE

2.1 Energiebesparing

2.1.1

In de inrichting dient aandacht te worden besteed aan de mogelijkheden van het terugdringen van het energieverbruik; hierbij dient de aandacht uit te gaan naar:

- a. verlichting (energiezuinige armaturen, spaarlampen, condensator- en transformatorloze TL-verlichting, naderingsschakelaars voor verlichting van ruimten waar weinig gebruik wordt gemaakt);
- b. Bij vervanging van oude of plaatsing van nieuwe toestellen, installaties en verlichtingsapparatuur (inclusief lampen) moeten de energie-armste technieken worden toegepast.
- c. Lijsten met erkende maatregelen en bewezen technieken voor branches (kantoren en metalelektro en mkb metaal bedrijven, bijlage 10 Activiteitenregeling) dienen uitgevoerd te zijn binnen de inrichting.

3. AFVALSTOFFEN

3.1 Acceptatie

3.1.1

In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Afvalstof	Maximaal aanwezig en hoogte	Doorzet/ jaar (ton)	Euralcode	Toelichting Euralcode	Bewerking
Elektronische en elektrische apparatuur of onderdeel daarvan (AEEA)	4.000 m ³ / 1500 ton	12.000	160210* 160211* 160212* 160213* 160214 200123* 200135* 200136	Groot witgoed ongekoeld, Grootwitgoed gekoeld, Beeldschermen, CRT, beeldschermen plat, ICT, Klein AEEA, lampen, warm-water apparatuur, zonnepanelen	Opslag, overslag, sorteren, demonteren, gereed maken voor hergebruik
Onderdelen van AEEA	4.000m ³	2.000	160209* 160215* 160216* 200121* 200133*	Raffineerfracties, printplaten, kabel, inktcartridges en toners, lampen	Opslag, overslag, sorteren
Batterijen	24 vaten (200 liter)	100	160601* 160602* 160603* 160604	Loodaccu's, NiCd batterijen, kwikhoudende batterijen, alkalibatterijen,	Opslag, overslag

			160605 200133*	overige batterijen en accu's	
EPS (piepschuim van retail- inzameling)	1000m ³	100	150102, 170203, 200139	Verpakkingsafval	Opslag, overslag
Papier en karton	16 klike's of 1 bulkcontainer	500	200101	Stedelijk afval (huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval)	Opslag, overslag
Ferro en non- ferro metalen	4.000m ³ / 1500 ton	1.000	191203 191204 200140	Koperen boilers, aluminium delen, kabel	Opslag, overslag, sorteren

3.1.2

De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag als bijlage gevoegde Acceptatie- en Verwerkingsbeleid (A&V en AO/IC Recydur B.V., 15 augustus 2017).

3.1.3

Het in vorige voorschrift bedoelde AV-beleid en de AO/IC en de op grond van voorschrift 3.1.4 doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

3.1.4

Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd en goedgekeurd.

In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:

- de reden tot wijziging;
- de aard van de wijziging;
- de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
- de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.

3.1.5

Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door vergunninghouder worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en).

3.2 Registratie

3.2.1

In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde (afval)stoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van de locatie van herkomst;
- d. de naam en adres van de ontdoener;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de euralcode;
- g. het afvalstroomnummer.

3.2.2

In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:

- de datum van afvoer;
- de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- de afvoerbestemming;
- de naam en adres van de afnemer;
- de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- de euralcode;
- het afvalstroomnummer.

3.2.3

Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:

- de datum van aanvoer;
- de aangeboden hoeveelheid (kg);
- de naam en adres van plaats herkomst;
- de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
- de euralcode;
- het afvalstroomnummer.

3.2.4

De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.

3.2.5

Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.

3.2.6

Binnen één maand na ieder kalenderjaar moet ter afsluiting van dit kalenderjaar een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het jaar aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane stoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:

- een omschrijving van de aard en de samenstelling van de opgeslagen (afval)stoffen;

- de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
- de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd;
- verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) dienen in deze rapportage te worden verklaard.

3.2.7

Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

3.3 Afvoer van afvalstoffen

3.3.1

Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwacht tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

3.4. Bedrijfsvoering

3.4.1

De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

3.4.2

Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden.

3.4.3

De ingezamelde en binnen de inrichting ontstane afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik naar soort worden gescheiden, gescheiden blijven, verzameld, bewaard en gescheiden worden afgevoerd.

4. VEILIGHEID EN OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN

4.1 Gevaarlijke stoffen in emballage, algemeen

4.1.1

De verpakking van gevaarlijke stoffen, gevaarlijke afvalstoffen, vloeibare bodembedreigende stoffen en CMR-stoffen is tegen normale behandeling bestand en is zodanig dat niets van de inhoud uit de verpakking onvoorzien kan ontsnappen.

4.1.2

Gevaarlijke stoffen in verpakking en CMR-stoffen in verpakking worden opgeslagen in een opslagvoorziening die is uitgevoerd en wordt gebruikt overeenkomstig de volgende onderdelen van PGS 15:

- paragraaf 3.1, met uitzondering van voorschrift 3.1.2, paragraaf 3.2, met uitzondering van voorschrift 3.2.12, en paragraaf 3.4;
- de paragrafen 3.8 tot en met 3.20, met uitzondering van voorschrift 3.10.5;
- voorschrift 3.21.1, eerste alinea, en
- paragraaf 3.23.

