

Ontwerpbeschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 24 mei 2022 bij hen binnengekomen aanvraag van gemeente Oosterhout, om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de milieustraat gelegen aan de Kanaalstraat 1 te Oosterhout.

Ondertekening bij definitieve beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
Namens deze,

Rienk Kessenich,
Teammanager
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

zaaknummer
2022-026354

ons kenmerk
D2022-09-015838

plaats
Tilburg

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg

Postbus 75
5000 AB Tilburg

013 206 01 00

info@omwb.nl
www.omwb.nl

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 24 mei 2022 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van de gemeente Oosterhout. Het betreft een aanvraag voor het veranderen van de milieustraat met opslag en aflevering van Adblue, de inname en separate opslag van afgedankte lithium-ion energiedragers, matrassen en EPS en het wijzigen van de terreinindeling en openingstijden. De aanvraag gaat over de locatie Kanaalstraat 1 te Oosterhout.

De aanvraag is geregistreerd in het Omgevings Loket Online (OLO) onder nummer 6952455 en intern onder zaaknummer 2022-026354.

Concreet wordt verzocht om een vergunning voor de volgende activiteit/activiteiten:

- ex artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu).

Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), aan de gemeente Oosterhout voor de milieustraat Oosterhout een omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteit(en):

- het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting en/of het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting en het in werking hebben van de inrichting na die verandering op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e van de Wabo voor het veranderen van de milieustraat met opslag en aflevering van Adblue, de inname en separate opslag van afgedankte lithium-ion energiedragers, matrassen en EPS en het wijzigen van de terreinindeling en openingstijden;
- aan deze vergunning voorschriften te verbinden;
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning voor zover de voorschriften en overige beperkingen niet anders bepalen:
 - het OLO-aanvraagformulier met OLO-nummer 6952455;
 - toelichting Wabo-aanvraag voor het onderdeel Milieu, projectnummer 0475896.100, d.d. 24 mei 2022;
 - aanvullende gegevens Wabo-aanvraag voor het onderdeel Milieu m.b.t. milieustraat en gemeentewerf gemeente Oosterhout, projectnummer 475896, d.d. 19 juli 2022;
 - tekening terreinindeling Milieustraat Oosterhout, ontvangen op 22 juli 2022;
- tevens besluiten wij het voorschrift 1.1.2 van de omgevingsvergunning van 28 juli 2006 in te trekken en voorschrift 1.1.1 van de omgevingsvergunning van 27 maart 2013 te vervangen door voorschrift 1.1.1 van deze vergunning.

Zienswijzen

Een ieder kan schriftelijk of mondeling zienswijzen indienen. Dit kan tot zes weken na de dag waarop dit ontwerpbesluit ter inzage wordt gelegd. In de schriftelijke zienswijzen moet u, naast uw inhoudelijke zienswijzen, het volgende opnemen: uw naam en adres, de datum en een omschrijving van het ontwerpbesluit. Uw zienswijzen kunt u richten aan:

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
P/a Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant
Postbus 75
5000 AB Tilburg

Wij verzoeken u om in de zienswijzen ons zaaknummer te vermelden.

INHOUDSOPGAVE	
BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	2
ONDERWERP	2
BESLUIT	2
ZIENSWIJZEN	2
VOORSCHRIFTEN	6
1 AFVALSTOFFEN	6
1.1 ACCEPTATIE VAN AFVALSTOFFEN	6
2 EXTERNE VEILIGHEID	8
2.1 BEHANDELING EN OPSLAG VAN AFGEDANKTE LITHIUM-ION ENERGIEDRAGERS	8
PROCEDURELE ASPECTEN	10
1. PROCEDURELE ASPECTEN	10
1.1. GEGEVENS AANVRAGER	10
1.2. PROJECTBESCHRIJVING	10
1.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	10
1.4. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	10
1.5. VERGUNNINGPLICHT	11
1.6. BEVOEGD GEZAG	11
1.7. WET NATUURBESCHERMING	11
1.8. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	12
1.9. PROCEDURE	12
1.10. ADVIES	12
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN	13
2. TOETSINGSKADER MILIEU	13
2.1. INLEIDING	13
2.2. TOETSING OPRICHTEN, VERANDEREN EN/OF REVISIE	13
2.3. ACTIVITEITENBESLUIT	13
3. AFVALSTOFFEN	14
3.1. ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	14
3.2. TOETSING VAN DE AANGEVRAAGDE AFVALACTIVITEITEN	14
3.3. AV-BELEID EN AO/IC	15
3.4. CONCLUSIE	16
4. EXTERNE VEILIGHEID	16
4.1. ALGEMEEN	16
4.2. AANGEVRAAGDE SITUATIE	16
4.3. BEOORDELING EN CONCLUSIE	17
5. GELUID	17
5.1. ALGEMEEN	17
5.2. VERZOEK	17
5.3. CONCLUSIE	17
6. BODEM	17

