



Provincie
Antwerpen

Dienst Omgevingsvergunningen
Departement Leefmilieu

Besluit

OMGP-2022-0358 - Referentie OMV-loket 2022037093 - V1

BESLUIT VAN DE DEPUTATIE VAN DE PROVINCIE ANTWERPEN

OVER EEN AANVRAAG VOOR EEN OMGEVINGSVERGUNNING.

Goedgekeurd besluit

Antwerpen, in zitting van 19 januari 2023.

Aanwezig: mevrouw Cathy Berx, gouverneur-voorzitter, de heer Luk Lemmens, mevrouw Kathleen Helsen, de heer Jan De Haes, mevrouw Mireille Colson, leden en de heer Maarten Puls, provinciegriffier

Verslaggever: Luk Lemmens

In opdracht:
De Provinciegriffier,
Maarten Puls

De Voorzitter,
Cathy Berx

Ondertekening in opdracht van de deputatie van de provincie Antwerpen:

1. Gegevens van de inrichting/project

- **Exploitant/aanvrager:** bv Recupbat, gevestigd Nieuwe Westweg 10 te 2040 Antwerpen (KBO 500.685.789)
- **Adres:** Nieuwe Westweg 10 te 2040 Antwerpen
- **Inrichtingsnummer OMV-loket:** 20191009-0006
- **Referentie OMV-loket:** 2022037093 - V1
- **Dossiernummer VVO:** OMP-2022-0358

2. Ligging

- **Kadastrale gegevens:** 18-C-137C
- **Planologische bestemming:** De inrichting is in een gebied voor zeehaven- en watergebonden bedrijven volgens het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan 'Afbakening zeehavengebied Antwerpen', goedgekeurd op 30 april 2013.

3. Juridisch kader

Decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (Omgevingsvergunningsdecreet), zoals gewijzigd bij latere decreten.

Besluit van 27 november 2015 van de Vlaamse Regering tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (Omgevingsvergunningsbesluit), zoals gewijzigd bij latere besluiten.

Gecodificeerde decreten Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening van 15 mei 2009 (VCRO) en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Titel 5 van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid (DABM) en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (Vlarem II), zoals gewijzigd bij latere besluiten.

Decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu (Natuurdecreet) en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, het besluit van de Vlaamse Regering van 15 juni 2018 houdende de coördinatie van de waterregelgeving en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Besluit van de Vlaamse Regering van 20 juli 2006 tot vaststelling van nadere regels voor de toepassing van de watertoets, tot aanwijzing van de adviesinstantie en tot vaststelling van nadere regels voor de adviesprocedure bij de watertoets.

Decreet van 12 juli 2013 betreffende het onroerend erfgoed (Onroerenderfgoeddecreet) en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Decreet van 15 juli 2016 betreffende het integraal handelsvestigingsbeleid (IHB) en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

4. Aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op een op- en overslagbedrijf en omvat het veranderen van de ingedeelde inrichtingen of activiteiten op het kadastrale perceel 18-C-137C, door uitbreiding van/met:

- de opslag en sortering van 25 ton gevaarlijk AEEA m.n. afgedankte Li-ion- en Ni-MH-batterijen (2.2.1.e.3);
- de opslag en sortering van 25 ton afgedankte Li-ion en Ni-MH-batterijen tot een totale op- en overslag van maximum 250 ton loodaccu's en maximum 25 ton afgedankte Li-ion en Ni-MH-batterijen (2.4.5);
- de opslag van 1,1 ton batterijzuur in een IBC van 1.000 liter (17.3.4.1.a).

Rubricering: 2.2.1.e.3 - 2.4.5 - 17.3.4.1.a.

Dit resulteert in volgende geactualiseerde vergunningssituatie op het vlak van de exploitatie van de ingedeelde inrichtingen of activiteiten:

- de op- en overslag van maximum 250 ton loodaccu's (2.1.2.d.2);
- de opslag en sortering van maximum 180 ton ferro- en non-ferroschroot (2.2.1.c.2);
- de opslag en sortering van 25 ton gevaarlijk AEEA m.n. afgedankte Li-ion- en Ni-MH-batterijen (2.2.1.e.3);
- de op- en overslag van maximum 250 ton loodaccu's en maximum 25 ton afgedankte Li-ion en Ni-MH-batterijen (2.4.5);

- de opslag van 1,1 ton batterijzuur in een IBC van 1.000 liter (17.3.4.1.a).

5. Overzicht vergunningen

Kenmerk	Aard vergunning	Datum beslissing/arrest	Vervaldatum vergunning	Voorwerp beslissing	Bevoegde overheid
HV/1985/B/18/67434-18265 – 1986366	S	28/04/1986	Onbepaalde duur	Vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	CBS
MLAV1-2012-0427	M	21/03/2013	21/03/2033	Vergunning voor het exploiteren	D
MLVER-2013-0161	M	13/02/2014	21/03/2033	Vergunning voor het veranderen	D
MLVER-2017-0065	M	15/06/2017	21/03/2033	Vergunning voor het veranderen	D
OMWV-2020-0040	M	17/12/2020		Inwilliging van bijstelling van milieuvorwaarden n.a.v. GPBV-evaluatie	D
CBS: schepencollege D: deputatie Min: bevoegde Vlaamse minister RvS: Raad van State RvVb: Raad voor Vergunningsbetwistingen			M: ingedeelde inrichtingen en activiteiten S: stedenbouwkundige handelingen V: vegetatie K: kleinhandelsactiviteiten BS: Belgisch Staatsblad		

6. Procedure

De aanvraag werd behandeld in toepassing van de gewone procedure.

- Ontvangstdatum van de aanvraag: 1 september 2022
- Ontvankelijk en volledig verklaard op: 30 september 2022 (versie in het Omgevingsloket: V1)

De vergunningsaanvraag heeft betrekking op een activiteit die voorkomt op de lijst van bijlage III bij het besluit van de Vlaamse Regering d.d. 1 maart 2013 inzake de nadere regels van de project-m.e.r.-screening. Het aanvraagdossier werd daarom tijdens het ontvankelijk- en volledigheidsonderzoek getoetst aan de criteria van bijlage II van het Decreet Algemene Bepalingen Milieubeleid (DABM). Er werd geoordeeld dat het project niet MER-plichtig is.

7. Openbaar onderzoek

Overeenkomstig artikel 23 van het Omgevingsvergunningsdecreet werd een openbaar onderzoek georganiseerd te Antwerpen.

Tijdens het openbaar onderzoek werden er geen bezwaarschriften ingediend.

Op 16 december 2022 werd door de stad een laattijdig bezwaar/advies van de Nederlandse provincie Zeeland d.d. 6 december 2022 overgemaakt.

Een publieke informatievergadering was wettelijk niet vereist en werd niet gehouden.