4.1.3

Het vorige voorschrift is niet van toepassing op:

- gevaarlijke stoffen in verpakking van de klassen 1, 4 of 7 van het ADR;
- gevaarlijke stoffen in verpakking van de klasse 9 van het ADR, met uitzondering van de stoffen met classificatiecode M6 of M7 die het aquatisch milieu verontreinigen;
- gasflessen, spuitbussen, gaspatronen of aanstekers van de klasse 2 van het ADR, en accu's.

4.2 Accu's en batterijen

4.2.1

Gebruikte accu's en (grotere) batterijen worden opgeslagen boven een vloestofdichte vloer, verharding of lekbak.

4.2.2

De vloestofdichte vloer, verharding of lekbak, bedoeld in het eerste lid:

- is voldoende sterk om weerstand te bieden aan optredende vloestofdruk als gevolg van een lekkage;
- heeft een oppervlak dat niet groter is dan 20 vierkante meter;
- heeft een opvangcapaciteit die ten minste gelijk is aan de totale inhoud van de opgeslagen accu's.

4.2.3

Een accu staat rechtop.

6. GELUID

6.1 Algemeen

6.1.1

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

6.2 Representatieve bedrijfssituatie

6.2.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Omschrijving	Hoogte	$L_{Ar,L,T}$ [in dB(A)] Dag 07.00-19.00	$L_{Ar,L,T}$ [in dB(A)] Avond 19.00-23.00	$L_{Ar,L,T}$ [in dB(A)] Nacht 23.00-07.00
Holtrichtersveld 620	Woning	1,5	50	45	40
Griffiersveld 410	Woning	1,5	50	45	40

6.2.2
Het

maximaal geluidniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Omschrijving	Hoogte	LA,max [in dB(A)] Dag 07.00-19.00	LA,max [in dB(A)] Avond 19.00-23.00	LA,max [in dB(A)] Nacht 23.00-07.00
Holtrichtersveld 620	Woning	1,5	70	65	60
Griffiersveld 410	Woning	1,5	70	65	60

II. Behouden voorschriften omgevingsvergunning 17 juni 2021, kenmerk W.Z20.109575.02 / 5848725

4. VEILIGHEID EN OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN

4.3. Elektrische acculaders

4.3.1.

Een acculader moet geaard zijn.

4.3.2.

Een acculader en accu's moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd bereikbaar zijn.

4.3.3.

Een acculader dient tegen aanrijding beschermd te zijn.

4.3.4.

Indien acculaders en accumulatorbatterijen geladen worden of in werking zijn moeten deze zijn opgesteld in een goed op de buitenlucht geventileerde ruimte.

4.3.5.

Tijdens het laden van accu's mag binnen 2 meter afstand van de opstelplaats van de accu's niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Op de daartoe geschikte plaatsen moeten met betrekking tot dit verbod pictogrammen zijn aangebracht.

III. Voorschriften omgevingsvergunning XX, kenmerk W.Z22.102835.01

3. AFVALSTOFFEN

3.1 AV-beleid en/of AO/IC en ZZS

3.5.1

Uiterlijk 6 maanden, na inwerkingtreding van dit besluit, moet in het bestaande acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) het volgende worden uitgewerkt:

- of en zo ja, welke afvalstoffen geaccepteerd worden die zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) kunnen bevatten;
- op welke wijze wordt beoordeeld of ZZS kunnen voorkomen in de afvalstoffen die geaccepteerd worden;
- indien ZZS kunnen voorkomen, moet ook nog beschreven worden hoe de betreffende afvalstoffen worden verwerkt en hoe gewaarborgd is dat onaanvaardbare risico's voor blootstelling van mens en milieu veroorzaakt door ZZS, worden voorkomen.
- Vervolgens moet het aangepaste AV-beleid en/of administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd (binnen 6 maanden na inwerkingtreding van dit besluit).

3.5.2

Het door het bevoegd gezag goedgekeurde AV-beleid en/of AO/IC dient door de inrichtinghouder te worden nageleefd.

3.6 Opslag lithium-ion accu's

3.6.1

Binnen de inrichting mag opslag van in het afvalstadium geraakte lithium-ion batterijen enkel plaatsvinden in een brandcompartiment waar uitsluitend stabiele gebruikte en/of beschadigde/defecte energiedragers mogen worden opgeslagen of in een daarvoor bestemde brandveiligheidskast die voldoet aan de eisen zoals gesteld in bijlage E van de PGS37 (versie 2022). Wanneer opslag in een apart brandcompartiment niet mogelijk is, worden de energiedragers opgeslagen in een verpakking die voldoet aan de ADR verpakkingsinstructie P908 of LP904, waarbij er maximaal twee gevulde verpakking aanwezig mogen zijn. De transportverpakking moet buiten worden geplaatst of in een apart opslagvak.

3.6.2

Op de opslagvoorziening moet zijn aangegeven: "Beschadigde/defecte lithium-ion batterijen" of "Beschadigde/defecte batterijen met metallisch lithium".

3.6.3

De opslagvoorziening en de voor de bestrijding van calamiteiten aanwezige voorziening moeten zodanig bereikbaar zijn dat de bij de bestrijding vereiste middelen effectief kunnen worden ingezet. Toegangsdeuren tot een opslagvoorziening en aansluitpunten voor blussystemen moeten te alle tijden worden vrijgehouden.