6.1.	ACTIVITEITENBESLUIT	17
6.2.	NULSITUATIEONDERZOEK	17
7.	CONCLUSIE	18
	BEGRIPPENLIJST	19

VOORSCHRIFTEN

1 AFVALSTOFFEN

1.1 Acceptatie van afvalstoffen

1.1.1 In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan in onderstaande tabel is aangegeven. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Max. opslag (in m³)	Max. te accepteren per jaar (in ton)
Puin	17.01.06*, 17.01.07, 20.02.02	2 x 15	3.750
B-hout	20.01.38	30	2.200
C-hout	20.01.37*	30	250
Gasbeton	17.08.02	15	150
Dakleer	17.09.04, 17.03.01*, 17.03.02*, 17.03.03	15	90
Dakgrind	17.05.04	15	80
Gips	17.08.02	15	75
Asbest	17.06.01*, 17.06.05*	30	100
Wit- en bruingoed	20.01.23*, 20.01.35*, 20.01.36	2 x 40	500
(flessen)Glas	20.01.02	3 x 3	30
Vlakglas	20.01.02, 17.02.02	6	60
Tapijt	20.01.99	30	240
Metaal	20.01.40	2 x 30	800
Papier/karton/drank-kartons	20.01.01	3 x 30	900

Textiel/kleding	20.01.10 en 20.01.11	10	90
Kunststoffen	20.01.39	16 4 x 30	700, waarvan 60 ton EPS
EPS/piepschuim/tempex		5 ton	
Grond	20.02.02 en 17.05.04	2 x 15	2.000
Veegvuil	20.03.01 en 20.03.03	2 x 15	1.500
Snoeihout	20.02.01	3 x 30 en 2 x 100	3.000
Grof restafval	20.02.03, 20.03.01, 20.03.07 en 20.03.99	2 x 30 en 100 (reserve)	2.800, waarvan 240 ton matrassen
Matrassen	20.01.99, 20.03.07 en 20.03.99	20 ton	
Autobanden	16.01.03	2 x 1.100 liter	25
Gasflessen/LPG gastanks	15.01.11*, 16.05.04*, 16.05.05	5	10
Kadavers	02.01.02 , 02.02.02, 16.03.06 en 20.03.99	5	15
KCA, waaronder afgedankte lithium-ion energiedragers	02.01.08*, 06.01.06*, 06.02.03*, 07.05.13*, 08.04.09*, 08.01.11*, 08.01.13*, 08.01.15*,	2.500 kg, waarvan maximaal 50 kg afgedankte lithium-ion energiedrager s inclusief UN-	170, waarvan 2,5 ton aan afgedankte lithium-ion energie- dragers

	09.01.01*, 09.01.04*, 12.01.12*, 13.01.10*, 13.01.13*, 13.02.05*, 13.08.99*, 14.06.03*, 14.06.05*, 15.01.10*, 15.01.11*, 15.02.02*, 16.01.07*, 16.01.14*, 16.05.08*, 16.06.01* t/m 16.06.06*, 17.03.03*, 18.01.03*, 20.01.13* t/m 20.01.35* en 20.01.99	vaten en vermuciliet	
incontinentiemateriaal	18.01.04 en 20.01.99	2.200 liter	30

*betreffen gevaarlijke afvalstoffen overeenkomstig de Eural

- 1.1.2 Tenzij de voorschriften in een omgevingsvergunning voor de inrichting anders bepalen moet de vergunninghouder altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voorzover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de toegezonden wijzigingen.