8. Adviezen

Schepencollege van Antwerpen

- advies gevraagd op 30 september 2022;
- advies ontvangen op 18 november 2022;
- inhoud: gunstig, gelet op volgende elementen:

1. De aanvraag werd onderworpen aan een openbaar onderzoek van 8 oktober 2022 tot 7 november 2022. Er werden geen schriftelijke bezwaarschriften, schriftelijke gebundelde bezwaarschriften, petitielijsten of digitale bezwaarschriften ingediend. Een informatievergadering was niet vereist en werd niet gehouden.
2. Het goed is gelegen in het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan (GRUP) 'Afbakening zeehavengebied Antwerpen' (besluit van de Vlaamse regering van 30 april 2013), binnen de afbakeningslijn. De gebieden binnen de afbakeningslijn behoren tot het zeehavengebied Antwerpen. Het goed is volgens voornoemd gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan bestemd als gebied voor zeehaven- en watergebonden bedrijven. De aanvraag dient beoordeeld te worden aan de hand van de voorschriften van het ruimtelijk uitvoeringsplan. De aanvraag is in overeenstemming met de bestemming en de voorschriften van het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan.
3. Voor een straal van 500 meter rond de aanvraag is het voormelde GRUP tevens van toepassing. Hier gelden voornamelijk de bestemmingsvoorschriften 'gebied voor zeehaven- en watergebonden bedrijven' en – voor het Bevrijdingsdok – 'gebied voor waterweginfrastructuur'. Ten noorden van de aanvraag geldt een overdruk met als aanduiding 'Bufferdijk – Stocatradijk'. Buiten de afbakeningslijn zeehavengebied, op circa 300 meter ten noorden van de aanvraag, geldt het bestemmingsvoorschrift 'natuurgebied' met overdruk 'Grote Eenheid Natuur'.
4. De ingedeelde inrichting of activiteit is vanuit stedenbouwkundig oogpunt hoofdzakelijk vergund. Er zijn geen vergunningsplichtige stedenbouwkundige handelingen aangevraagd. De aanvraag is verenigbaar met de ruimtelijke context van het havengebied waarbinnen deze aanvraag is gesitueerd. Er is geen bezwaar vanuit stedenbouwkundig oogpunt.
5. Recupbat is gespecialiseerd in het op- en overslaan van afgedankte loodaccu's en het opslaan en sorteren van schroot in afwachting van afvoer naar een erkende verwerker. Met deze aanvraag wenst men deze activiteiten uit te breiden met de opslag en sortering van 25 ton afgedankte Li-ion- en Ni-MH-batterijen. Deze worden net als de loodaccu's opgehaald bij professionele gebruikers en worden in tonnen opgeslagen.
6. Alle activiteiten gebeuren in een gesloten loods op een vloeistofdichte betonnen vloer.
7. Tevens wenst men 1.000 liter batterijzuur op te slaan in een Intermediate Bulk Container (IBC). Deze staat op een lekbak op de vloeistofdichte vloer.
8. De bestrijding van een brand waarbij Li-ion-batterijen betrokken zijn, is niet eenvoudig. Het is aan te bevelen dat de aanvrager contact opneemt met de brandweer om de organisatie van de brandbestrijding te bespreken. Dit wordt opgelegd als bijzondere milieuvoorwaarde.
9. Op de plannen staan septische putten ingetekend, geen individuele behandelingsinstallatie voor afvalwater voor de zuivering van het huishoudelijk afvalwater. Er wordt opgemerkt dat de aanvrager zelf dient in te staan voor de zuivering van het huishoudelijk afvalwater aangezien het huishoudelijk afvalwater anders ongezuiverd in de dokken terecht komt. Het is aangewezen om, naar analogie met andere bedrijven in havengebied, hieromtrent een bijzondere milieuvoorwaarde op te leggen.

Subadvies: Havenbedrijf Antwerpen-Brugge: gunstig.

Departement Omgeving - Afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten - Milieu Antwerpen (AGOP-M)

- advies gevraagd op 30 september 2022;
 - advies ontvangen op 25 oktober 2022;
 - inhoud: gunstig, gelet op volgende elementen:
1. Noch de gevraagde uitbreiding van het project noch het project zelf betreffen activiteiten die voorkomen op de lijst van bijlage I, II of III van het project-MER-besluit.

2. De ingedeelde inrichting of activiteit omvat overeenkomstig de RIE (Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) een GPBV-installatie waarvoor in toepassing van artikel 2.1.1 van titel III van het Vlareem uitdrukkelijk is gesteld dat alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging moeten getroffen worden door toepassing van de beste beschikbare technieken zodat geen belangrijke verontreiniging veroorzaakt kan worden. De X-rubriek 2.4.5 is van toepassing. De BREF WT is van toepassing voor deze ingedeelde inrichting of activiteit. Het voorwerp van de aanvraag heeft betrekking op de GPBV-installatie zodat een GPBV-evaluatie wordt uitgevoerd aan de van toepassing zijn de BREF.
De aanvraag heeft betrekking op de GPBV-rubriek 2.4.5. met letter S. De aanvraag omvat een verslag van een oriënterend bodemonderzoek en een bodemattest van OVAM, waaruit blijkt dat met dat oriënterend bodemonderzoek voldaan is aan de bodemonderzoeksplicht, vastgesteld door en krachtens artikel 33bis van het decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en de bodembescherming. Het verslag van het OBO werd ingediend op 30 juni 2022 door "Deckers milieubeheer" (ref. 22DM1036) en goedgekeurd door OVAM op 13 juli 2022.
3. De aanvraag heeft geen betrekking op de BKG-installatie.
4. Het bedrijf is gespecialiseerd in de opslag en overslag van gebruikte loodaccu's. De opslag en overslag gebeurt in opdracht van verwerkingsbedrijven en derden. Naast loodaccu's gebeurt er ook opslag en sortering van ferro- en non-ferroschroot. Het bedrijf haalt op aanvraag van industriële bedrijven (niet van particulieren) de afgedankte accu's op, slaat ze op op de inrichting en bij voldoende grote hoeveelheid worden deze afgevoerd naar erkende verwerkers. Het bedrijf voert geen bewerking of behandeling uit op de accu's. Het schroot volgt dezelfde weg, maar hier kunnen wel nog sorteerhandelingen worden uitgevoerd.
De accu's worden in speciale hiervoor voorziene lekbakken opgeslagen. Het schroot wordt opgeslagen in aparte vloeistofdichte containers. Alle opslag gebeurt binnen in een loods die voorzien is van een vloeistofdichte vloer .De eigen toeleveranciers zetten de afvalstoffen in de lekbakken of containers met de heftruck. De aanvoer en afvoer staan steeds onder cameratoezicht zodat bij ongevallen snel kan worden ingegrepen. De toegang tot het bedrijf wordt afgesloten buiten de werkuren.
5. Het voorwerp van deze aanvraag omvat het opslaan en het sorteren van afgedankte Li-ion- en Ni-MH- batterijen (maximum opslagcapaciteit: 25 ton) die opgehaald worden bij professionele gebruikers en op het bedrijf worden opgeslagen in aparte tonnen uit kunststof. Ook deze activiteit zal volledig "indoor" gebeuren in een loods. De afgedankte Li-ion- en Ni-MH- batterijen zullen worden afgevoerd naar erkende afvalverwerkers.
Verder wenst Recupbat bvba de opslag van 1.000 liter batterijzuur opgeslagen in een IBC aan te vragen.
6. De opslag van de afgedankte Li- en Ni-MH-batterijen en loodbatterijen gebeurt in pandig in respectievelijk tonnen en zuurbestendige bakken die op een vloeistofdichte vloer staan. De IBC met batterijzuur staat op een lekbak die op een vloeistofdichte vloer staat.
7. Aangezien alle activiteiten binnen plaatsvinden, ook het laden en lossen van de vrachtwagens wordt geen geluidshinder verwacht.
8. Er zijn AGOP-M geen klachten of bezwaren bekend m.b.t. de exploitatie. De dichtstbijzijnde hindergevoelige gebieden liggen op ruime afstand.
9. GPBV-toetsing:
Recupbat bvba beschikt sinds 21 maart 2013 over een vergunning voor de op- en overslag van loodaccu's en schroot. De activiteiten van Recupbat bvba omvatten de op- en overslag van maximum 250 ton loodaccu's, de opslag en sortering van maximum 180 ton ferro- en non-ferroschroot en het voorwerp van deze omgevingsvergunningaanvraag de opslag en sortering van maximum 25 ton gevaarlijk AEEA (afgedankte Li-ion- en Ni-MH-batterijen).