2 EXTERNE VEILIGHEID

2.1 Behandeling en opslag van afgedankte lithium-ion energiedragers

- 2.1.1 De polen moeten bij inname worden afgeplakt (behandel alle ingenomen afgedankte Lithium-ion energiedragers als 'beschadigd').
- 2.1.2 De opslag van afgedankte Lithium-ion energiedragers dient plaats te vinden in een UN-vat met deksel. Het UN-vat moet gevuld worden met vermuciliet korrels (of een ander materiaal met vergelijkbare eigenschappen), zodanig dat de batterijen elkaar niet raken.

Toelichting: Vermiculiet is onbrandbaar, hittebestendig en werkt isolerend.

- 2.1.3 Het UN-vat is onbereikbaar voor derden. Alleen personeel brengt lithium-ion energiedragers in het UN-vat. De deksel van het UN-vat dient alleen geopend te worden voor direct inbrengen van de lithium-ion energiedragers.
- 2.1.4 Dit UN-vat dient geplaatst te zijn in een apart compartiment van het KGA-depot/PGS 15 voorziening. Andere (gevaarlijke)stoffen, anders dan ADR 8 en 9 stoffen zonder aanvullend gevaar, mogen niet in dit compartiment worden opgeslagen. In de nabijheid van dit compartiment wordt een onderdompelvoorziening geplaatst om instabiele en/of afgedankte lithium-ion energiedragers die in brand staan in te kunnen onderdompelen. Er mag hierbij geen afvalwater ontstaan dat geloosd wordt op de riolering of terecht komt op of in de bodem.
- 2.1.5 Er dienen voorzieningen aanwezig te zijn om de instabiele en/of afgedankte lithium-ion energiedragers die in brand staan veilig te kunnen verplaatsen naar de onderdompelvoorziening.
- 2.1.6 Binnen de inrichting mag maximaal 50 kg aan afgedankte lithium-ion energiedragers opgeslagen worden, deze hoeveelheid is inclusief het/de UN-vat(en) waarin de afgedankte energiedragers worden opgeslagen en het vermiculiet.

PROCEDURELE ASPECTEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 24 mei 2022 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van de gemeente Oosterhout voor het veranderen van de milieustraat Oosterhout.

1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het veranderen van de milieustraat met opslag en aflevering van Adblue, de inname en separate opslag van afgedankte lithium-ion energiedragers, matrassen en EPS en het wijzigen van de terreinindeling en openingstijden. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het veranderen van een inrichting of het veranderen van de werking van een inrichting;
- het aanpassen van een vergunningvoorschrift.

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- o het OLO-aanvraagformulier met OLO-nummer 6952455;
- o toelichting Wabo-aanvraag voor het onderdeel Milieu, projectnummer 0475896.100, d.d. 24 mei 2022;
- o tekening terreinindeling Milieustraat Oosterhout, ontvangen op 24 mei 2022;
- o Reglement Milieustraat gemeente Oosterhout, versie oktober 2021, ontvangen op 24 mei 2022;
- o veiligheidsblad Adblue, ontvangen op 24 mei 2022;
- o aanvullende gegevens Wabo-aanvraag voor het onderdeel Milieu m.b.t. milieustraat en gemeentewerf gemeente Oosterhout, projectnummer 475896, d.d. 19 juli 2022;
- o tekening terreinindeling Milieustraat Oosterhout, ontvangen op 22 juli 2022.

1.4. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend:

Soort	Vergunning datum	Kenmerk	Onderwerp
Oprichtingsvergunning Wm*	28-07-2006	1213750	Geheel nieuwe vergunning (eerdere

			vergunning geëxpireerd)
Wvo-vergunning*	05-07-2006	06U004837	het lozen van afvalwater via de gemeentelijke riolering op de RWZI Dongemond
Veranderingsvergunning Wm*	03-09-2010	1719485	Wijziging terreinindeling en verhoging van opslagcapaciteit
Milieuneutrale wijziging Wabo	27-03-2013	C2102050/3382055	de wijziging van de vergunde hoeveelheden van afvalstoffen

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

1.5. Vergunningplicht

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

1.6. Bevoegd gezag

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

1.7. Wet natuurbescherming

In het Bor artikel 2.2aa is opgenomen dat deze wet aanhaakt bij de Wabo wanneer:

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

Deze verplichting geldt niet als al een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb) is aangevraagd of verleend.

Verder is een omgevingsvergunning niet van toepassing wanneer voor het voorgenomen project geen vergunning en ontheffing op grond van de Wnb nodig is.

De gevraagde veranderingen zijn geen project waarvoor op grond van de Wnb een vergunningplicht bestaat. Een omgevingsvergunning natuur voor Natura2000-activiteiten is daarom niet van toepassing.

1.8. Beoordeling van de aanvraag

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 20 juni 2022 in de gelegenheid gesteld om de aanvraag binnen 12 weken na de hiervoor genoemde datum aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 22 juli 2022. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is 33 dagen opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

1.9. Procedure

De aanvraag is in eerste instantie beschouwd als een reguliere procedure. De aanvraag is op 23 juni 2022 gepubliceerd op www.officielebekendmakingen.nl. Tevens hebben wij een verlengingsbesluit genomen die op 29 juni 2022 is gepubliceerd op www.officielebekendmakingen.nl. Omdat in de aanvullende gegevens ook is aangegeven dat de openingstijden worden gewijzigd en dat hiervoor een voorschrift van de vigerende vergunning moet worden aangepast en/of ingetrokken, welke tot stand is gekomen met de uitgebreide voorbereidingsprocedure, is de procedure van regulier naar uitgebreid gegaan. De beschikking wordt daarom met de uitgebreide voorbereidingsprocedure tot stand gekomen als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

1.10. Advies

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Omdat de gemeente Oosterhout zelf de aanvrager is, hebben wij geen advies aangevraagd bij de gemeente Oosterhout. Andere adviesorganen hebben wij in het geval van deze aanvraag ook niet aangeschreven, omdat we dit niet noodzakelijk hebben geacht. De opgenomen voorschriften met betrekking tot afgedankte lithium-ion energiedragers zijn wel afgestemd met de Regionale brandweer.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

2. TOETSINGSKADER MILIEU

2.1. Inleiding

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

2.2. Toetsing oprichten, veranderen en/of revisie

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

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

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

De in de vergunning aangevraagde wijzigingen hebben geen gevolgen voor de aspecten waterbesparing, afvalpreventie, verkeer en vervoer, geluid en bedrijfsafvalwater. Deze aspecten zijn voldoende geregeld in de geldende vergunning. In deze veranderingsvergunning worden daarom voor deze aspecten geen voorschriften gesteld.

2.3. Activiteitenbesluit

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

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

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

- het opslaan van EPS en matrassen.

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

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- Paragraaf 3.8.2 Gemeentelijke milieustraat.

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 van hoofdstuk 2 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn. Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan de best beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

2.3.1. Melding Activiteitenbesluit

Gelet op artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van de inrichting worden gemeld. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

De voorschriften voor het onderdeel milieu, die in deze vergunning zijn opgenomen betreffen aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

3. AFVALSTOFFEN

3.1. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

3.1.1. Doelmatig beheer van afvalstoffen

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

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

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

3.2. Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

3.2.1. Uitsluitend op- en overslaan van afvalstoffen

In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel een vergunning kan worden verleend. Drie afvalstromen worden hiervan uitgezonderd, te weten:

- Afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval;
- Dierlijke bijproducten;
- Brandbaar afval in afwachting van verwerking in een AVI.

Als gevolg van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van 1 jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar. Het is niet de bedoeling om voor of na afloop van de genoemde termijnen afvalstoffen weer langdurig in opslag te nemen binnen een andere inrichting. Na benutting van deze termijnen moet het afval worden afgevoerd naar een verwerker.

Uit het LAP blijkt dat het overslaan van afvalstoffen in principe altijd doelmatig is. Er kan vergunning verleend worden als:

- binnen de inrichting benodigde milieu hygiënische voorzieningen aanwezig zijn;
- er geen enkele verwerking van het afval geschiedt (uitgezonderd eventueel overladen zonder dat daarbij feitelijk wordt gemengd) én
- de procedures voor de acceptatie, controle en administratie van de afvalstoffen toereikend zijn.