Recupbat bvba valt onder rubriek 2.4.5 "Tijdelijke opslag van gevaarlijke afvalstoffen die niet onder rubriek 2.4.4. vallen, in afwachting van de behandelingen, vermeld onder rubriek 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4 en 2.4.6, met een totale capaciteit van meer dan 50 ton, met uitsluiting van tijdelijke opslag op de plaats van productie die aan inzameling voorafgaat" en is bijgevolg onderworpen aan de BREF Waste Treatment.

a. BBT 1/artikel 3.14.2.2.:

Recupbat bvba heeft een niet-gecertificeerd MMS geïmplementeerd dat in grote lijnen de eisen van ISO 14001:2015 volgt:

- I. Betrokkenheid van het management, met inbegrip van het hoger management
Er is een beleidsverklaring aanwezig die de betrokkenheid van het management aantoont.
- II. Uitwerking door het management van een milieubeleid dat de continue verbetering van de milieuprestaties van de installatie omvat
Het milieubeleid is opgenomen in de beleidsverklaring.
- III. Planning en vaststelling van de noodzakelijke procedures, doelstellingen en streefcijfers, samen met de financiële planning en investeringen
Deze zijn opgenomen in de KPI's die door de zaakvoerder vastgesteld en opgevolgd worden.
- IV. Uitvoering van procedures met bijzondere aandacht voor: a) bedrijfsorganisatie en verantwoordelijkheid, b) aanwerving, opleiding, bewustmaking en bekwaamheid, c) communicatie, d) betrokkenheid van de werknemers, e) documentatie, f) efficiënte procescontrole, g) onderhoudsprogramma's, h) noodplan en rampenbestrijding, i) waarborgen van de naleving van de milieuwetgeving
Dergelijke procedures zijn opgenomen in het MMS.
- V. Controle van de prestaties en nemen van corrigerende maatregelen, met bijzondere aandacht voor: a) monitoring en meting b) corrigerende en preventieve maatregelen, c) bijhouden van gegevens, d) onafhankelijke (waar mogelijk) interne of externe audits om vast te stellen of het MBS voldoet aan de voorgenomen regelingen en of het op de juiste wijze wordt uitgevoerd en gehandhaafd
De vooropgestelde KPI's worden maandelijks gemonitord. Bij niet-conformiteiten zullen de nodige corrigerende maatregelen genomen worden en geregistreerd worden volgens de procedure van het MMS.
- VI. Beoordeling door het senior management van het EMS en de blijvende geschiktheid, adequaatheid en doeltreffendheid ervan
Het MMS wordt voortdurend beoordeeld door het senior management.
- VII. Volgen van de ontwikkelingen op het vlak van schonere technologieën
De meest recente ontwikkelingen worden steeds opgevolgd door lidmaatschap bij beroepsfederaties, contacten met andere verwerkers en toetsing aan de van toepassing zijnde BBT's.
- VIII. Bij de ontwerpfase van een nieuwe installatie rekening houden met de milieueffecten tijdens de volledige levensduur en de latere ontmanteling ervan
De mogelijke effecten op het milieu worden meegenomen door het senior management bij de beoordeling van een investering.
- IX. Op regelmatige basis een sectorale benchmarking uitvoeren wordt tot op heden nog niet toegepast.
- X. Het afvalstroombeheer (zie BBT 2) is omschreven in het werkplan. Dit plan beschikt over de goedkeuring van de Milieu-inspectie.
- XI. een inventarisatie van afvalwater- en afgasstromen (zie BBT 3)
Niet van toepassing.
- XII. Een residuenbeheerplan maakt deel uit van het MBS en bestaat uit een reeks maatregelen die erop gericht zijn: 1) de productie van residuen als gevolg van de behandeling van afval tot een minimum te beperken; 2) het hergebruik, de regeneratie, de recycling en/of de terugwinning van energie

uit de residuen te optimaliseren; 3) de correcte verwijdering van residuen te garanderen

Niet van toepassing.

XIII. Het ongevalbeheerplan maakt deel uit van het MBS. Daarin worden de met de installatie verbonden gevaren en de bijbehorende risico's geïdentificeerd en worden maatregelen vastgesteld om deze risico's aan te pakken. In het plan wordt rekening gehouden met de inventarisatie van de verontreinigende stoffen die aanwezig zijn of waarschijnlijk aanwezig zijn en die milieugevolgen kunnen hebben als zij vrijkomen. Zie procedure "Inslagen van Li-ion-batterijen Recupbat BV"

XIV. Geurbeheerplan (zie BBT 12)

Niet van toepassing. Er heeft zich geen geurhinder voorgedaan en dit is in de toekomst ook niet te verwachten.

XV. Beheerplan voor geluid en trillingen (zie BBT 17).

Niet van toepassing. Er heeft zich geen geluidshinder of trillingshinder voorgedaan en dit is in de toekomst ook niet te verwachten.

b. BBT 2/ artikel 3.14.2.2:

1. De procedure staat omschreven in het werkplan.
2. De procedure staat omschreven in het werkplan.
3. Alle in- en uitgaande afvalstoffen worden via de weegbrug geregistreerd in de weegsoftware. Op het terrein hebben alle afvalstoffen een specifieke opslagplaats toegewezen. De procedure staat omschreven in het werkplan.
4. De procedure staat omschreven in het werkplan.
5. De bedrijfsactiviteiten van Recupbat bvba zijn gericht op op- en overslag en in voorkomend geval sorteren van afvalstoffen. Zie werkplan.
6. Er worden geen afvalstoffen gemengd.
7. Het inkomende afval wordt, onder toezicht van de terreinverantwoordelijke, gestockeerd op de voorbestemde stockageplaatsen op de site. Tijdens de sortering worden volgende technieken toegepast: manueel scheiden van afvalstoffen.

c. BBT 4:

1. De opslagplaats is voorzien van een vloeistofdichte vloer. Recupbat beschikt over een materialenlogboek met dagelijkse input van in- en uitgaande materialen. Het is mogelijk een materialenbalans op te stellen met een overzicht van de opgeslagen afvalstoffen.
2. De medewerkers van Recupbat weten dat ze vergund zijn voor een maximale opslagcapaciteit van 250 ton loodaccu's en 180 ton ferro- en non-ferroschroot. In geval van een naderende overschrijding zal dit gemeld worden aan de zaakvoerder. Ze zijn ook op de hoogte dat een omgevingsvergunning wordt aangevraagd voor de bijkomende opslag van Li-ion- en Ni-MH-batterijen (25 ton). De maximale verblijfstijd is niet vastgelegd in een procedure. Deze is evenwel kort te noemen daar de opgeslagen afvalstoffen vrijwel onmiddellijk worden afgevoerd naar de externe verwerkers.
3. Het personeel beschikt over de nodige middelen en opleiding tot het organiseren van een veilige opslag.
4. De opslag van de Li-ion-batterijen zal gebeuren in een aparte loodshal.

d. BBT 5: De hanterings- en overbrengingsprocedures zijn omschreven in het werkplan/KBS.

e. BBT 21:

1. De site is volledig in pandig. De toegangspoort is steeds gesloten behalve wanneer er gelost of geladen wordt. De site en kantoorruimten zijn voorzien van de nodige brandblusmiddelen. Zie verder procedure "Inslagen van Li-ionbatterijen Recupbat bv" voor opsomming te volgen instructies om brand te voorkomen en in geval van brand de gevolgen te beperken.
2. Lekken of bluswater worden in voorkomend geval opgevangen door ondergronds reservoir.

3. Registratie/analyse van incidenten en ongevallen gebeuren in een register i.k.v. het milieuzorgsysteem.
 - f. BBT 23: Gezien het lage energieverbruik (14 MWh elektriciteit) niet relevant.
 - g. BBT 24: De afvalstoffen worden afgevoerd in herbruikbare, kunststoffen bakken (lood-, Li-ion- en Ni-MH- batterijen) en metalen containers (ferro en non-ferroschroot).
10. Bij besluit dd. 17 december 2020 werd aan aanvrager bijkomende bijzondere voorwaarde opgelegd: " 4. Vanaf 17 augustus 2022 dient de exploitatie te voldoen aan alle BBT-conclusies van de BREF Waste Treatment én volgende voorwaarden van Vlarem III: de algemene milieuvoorwaarden van deel 2 van Vlarem III en de sectorale milieuvoorwaarden van Hoofdstuk 3.14 van Vlarem III. Indien een BBT-conclusie of Vlarem III-bepaling vermeldt dat "één of een combinatie van de vermelde technieken" moet worden gebruikt, dient de aanvrager al de beschreven technieken toe te passen".
11. De opgelegde bijzondere milieuvoorwaarden zijn nog actueel en moeten niet worden aangepast.
12. Voor deze aanvraag kan een omgevingsvergunning voor een vergunningstermijn tot 21 maart 2033 worden verleend, eindtermijn van de basisvergunning.
13. De hinder en de effecten op mens en milieu en de risico's voor de externe veiligheid, veroorzaakt door het aangevraagde project, kunnen mits naleving van de vergunningsvoorwaarden tot een aanvaardbaar niveau worden beperkt.
De aanvraag is principieel in overeenstemming met de geldende stedenbouwkundige voorschriften uit de van toepassing zijnde verordeningen.

Agentschap Zorg & Gezondheid (AZG)

- advies gevraagd op 30 september 2022;
- advies niet ontvangen;
- inhoud: stilzwijgend gunstig.

Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)

- advies gevraagd op 30 september 2022;
 - advies ontvangen op 17 november 2022;
 - inhoud: gunstig, gelet op volgende elementen:
1. De aanvrager vraagt een verandering aan van de huidige vergunning door toevoeging van de opslag en sortering van gevaarlijk afval (Li-ion- en Ni-MH-batterijen).
 2. De inrichting is reeds vergund voor de op- en overslag van loodaccu's en de opslag en sortering van ferro- en non-ferroschroot. Aan deze activiteiten wijzigt er niets. De aanvrager wil de opslag en sortering van gevaarlijk afval (Li-ion- en Ni-MH-batterijen) toevoegen aan deze vergunning. De Li-ion- en Ni-MH-batterijen zijn afkomstig van verschillende bedrijven en worden altijd in gescheiden recipiënten opgehaald door Recupbat zelf. De batterijen worden bij de verschillende bedrijven opgehaald in kunststoffen tonnen die op voorhand al aangeleverd zijn door Recupbat. Tijdens de ophaling worden de tonnen steeds nagekeken op kritiek beschadigde batterijen. Indien deze gevonden worden, worden deze niet meegenomen maar bij de klant apart gehouden en nadien opgehaald door een ADR-chauffeur die trainingen gehad heeft om de gevaren steeds goed te kunnen inschatten. De opdrachten worden tijdens de dag verdeeld zodanig dat er gedurende het transport de nodige compartimentering voorzien kan worden tussen de Li-ion- en de Ni-MH-batterijen. De OVAM merkt hierbij op dat het transport en de verpakking van afgedankte batterijen steeds conform moet zijn met ADR.
 3. Recupbat sensibiliseert de ontdoener om de batterijen maximaal gescheiden aan te leveren. Dit lukt echter nooit 100%. Omwille van deze reden hebben zij de opslag en sortering aangevraagd zodat dit nadien nog kan gebeuren. Gezien de zeer beperkte verwerkingscapaciteit in Europa voor Li-ion-batterijen, dient Recupbat deze batterijen verder uit te sorteren volgens type en chemische samenstelling: bijvoorbeeld LiFePO₄, en low/high grade. LiFePO₄-batterijen wil Recupbat uitsorteren omwille van de moeilijke recycleerbaarheid.

Bij aankomst op de site worden de Li-ion- en Ni-MH-batterijen eerst 48 uur in technische quarantaine gezet in een veiligheidscontainer. Wanneer de container geopend wordt, wordt er steeds eerst gekeken op de inslagenlijst of er recipiënten zijn die reeds 48 uur in de containers staan. Deze dienen er eerst uitgehaald te worden en in de hal op één van de compartimenteerde vlakken op de vloestofdichte vloer geplaatst te worden. Ze worden telkens in blokken van maximaal 4 tonnen geplaatst, waardoor gangen ontstaan waarbij snelle en veilige evacuatie van een eventuele ton altijd mogelijk is. Vervolgens worden de nieuwe recipiënten in de container gelegd en aangevuld op de inslagenlijst. Ten slotte wordt er nog een warmtebeeld genomen met de thermische camera om te kijken of er afwijkingen zijn in de temperaturen van de opgeslagen batterijen. Indien er een afwijking geconstateerd wordt, wordt de recipiënt onmiddellijk verwijderd uit de container en buiten op minimaal 10 meter van de bebouwing geplaatst. Er zijn F500-blussers aanwezig om te blussen indien nodig. Verder wordt er ook tweemaal per dag een controle met een handwarmtecamera uitgevoerd op de tonnen die uit quarantaine zijn om de temperaturen te meten.

Het hele pand zal nog voorzien worden van een automatische brandmelding, voorzien van een doormelding met de brandweer. Hiervoor worden de procedures nog doorgegeven aan de brandweer zodat ook zij op de hoogte zijn van wat de mogelijkheden zijn bij een brand. Afgedankte lithiumbatterijen kunnen pas aanvaard worden in de inrichting nadat de speciale voorzorgs- en veiligheidsmaatregelen voltooid zijn, goedgekeurd zijn door de brandweer, en deel uitmaken van het goedgekeurde werkplan.

4. De Li-ion- en Ni-MH-batterijen worden na de opslag zo snel mogelijk afgevoerd naar diverse verwerkers in Europa zoals Euro Dieuze in Frankrijk, Accurec en Duesenfeld in Duitsland of Umicore voor verdere verwerking. Na contact met de aanvrager zijn de documenten in verband met de recyclagedoelstellingen uit Vlarema van Duesenfeld nog opgevraagd omdat OVAM deze nog niet gekregen heeft. Deze zullen zo snel mogelijk doorgegeven worden aan OVAM.

Er zullen ook batterijen afgevoerd worden naar Van Peperzeel in Nederland. Dit is echter niet voor verwerking, maar voor tijdelijke opslag die Recupbat wil gebruiken als uitwijkoptie omdat Van Peperzeel een grote opslagcapaciteit heeft voor kritische en/of beschadigde batterijen.