Uit de aanvraag blijkt dat de volgende afvalstoffen binnen de inrichting worden op- en overgeslagen:

- geëxpandeerd polystereenschuim/EPS (piepschuim); Euralcode 20.01.39;
- afgedankte lithium-ion energiedragers; Euralcode 16.06.05;
- matrassen; Euralcode 20.01.99, 20.03.07 en 20.03.99.

Omdat de milieustraat ook afvalstoffen van bedrijven inneemt, is voor het opslaan en opbulken van kunststofafval een omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM) nodig. Echter omdat in de vigerende situatie ook al mogelijk was om kunststofafval in te nemen, op te slaan en op te bulken, wordt de vigerende vergunning ook gezien als OBM kunststofafval.

Voor het opslaan van afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen. Het op- en overslaan van deze afvalstoffen vindt plaats met uitgebreide acceptatie-/ registratieprocedure.

Voor het op- en overslaan van de hierboven vermelde afvalstoffen kan een vergunning worden verleend omdat deze afvalstromen niet behoren tot de in het LAP genoemde uitzonderingen.

In voorschrift 1.1.1 van de omgevingsvergunning van 27 maart 2013 zijn de maximale opslag- en verwerkingscapaciteiten in een tabel vastgelegd. Met de aangevraagde veranderingen wijzigt deze tabel. Wij hebben daarom een aangepast voorschrift met maximale opslag- en doorzet van de te accepteren afvalstoffen opgenomen in deze vergunning. Dit voorschrift is ter vervanging van voorschrift 1.1.1 van de omgevingsvergunning van 27 maart 2013.

3.3. AV-beleid en AO/IC

Het bevoegd gezag kan in deze situatie nadere voorwaarden stellen aan de capaciteit, duur en voorzieningen van/voor de overslag. Het acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) spelen een rol bij het veilig stellen van een effectief en efficiënt beheer van afvalstoffen, respectievelijk het mogelijk maken van effectief toezicht op het afvalbeheer.

Om de risico's van het verwerkingsproces te beheersen, moet een bedrijf dat zich met afvalbeheer bezighoudt beschrijven welke afvalstoffen worden geaccepteerd en waar nodig, welke afvalstoffen juist niet worden geaccepteerd (acceptatiebeleid) en welke afvalstoffen op welke manier binnen het bedrijf worden verwerkt (verwerkingsbeleid). Daarnaast moeten door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een bedrijf beheerst worden. Op deze wijze worden de milieu hygiënische en informatie technische risico's binnen de bedrijfsvoering geminimaliseerd. De omvang en de inhoud van de AO/IC is afhankelijk van de aard

van de risico's van het betreffende bedrijfsproces. De onderdelen die minimaal in het A&V-beleid en AO/IC moeten zijn beschreven, zijn vastgelegd in het LAP.

De minimale elementen voor het A&V-beleid en AO/IC vormen een kader en bevatten criteria op hoofdlijnen, waaraan de aanvraag inhoudelijk wordt getoetst.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen aan de minimale onderdelen zoals die in het LAP zijn beschreven. Wij hebben een voorschrift opgenomen dat voldaan moet worden aan het goedgekeurde AV-beleid en AO/IC en/of de goedgekeurde wijzigingen.

3.4. Conclusie

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

4. EXTERNE VEILIGHEID

4.1. Algemeen

In de aangevraagde situatie worden de volgende gevaarlijke stoffen aangevraagd:

- het accepteren en de opslag van afgedankte lithium-ion energiedragers.

Het innemen en opslaan van afgedankte lithium-ion energiedragers zorgt voor een risico op brand.

Om risico's van lithium-ion energiedragers te voorkomen en te beperken is de Circulaire risicobeheersing lithium-ion energiedragers opgesteld. Vooruitlopend op regelgeving en in afwachting van de totstandkoming van de PGS-373 bevat deze circulaire adviezen om de veiligheid in de omgeving van de toepassingen van de lithium-ion energiedragers te verhogen. De adviezen in deze circulaire hebben als hoofddoel de omgeving te beschermen en zijn gericht tot het bevoegd gezag dat te maken heeft met de beoordeling van externe veiligheidsrisico's in verband met de opslag van lithium-ion energiedragers of het gebruik van een EOS met lithium-ion energiedragers. Verwacht wordt dat in de geest van deze circulaire wordt gehandeld.