We benadrukken dat, overeenkomstig artikel 5.2.7.3 van Vlarema, afgedankte batterijen enkel kunnen overgebracht worden naar recyclers die voldoen aan de recyclingdoelstellingen vermeld in artikel 3.4.5.2 van Vlarema. Voor de recycler Duesenfeld beschikt de OVAM nog niet over deze informatie. Alvorens afgedankte batterijen af te voeren naar deze recycler, vraagt de OVAM om de gegevens met betrekking tot de recyclage efficiëntie aan de OVAM te bezorgen voor advies.

Indien in de toekomst afgedankte Li en NiMH batterijen worden afgevoerd naar andere recyclers dan hierboven vermeld, vraagt de OVAM eveneens om deze recyclers voorafgaand aan de OVAM voor te leggen.

5. De opslag van de batterijen gebeurt gecompartmenteerd en is op voorhand afgetoetst met de brandweer. De nodige veiligheidsmaatregelen (F500 blussers, warmtecamera's en procedures indien een incident zich voordoet) zijn genomen zodat het risico voor mens en milieu tot een minimum beperkt blijft. Omwille van deze redenen kan de OVAM deze werking gunstig beoordelen.

9. Advies Provinciale Omgevingsvergunningscommissie (POVC) d.d. 20 december 2022

1. Horen van de partijen
 - De heer J. van der Werff, zaakvoerder, en de heer H. Vanderputten, milieucoördinator, worden gehoord namens de aanvrager.
 - Ze bevestigen kennis genomen te hebben van de adviezen en verwijzen naar het laattijdige bezwaar dat vanuit de Nederlandse provincie Zeeland ingediend werd. De heer Vanderputten verwijst ter weerlegging van dit bezwaar naar het

gunstige advies van de AGOP-M. Hieruit blijkt dat er zich geen probleem stelt voor het externe veiligheidsrisico.

Bovendien werd reeds een afspraak met de brandweer vastgelegd voor een plaatsbezoek tijdens de tweede week van januari 2023 om voorliggende aanvraag te bespreken.

De heer Vanderputten meent dan ook dat de externe veiligheid voor Nederlands grondgebied geen issue is.

De heer Vanderputten merkt op dat de gegevens over de verschillende scenario's omtrent brandveiligheid bij het dossier gevoegd waren.

- De heer van der Werff deelt mee dat het bedrijf nog niet beschikt over de documenten in verband met de recyclage efficiëntie van Duesenfeld, zoals gevraagd door de OVAM. Die documenten worden pas in januari opgemaakt. De export van dit type afval is in bijna heel Europa kennisgevingsplichtig. Hierdoor zal sowieso een kennisgeving moeten gebeuren, inclusief de documenten in verband met de recyclage efficiëntie.

De heer Vanderputten vult aan dat de OVAM betrokken is bij die procedure en de documenten sowieso zal ontvangen.

2. Omschrijving

- De omschrijving kan worden behouden.

3. Openbaar onderzoek – bezwaren

- Er werden geen bezwaren ingediend tijdens het openbaar onderzoek.
- Er werd een laattijdig bezwaar van de Omgevingsdienst Zeeland ontvangen. Dit bezwaar omvat het volgende:
 - Een mogelijke brand van de opslag van afgedankte Li-ion- en Ni-MH-batterijen kan een impact hebben op de omgeving. Wanneer één van de batterijen tot ontbranding komt, is het lastig om deze brand te blussen. Andere batterijen kunnen ook betrokken raken of tot een "thermal runaway" overgaan. Ook komen er giftige stoffen vrij (onder andere waterstoffluoride en lithiumhydroxide). Hierdoor zijn risico's voor de omgeving, inclusief Nederlands grondgebied, niet uitgesloten. Het bedrijf voorziet zelf in de aanvraag geen risico op externe veiligheid. Wel hebben ze enkele maatregelen beschreven die de kans op een "thermal runaway" voorkomt.
 - Gezien de afstand tot de Nederlands grondgebied en de risico's op en van een "thermal runaway" waarbij depositie van giftige stoffen kan voorkomen op Nederlands grondgebied zien wij dit risico als relevant. Voorgesteld wordt dat het bedrijf de risico's op het gebied van externe veiligheid in beeld brengt en op basis daarvan de getroffen veiligheidsmaatregelen te laten onderbouwen en/of aanvullende veiligheidsmaatregelen te laten treffen.
- De aanvrager reageert ter zitting dat de documenten inzake brandveiligheid bij het dossier gevoegd werden, verwijst naar het gunstige advies van de AGOP-M en licht toe dat er reeds een rondgang met de brandweer vastgelegd is.
- De POVC verwijst naar de informatie in het dossier, de gunstige adviezen, de bijzondere voorwaarde van de OVAM en de verklaringen van de exploitant ter zitting en is van oordeel dat tegemoet gekomen wordt aan het bezwaar. De POVC is van oordeel dat de externe veiligheidsrisico's aanvaardbaar zijn.

4. Toetsing aan titel IV van de VCRO/Stedenbouwkundige verenigbaarheid

- De aanvraag is gelegen binnen een zone bestemd voor zeehaven- en watergebonden bedrijven volgens het GRUP 'Afbakening zeehavengebied Antwerpen'.
- De aanvraag is in overeenstemming met de bestemming en de voorschriften van het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan.
- Er worden geen stedenbouwkundige handelingen aangevraagd.
 - De POVC is van oordeel dat de aanvraag principieel stedenbouwkundig verenigbaar is.

5. Toetsing aan titel V van het DABM

- Er werd geen advies van het AZG ontvangen. Dit advies is bijgevolg stilzwijgend gunstig.

- Het CBS, de AGOP-M en de OVAM verlenen gunstige adviezen.
 - De POVC volgt de gunstige adviezen en is van oordeel dat de aanvraag voldoet aan de bepalingen van titel V van het DABM en voor de milieuaspecten aanvaardbaar is.
6. Toetsing aan hoofdstuk 4 van het decreet IHB
- Niet van toepassing.
7. Toetsing aan principe van ondeelbaarheid stedenbouw/milieu/natuur/kleinhandel
- Er zijn geen indicaties dat er vergunningsplichtige onderdelen zijn die onlosmakelijk met het project samenhangen, maar niet in de aanvraag werden opgenomen. Er kan dan ook worden besloten dat het principe niet wordt geschonden.
 - Indien de vergunning wordt verleend, betreft dit geen regularisatie voor niet-vergunde zaken die op de plannen zouden ingetekend staan, maar niet tot het voorwerp van de aanvraag behoren.
8. Toepasselijke BREF's
- BREF WT
9. Natuurtoets
- De inrichting is gelegen op circa 1.700 meter van het vogelrichtlijngebied "Schorren en polders van de Beneden-Schelde", op circa 1.700 meter van het habitatrichtlijngebied "Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitats" en op circa 200 meter van het VEN- en/of IVON-gebied "De Kuifeend".
 - Gelet op het voorwerp van de aanvraag, de gegevens in het dossier en de uitgebrachte adviezen wordt er in het kader van de omgevingsvergunning geen betekenisvolle aantasting verwacht van de aanwezige natuurwaarden.
10. Watertoets
- Gelet op het feit dat de inrichting niet gelegen is in (mogelijk) overstromingsgevoelig gebied en gelet op het voorwerp van de aanvraag, de gegevens in het dossier en de uitgebrachte adviezen kan in alle redelijkheid worden geoordeeld dat de watertoets voor deze aanvraag niet relevant is.
11. Termijn
- Conform artikel 68 punt 9 van het Omgevingsvergunningsdecreet kan de vergunning voor de ingedeelde inrichtingen en activiteiten verleend worden voor een termijn eindigend op 21 maart 2033.
12. Voorwaarden
- Milieuvoorwaarden:
- a. Algemene milieuvoorwaarden:
- Algemeen: hoofdstukken 4.1 (algemene voorschriften), 4.6 (licht), 4.7 (beheersing van asbest) en 4.9 (energieplanning)
 - Lucht: hoofdstuk 4.4 (beheersing van luchtverontreiniging)
 - Geluid: hoofdstuk 4.5 (beheersing van geluidshinder)
 - Algemene voorwaarden Vlare III: deel 2
- b. Sectorale milieuvoorwaarden:
- Inrichtingen voor de verwerking van afvalstoffen - algemene bepalingen: afdeling 5.2.1
 - Inrichtingen voor het opslaan en behandelen van ongevaarlijke vaste afvalstoffen 5.2.2.4
 - Inrichtingen voor het opslaan en behandelen van gevaarlijke afvalstoffen en bedrijfsafvalstoffen, niet elders vermeld: subafdeling 5.2.2.5
 - Opslag van gevaarlijke producten - gemeenschappelijke bepalingen: afdeling 5.17.1
 - Gevaarlijke vaste stoffen en vloeistoffen: afdeling 5.17.4
 - Afvalbehandeling: hoofdstuk 3.14 (Vlare III)
- c. Bijzondere milieuvoorwaarden:
- Het CBS stelt voor om de volgende bijzondere milieuvoorwaarden op te leggen:

1. De aanvrager neemt contact op met de brandweer om de organisatie van de brandbestrijding te bespreken, met focus op de aanwezigheid van Li-ion batterijen.
 - De POVC verwijst naar artikel 4.1.12.1 van Vlare II dat bepaalt dat de exploitant de organisatie van de brandbestrijding, de brandbestrijdingsmiddelen en de capaciteit voor de opvang van verontreinigd bluswater volgens een code van goede praktijk bepaalt en daarbij de bevoegde brandweer raadpleegt. De aanvrager verklaart ter zitting dat een rondgang met de brandweer vastgelegd werd. De POVC is van oordeel dat deze voorwaarde niet opgelegd moet worden. De POVC stelt wel voor om onderstaande voorwaarde van de OVAM op te leggen (zie verder).
 2. Uiterlijk drie maanden na vergunningverlening wordt een getekende offerte voor de installatie van een IBA bezorgd aan de vergunningverlenende overheid en uiterlijk zes maanden na vergunningverlening wordt het bewijs van plaatsing er van eveneens bezorgd aan de vergunningverlenende overheid. Deze gegevens zullen ter informatie overgemaakt worden aan het college en de afdeling Handhaving. Zolang er geen IBA geplaatst is, worden de bewijzen van ophaling en afvoer van het huishoudelijk afvalwater ter beschikking gehouden van de toezichthoudende overheid.
 - De POVC stelt dat de vergunninghouder dient te voldoen aan de bepalingen van deel 6 van Vlare II en meent dat dit een handhavingsskwestie is. De POVC is van oordeel dat deze voorwaarde niet opgelegd moet worden.
- De OVAM stelt voor om de volgende bijzondere milieuvorwaarden op te leggen:
3. De aanvrager dient de documenten in verband met de recyclage efficiëntie van Duesenfeld aan OVAM te bezorgen overeenkomstig art. 5.2.7.3 van Vlarema.
 - De POVC stelt vast dat dit een bepaling van het Vlarema is waaraan de aanvrager dient te voldoen. De POVC stelt dan ook voor dit niet als voorwaarde op te leggen, maar als aandachtspunt in het besluit op te nemen.
 4. Indien in de toekomst afgedankte Li- en NiMH-batterijen worden afgevoerd naar andere recyclers dan hierboven vermeld, vraagt de OVAM eveneens om deze recyclers voorafgaand aan de OVAM voor te leggen.
 - Gelet op de opmerking bij voorgaande voorwaarde, is de POVC bijgevolg ook van oordeel dat deze voorwaarde niet opgelegd moet worden, maar als aandachtspunt in het besluit opgenomen kan worden.
 5. Afgedankte lithiumbatterijen kunnen pas aanvaard worden in de inrichting nadat de speciale voorzorgs- en veiligheidsmaatregelen voltooid zijn en goedgekeurd zijn door de brandweer en deel uitmaken van het goedgekeurde werkplan.
 - De POVC stelt voor om deze voorwaarde op te leggen.

Geactualiseerde bijzondere milieuvorwaarden:

1. In afwijking van de bepalingen van artikel 5.2.1.2,§2 van Vlare II dient geen weegbrug te worden geïnstalleerd, maar wordt de weegbrug van een nabij gelegen inrichting gebruikt.
(opgelegd in MLAV1-2012-0427)
2. In afwijking van de bepalingen van artikel 5.2.1.2,§3 van Vlare II mag de afvalstoffenaanvoer plaatsvinden tussen 5u en 22u.
(opgelegd in MLAV1-2012-0427)
3. In afwijking van de bepalingen van artikel 5.2.1.2,§5 van Vlare II dient geen groenscherm te worden aangelegd rondom de randen van de inrichting.
(opgelegd in MLAV1-2012-0427)
4. Vanaf 17 augustus 2022 dient de exploitatie te voldoen aan alle BBT-conclusies van de BREF Waste Treatment én volgende voorwaarden van Vlare III: de algemene milieuvorwaarden van deel 2 van Vlare III en de sectorale milieuvorwaarden van hoofdstuk 3.14 van Vlare III.

Indien een BBT-conclusie of Vlarem III-bepaling vermeldt dat "één of een combinatie van de vermelde technieken" moet worden gebruikt, dient de aanvrager al de beschreven technieken toe te passen.
(opgelegd in OMWV-2020-0040)

5. Afgedankte lithiumbatterijen kunnen pas aanvaard worden in de inrichting nadat de speciale voorzorgs- en veiligheidsmaatregelen voltooid zijn en goedgekeurd zijn door de brandweer en deel uitmaken van het goedgekeurde werkplan.

Conclusie: gunstig.

10. Beoordeling

Voor de toetsing van de aanvraag aan de beoordelingsgronden van de VCRO, de doelstellingen van titel V van het DABM, de beschermingsmaatregelen van het Onroerenderfgoeddecreet, de beoordelingsgronden en doelstellingen van het decreet betreffende het IHB, de maatregelen van het Natuurdecreet en de doelstellingen en beginselen van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, wordt verwezen naar de beoordeling in het advies van de POVC.

De beoordeling zoals opgenomen in het advies van de POVC wordt bijgetreden.

Conform artikel 48 §1 van het Omgevingsvergunningsbesluit bevat het besluit de geactualiseerde vergunningssituatie wat betreft de exploitatie van de ingedeelde inrichtingen of activiteiten.

De risico's voor de externe veiligheid, de hinder, de effecten op het leefmilieu, op de wateren, op de natuur en op de mens buiten de inrichting, veroorzaakt door de gevraagde exploitatie, kunnen tot een aanvaardbaar niveau worden beperkt.

De vergunning kan worden verleend onder de voorwaarden en voor de termijn zoals voorgesteld door de POVC.

11. Aandachtspunten

De voorliggende omgevingsvergunning heeft enkel betrekking op het vermelde onder artikel 1 van dit besluit. Deze vergunning betreft geen regularisatie voor niet-vergunde gebouwen of constructies die eventueel op de plannen ingetekend staan, maar niet tot het voorwerp van de aanvraag behoren.