4.2. Aangevraagde situatie

Binnen de milieustraat worden afgedankte lithium-ion energiedragers bewaard in afsluitbare kunststofvaten met vermiculiet korrels welke geplaatst worden in een separaat PGS 15 opslagcompartiment. Binnen het betreffende compartiment worden niet meer dan 50 kg aan lithium-ion batterijen en accu's bewaard en geen andere (gevaarlijke) afvalstoffen, anders dan ADR 8 en 9 gevaarlijke afvalstoffen zonder bijkomend ander gevaar. Ventilatie van de opslagvoorziening geschiedt op natuurlijke wijze door middel van openingen die in geval van een brand dichtschuimen/dichtklappen zodat brand niet gevoed wordt door zuurstof van buiten het compartiment en daardoor geen afbreuk wordt gedaan aan de brandwerendheid zoals gesteld in de PGS 15. Een onderdompelvoorziening wordt in verband met de opslag van lithium-ion batterijen en accu's geplaatst bij het compartiment. Eveneens zullen procedures en werkinstructies erop ingericht worden dat de polen van betreffende batterijen en accu's afgeplakt worden.

4.3. Beoordeling en conclusie

De aangevraagde situatie voldoet aan de in de Circulaire opgenomen maatregelen en voorzieningen en aan hetgeen wat is afgestemd met de Regionale brandweer. De aangevraagde situatie is vergunbaar. Wij hebben voorschriften opgenomen die overeenkomen met de aangevraagde situatie.

5. GELUID

5.1. Algemeen

In de vergunning van 27 maart 2013 zijn de maximale opslag en doorzet van de te accepteren afvalstoffen opgenomen. In de aanvraag is aangegeven dat feitelijk geopereerd blijft worden binnen de vergunde kaders en hoeveelheden. De geluidsbelasting van de acceptatie van afvalstoffen wijzigt niet door de acceptatie van deze "nieuwe" afvalstoffen.

5.2. Verzoek

Verzocht wordt om in tegenstelling tot voorschrift 1.1.2 van de oprichtingsvergunning van 28 juli 2006 de openingstelling van de milieustraat te verruimen met de maandagen. De openingstijden die dag zullen hetzelfde zijn als de overige werkdagen (van 8.00 uur tot 16.30 uur). In voorschrift 2.1.1 van de oprichtingsvergunning zijn de geluidsnormen van de milieustraat vastgelegd voor onder andere de dagperiode (7-19 uur).

5.3. Conclusie

Dat de milieustraat een extra dag open is per week, heeft niet tot gevolg dat de milieustraat niet meer kan voldoen aan de geluidsnormen. De extra dag is daarmee vergunbaar. Omdat in voorschrift 1.1.1 van de oprichtingsvergunning ook de bedrijfstijden van de inrichting opgenomen, trekken we alleen het voorschrift 1.1.2 in waarin de openingstijden van de milieustraat geregeld zijn en vinden we het niet noodzakelijk om nog een nieuw voorschrift op te leggen voor specifiek de milieustraat.

6. BODEM

6.1. Activiteitenbesluit

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 de aangevraagde bodembedreigende activiteiten zoals het opslaan en afleveren van Adblue worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

6.2. 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.

Omdat AdBlue met name uit een stikstofhoudende organische verbinding bestaat, wordt, mede gezien de bodembeschermende voorzieningen en maatregelen, het

uitvoeren van bodemonderzoek ter plaatse van de opslag en de aflevering ervan niet noodzakelijk geacht.

7. CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader, dat betrekking heeft op de veranderingen van de activiteiten van een inrichting, kan worden geconcludeerd dat de omgevingsvergunning kan worden verleend.

In deze beschikking zijn voor de thans aangevraagde activiteiten relevante voorschriften opgenomen.

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	
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
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.
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.
Externe Veiligheid	
PGS 15	Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, 09-2016