Overeenkomstig artikel 4.1.12.1 §1 van Vlarem II bepaalt de exploitant de organisatie van de brandbestrijding, de brandbestrijdingsmiddelen en de capaciteit van de opvang van verontreinigd bluswater volgens de code van goede praktijk en raadpleegt daarbij de bevoegde brandweer.

Overeenkomstig artikel 5.2.7.3 van het Vlarema dient de exploitant de documenten in verband met de recycling-efficiëntie van Duesenfeld aan OVAM te bezorgen.

Indien in de toekomst afgedankte Li- en NiMH-batterijen worden afgevoerd naar andere recyclers dan hierboven vermeld, dienen deze recyclers voorafgaand aan de OVAM te worden voorgelegd.

B E S L U I T

ARTIKEL 1 - Voorwerp

Aan de bv Recupbat, gevestigd Nieuwe Westweg 10 te 2040 Antwerpen (KBO 500.685.789), wordt onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit de vergunning verleend met betrekking tot een op- en overslagbedrijf (inrichtingsnummer omgevingsloket 20191009-0006), gelegen Nieuwe Westweg 10 te 2040 Antwerpen, kadastragegevens (afdeling-sectie-perceelnummer) 18-C-137C. De vergunning omvat het veranderen van de ingedeelde inrichtingen of activiteiten op het kadastrale perceel 18-C-137C, door uitbreiding van/met:

- de opslag en sortering van 25 ton gevaarlijk AEEA m.n. afgedankte Li-ion- en Ni-MH-batterijen (2.2.1.e.3);
- de opslag en sortering van 25 ton afgedankte Li-ion en Ni-MH-batterijen tot een totale op- en overslag van maximum 250 ton loodaccu's en maximum 25 ton afgedankte Li-ion en Ni-MH-batterijen (2.4.5);
- de opslag van 1,1 ton batterijzuur in een IBC van 1.000 liter (17.3.4.1.a).

Rubricering: 2.2.1.e.3 - 2.4.5 - 17.3.4.1.a.

Dit resulteert in volgende geactualiseerde vergunningssituatie op het vlak van de exploitatie van de ingedeelde inrichtingen of activiteiten:

- de op- en overslag van maximum 250 ton loodaccu's (2.1.2.d.2);
- de opslag en sortering van maximum 180 ton ferro- en non-ferroschroot (2.2.1.c.2);
- de opslag en sortering van 25 ton gevaarlijk AEEA m.n. afgedankte Li-ion- en Ni-MH-batterijen (2.2.1.e.3);
- de op- en overslag van maximum 250 ton loodaccu's en maximum 25 ton afgedankte Li-ion en Ni-MH-batterijen (2.4.5);
- de opslag van 1,1 ton batterijzuur in een IBC van 1.000 liter (17.3.4.1.a).

Bovenstaand vindt u – indien van toepassing – de vergunde rubrieken met de respectievelijke hoeveelheden, de vergunde stedenbouwkundige handelingen en de geldende kadastrale gegevens.

Enkel deze vergunde rubrieken, stedenbouwkundige handelingen en kadastrale gegevens zijn afdwingbaar in geval van rechtsgeldige ondertekening van dit besluit.

ARTIKEL 2

De projectinhoudversie zoals vermeld in de referentie van het OMV-loket onder titel "1. Gegevens van de inrichting/project" maakt integraal deel uit van dit besluit.

Deze beslissing werd genomen op basis van de gegevens, die worden geacht door de aanvrager te goeder trouw te zijn verstrekt. Indien deze gegevens op een later tijdstip onvolledig en/of onjuist blijken te zijn, berust de verantwoordelijkheid hiervoor volledig bij de aanvrager.

De vergunningverlenende overheid en alle toezichthoudende overheden kunnen in voorkomend geval een beroep doen op alle mogelijke wettelijke middelen om de gevolgen van voormelde onjuistheden en/of onvolledigheden zo snel mogelijk te beëindigen.

ARTIKEL 3 - Voorwaarden

De in artikel 1 bedoelde vergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de volgende milieuvoorwaarden:

a. Algemene milieuvoorwaarden:

- Algemeen: hoofdstukken 4.1 (algemene voorschriften), 4.6 (licht), 4.7 (beheersing van asbest) en 4.9 (energieplanning)

OMGP-2022-0358
bv Recupbat

- Lucht: hoofdstuk 4.4 (beheersing van luchtverontreiniging)
 - Geluid: hoofdstuk 4.5 (beheersing van geluidshinder)
 - Algemene voorwaarden Vlarem III: deel 2
- b. Sectorale milieuvorwaarden:
- Inrichtingen voor de verwerking van afvalstoffen - algemene bepalingen: afdeling 5.2.1
 - Inrichtingen voor het opslaan en behandelen van ongevaarlijke vaste afvalstoffen 5.2.2.4
 - Inrichtingen voor het opslaan en behandelen van gevaarlijke afvalstoffen en bedrijfsafvalstoffen, niet elders vermeld: subafdeling 5.2.2.5
 - Opslag van gevaarlijke producten - gemeenschappelijke bepalingen: afdeling 5.17.1
 - Gevaarlijke vaste stoffen en vloeistoffen: afdeling 5.17.4
 - Afvalbehandeling: hoofdstuk 3.14 (Vlarem III)
- c. Bijzondere milieuvorwaarden:
1. Afgedankte lithiumbatterijen kunnen pas aanvaard worden in de inrichting nadat de speciale voorzorgs- en veiligheidsmaatregelen voltooid zijn en goedgekeurd zijn door de brandweer en deel uitmaken van het goedgekeurde werkplan.

Geactualiseerde bijzondere milieuvorwaarden:

1. In afwijking van de bepalingen van artikel 5.2.1.2,§2 van Vlarem II dient geen weegbrug te worden geïnstalleerd, maar wordt de weegbrug van een nabij gelegen inrichting gebruikt.
(opgelegd in MLAV1-2012-0427)
2. In afwijking van de bepalingen van artikel 5.2.1.2,§3 van Vlarem II mag de afvalstoffenaanvoer plaatsvinden tussen 5u en 22u.
(opgelegd in MLAV1-2012-0427)
3. In afwijking van de bepalingen van artikel 5.2.1.2,§5 van Vlarem II dient geen groenscherm te worden aangelegd rondom de randen van de inrichting.
(opgelegd in MLAV1-2012-0427)
4. Vanaf 17 augustus 2022 dient de exploitatie te voldoen aan alle BBT-conclusies van de BREF Waste Treatment én volgende voorwaarden van Vlarem III: de algemene milieuvorwaarden van deel 2 van Vlarem III en de sectorale milieuvorwaarden van hoofdstuk 3.14 van Vlarem III.
Indien een BBT-conclusie of Vlarem III-bepaling vermeldt dat "één of een combinatie van de vermelde technieken" moet worden gebruikt, dient de aanvrager al de beschreven technieken toe te passen.
(opgelegd in OMWV-2020-0040)
5. Afgedankte lithiumbatterijen kunnen pas aanvaard worden in de inrichting nadat de speciale voorzorgs- en veiligheidsmaatregelen voltooid zijn en goedgekeurd zijn door de brandweer en deel uitmaken van het goedgekeurde werkplan.
(opgelegd in OMGP-2022-0358)

De opgesomde algemene en sectorale milieuvorwaarden staan in Vlarem II. Deze zijn evenwel louter indicatief; bij wijziging van Vlarem II wordt de exploitant immers steeds geacht de meest actuele versie van de van toepassing zijnde bepalingen na te leven. De integrale en geconsolideerde tekst van Vlarem II is te raadplegen op de Milieunavigators, via de link: <https://nnavigator.emis.vito.be/>

ARTIKEL 4 - Termijn voor ingebruikname

De omgevingsvergunning, of een gedeelte ervan, vervalt van rechtswege overeenkomstig artikel 99 §1 en 3, in elk van de volgende gevallen:

- 1° als de verwezenlijking van de vergunde stedenbouwkundige handelingen niet wordt gestart binnen de twee jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning;
- 2° als het uitvoeren van de vergunde stedenbouwkundige handelingen meer dan drie opeenvolgende jaren wordt onderbroken;

3° als de vergunde gebouwen niet winddicht zijn binnen vijf jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning;

4° als de exploitatie van de vergunde activiteit of inrichting niet binnen vijf jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning aanvangt;

Als de gevallen, vermeld in bovenvermelde paragraaf, betrekking hebben op een gedeelte van het bouwproject, vervalt de omgevingsvergunning alleen voor het niet-afgewerkte gedeelte van een bouwproject. Een gedeelte is eerst afgewerkt als het, in voorkomend geval na de sloping van de niet-afgewerkte gedeelten, kan worden beschouwd als een afzonderlijke constructie die voldoet aan de bouwfysische vereisten. Als de gevallen, hierboven vermeld, alleen betrekking hebben op een gedeelte van de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit, vervalt de omgevingsvergunning alleen voor dat gedeelte.

ARTIKEL 5 - Vergunningstermijn

De in artikel 1 bedoelde vergunning wordt verleend voor een termijn die eindigt op 21 maart 2033.

De aanvrager mag onmiddellijk gebruikmaken van de omgevingsvergunning in de volgende gevallen:

- 1° de vergunning voor de verdere exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit waarvoor ten minste twaalf maanden voor de einddatum van de omgevingsvergunning een vergunningsaanvraag is ingediend;
- 2° de vergunning voor de exploitatie na een proefperiode als vermeld in artikel 69 van het Omgevingsvergunningsdecreet;
- 3° de vergunning voor de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit die vergunningsplichtig is geworden door aanvulling of wijziging van de indelingslijst.

In de overige gevallen mag de aanvrager na 35 dagen, te rekenen vanaf de eerste dag na aanplakking, de vergunning in gebruik nemen, tenzij de aanvrager op de hoogte is gebracht van de instelling van een schorsend administratief beroep als vermeld in artikel 52 van het Omgevingsvergunningsdecreet.

ARTIKEL 6 - Onderhavige vergunning doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

ARTIKEL 7 -

- §1. Voor elke verandering van de vergunde inrichting gelden de bepalingen van artikel 6 van het Omgevingsvergunningsdecreet.
- §2. Elke overdracht die betrekking heeft op een vergunningsplichtige exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit moet vooraf worden gemeld aan de vergunningverlenende overheid, overeenkomstig de bepalingen van artikel 97 van het Omgevingsvergunningsbesluit.
- §3. Een hernieuwing van een omgevingsvergunning die of van een gedeelte ervan dat voor bepaalde duur is verleend, moet worden aangevraagd overeenkomstig artikel 70 van het Omgevingsvergunningsdecreet uiterlijk tussen de 24 en 12 maanden vóór het verstrijken van de vergunningstermijn van de lopende vergunning.

ARTIKEL 8 -

Inzake de mogelijkheid en modaliteiten om beroep in te dienen tegen voorgaand besluit wordt uitdrukkelijk verwezen naar de artikelen 52 e.v. van het Omgevingsvergunningsdecreet en de artikelen 73 en 74 van het Omgevingsvergunningsbesluit.

Ter informatie en onder voorbehoud van alle rechten wordt het volgende meegedeeld: de Vlaamse Regering is bevoegd in laatste administratieve aanleg voor beroepen tegen uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissingen van de deputatie in eerste administratieve aanleg (adres: Vlaamse minister van Leefmilieu, Graaf de Ferraris-gebouw, Koning Albert II-laan 20 bus 8, 1000 Brussel).

Artikel 54 van het Omgevingsvergunningsdecreet bepaalt dat het beroep op straffe van onontvankelijkheid ingesteld dient te worden binnen een termijn van dertig dagen die ingaat:

1. de dag na de datum van de betekening van de bestreden beslissing voor die personen of instanties aan wie de beslissing betekend wordt;
2. de dag na het verstrijken van de beslissingstermijn als de omgevingsvergunning in eerste administratieve aanleg stilzwijgend geweigerd wordt;
3. de dag na de eerste dag van de aanplakking van de bestreden beslissing in de overige gevallen.

Artikel 56 van het Omgevingsvergunningsdecreet bepaalt dat het beroep op straffe van onontvankelijkheid per beveiligde zending dient te worden ingediend bij de bevoegde overheid en dat wie het beroep instelt, op straffe van onontvankelijkheid gelijktijdig en per beveiligde zending een afschrift van het beroepschrift bezorgt aan:

1. de vergunningsaanvrager behalve als hij zelf het beroep instelt;
2. de deputatie als die in eerste administratieve aanleg de beslissing heeft genomen
3. het college van burgemeester en schepenen behalve als die zelf het beroep instelt.

Als met toepassing van artikel 31/1 van het Omgevingsvergunningsdecreet, bij de Vlaamse Regering een georganiseerd administratief beroep werd ingesteld tegen het besluit van de gemeenteraad over de aanleg, wijziging, verplaatsing of opheffing van een gemeenteweg zoals geregeld door het decreet van 3 mei 2019 houdende de gemeentewegen, bevat het beroep op straffe van onontvankelijkheid een afschrift van het voormelde beroepschrift bij de Vlaamse Regering.

Artikel 74 van voornoemd Omgevingsvergunningsbesluit vermeldt over de vormvoorschriften van het beroepschrift het volgende:

Art. 74. §1. Het beroepschrift bevat op straffe van onontvankelijkheid:

1. de naam, de hoedanigheid en het adres van de beroepsindiener;
2. de identificatie van de bestreden beslissing en van het onroerend goed, de inrichting of exploitatie die het voorwerp uitmaakt van die beslissing;
3. als het beroep wordt ingesteld door een lid van het betrokken publiek:
 - a. een omschrijving van de gevolgen die hij ingevolge de bestreden beslissing ondervindt of waarschijnlijk ondervindt;
 - b. het belang dat hij heeft bij de besluitvorming over de afgifte of bijstelling van een omgevingsvergunning of van vergunningsvoorwaarden;
4. de redenen waarom het beroep wordt ingesteld.

Het beroepsdossier bevat de volgende bewijsstukken:

1. in voorkomend geval, een bewijs van betaling van de dossiertaks;
2. de overtuigingsstukken die de beroepsindiener nodig acht;
3. in voorkomend geval, een inventaris van de overtuigingsstukken, vermeld in punt 2.

Als de bewijsstukken, vermeld in het tweede lid, ontbreken, kan hieraan verholpen worden overeenkomstig artikel 57, tweede lid, van het Omgevingsvergunningsdecreet. Het beroepsdossier wordt ingediend met een analoge of een digitale zending.

Het bevoegde bestuur kan bij de beroepsindiener, de vergunningsaanvrager of de overheid die in eerste administratieve aanleg bevoegd is, alle beschikbare informatie en documenten opvragen die nuttig zijn voor het dossier.