

**Besluit
van Gedeputeerde Staten van Limburg**

m.e.r. beoordeling

Houtrecycling Limburg B.V. te Maastricht

Zaaknummer: 2023-00005109

Kenmerk: D2024-00011863-P d.d. 21 maart 2024
Verzonden: 25 maart 2024

INHOUDSOPGAVE

	INHOUDSOPGAVE	2
1	Besluit	3
1.1	Onderwerp	3
1.2	Doel activiteiten	3
1.3	Besluit	3
1.4	Afschriften	4
1.5	Rechtsbescherming	4
2	Procedure	5
2.1	Aanmeldnotitie m.e.r. beoordeling	5
2.2	Voorgenomen activiteiten	5
2.3	Bevoegd gezag	5
2.4	Volledigheid van de meldnotitie	6
2.5	Procedure	6
3	Becoördeling	7
3.1	De kenmerken van het project	7
3.1.1	De omvang van het project	7
3.1.2	De cumulatieve met andere projecten	8
3.1.3	Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen	8
3.1.4	De productie van afvalstoffen	8
3.1.5	Verontreiniging en hinder	8
3.2	De plaats van het project	11
3.2.1	Het bestaande grondgebruik	11
3.2.2	De relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratieve vermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied	11
3.2.3	Het opnamevermogen van het natuurlijke milieu.	11
3.3	De kenmerken van het potentiële effect	12
3.3.1	Het bereik van het effect	12
3.3.2	Het grensoverschrijdend karakter van het effect	12
3.3.3	De waarschijnlijkheid van het effect	12
3.3.4	De duur, frequentie en omkeerbaarheid van het effect	13
3.3.5	De cumulatieve van effecten met de effecten van andere projecten	13
3.3.6	De mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.	13
4	Conclusie	13

1 Besluit

1.1 Onderwerp

Op 18 december 2023 hebben wij een aanmeldnotitie milieueffectrapportage (m.e.r.)-beoordeling ontvangen van Houtrecycling Limburg B.V. in verband met het voornemen een aanvraag in te dienen voor een revisievergunning voor het aspect milieu inclusief omgevingsvergunning voor het afwijken van het bestemmingsplan en een omgevingsvergunning voor het aspect bouwen voor de inrichting gelegen aan de Klipperweg 2-10 in Maastricht.

In de aanmeldnotitie zijn de voorgenomen activiteiten en de te verwachte effecten beschreven zodat het bevoegd gezag een weloverwogen beslissing kan nemen of er (mogelijk) sprake is van belangrijke nadelige milieugevolgen en de omgevingsvergunningaanvraag vergezeld moet gaan van een m.e.r. De aanmeldnotitie is geregistreerd onder nummer 2023-00005109.

1.2 Doel activiteiten

De kernactiviteiten van Houtrecycling Limburg B.V. omvatten:

- het accepteren, bewerken (o.a. door gebruik van een mobiele shredder), op- en overslaan van divers houtafval;
- het accepteren, bewerken (o.a. breken en zeven), op- en overslaan van diverse afvalstoffen waaronder:
 - puin;
 - granulaat;
 - grond;
- het accepteren, verdichten, op- en overslaan van huishoudelijk afval;
- het bewerken (o.a. breken en zeven), op- en overslaan van los gestorte bulkgoederen;
- containerterminal activiteiten.

Er wordt een vergunning aangevraagd voor een doorzet van maximaal 920.000 ton (afval)stoffen en 15.000 TUE (20 foot equivalent containers) op jaarbasis.

De activiteiten vinden plaats binnen de inrichting Houtrecycling B.V., gelegen aan de Klipperweg 2-10,

1.3 Besluit

Uit de inhoudelijke beoordeling blijkt dat er voor de voorgenomen activiteiten geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten zijn. Gelet op artikel 7.17 lid 1 van de Wm besluiten Gedeputeerde Staten van Limburg daarom dat het opstellen van een milieueffectrapport (M.E.R.) niet noodzakelijk is bij de voorbereiding van de aanvraag om een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu.

Gedeputeerde Staten van Limburg,
namens dezen,

C.J. Hermans,
Afdelingshoofd Vergunningen
RUD Zuid-Limburg

1.4 Afschriften

Dit besluit is verzonden aan het gemachtigde bedrijf, WSP Nederland, Gaetano Martinolaan 50, 6229 GS Maastricht.

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- Houtrecycling Limburg B.V., [REDACTED], De Koumen 72, 6433 KE Hoensbroek;
- het college van burgemeester en wethouders van Maastricht, Postbus 1992, 6201 BZ Maastricht.

1.5 Rechtsbescherming

Dit besluit is een beslissing betreffende de procedure tot het voorbereiden van een besluit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, juncto artikel 2.6 van de Wabo. Op grond van artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht is dit besluit niet vatbaar voor bezwaar of beroep.

Dit is anders wanneer u, los van het voor te bereiden besluit, rechtstreeks in uw belang wordt getroffen. Alleen in dat geval kan bezwaar worden gemaakt bij het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg. Wel kan een ieder gebruik maken van het rechtsmiddel dat geboden wordt in het kader van de procedure om te komen tot een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, juncto artikel 2.6 van de Wabo voor de verandering van de inrichting.

Bezwaar

Als dit besluit uw belang rechtstreeks raakt en u het met de inhoud van dit besluit niet eens bent, kunt u bezwaar maken. U moet dan binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden een bezwaarschrift indienen. Op deze procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

1. De naam en het adres van de indiener;
2. De datum;
3. Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
4. De redenen van het bezwaar (motivering).

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan:

Gedeputeerde Staten van Limburg
Algehele Juridische Zaken, team Rechtsbescherming
Postbus 5700
6202 MA MAASTRICHT

Voor meer informatie verwijzen wij u naar www.limburg.nl

Naast het indienen van uw bezwaarschrift per post is ook de elektronische weg opengesteld. U dient dan gebruik te maken van een daartoe ontwikkeld webformulier. Aan het webformulier is een DigiD-module (voor particulieren) dan wel eHerkenning-module (voor ondernemers en organisaties, ingeschreven bij de Kamer van Koophandel) gekoppeld zodat u het bezwaarschrift digitaal kunt ondertekenen. Op deze wijze wordt onder andere gewaarborgd dat het elektronisch verkeer op een betrouwbare en vertrouwelijke manier plaatsvindt. De webformulieren zijn geplaatst op de website van de Provincie Limburg en te raadplegen via www.limburg.nl/loket/producten-diensten/@606/bezwaarbeslissing/ onder 'Hoe dient u uw bezwaar in?'

2 Procedure

2.1 Aanmeldnotitie m.e.r. beoordeling

Op 18 december 2023 hebben wij van WSP Nederland namens Houtrecycling Limburg B.V. een aanmeldnotitie formele milieueffectrapportage (m.e.r.), als bedoeld in artikel 7.16 eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen voor de inrichting gelegen aan de Klipperweg 2-10, 6222 PC Maastricht.

Ingevolge artikel 7.2 eerste lid onder b van de Wet milieubeheer (Wm) worden in het Besluit milieueffectrapportage (m.e.r.) activiteiten aangewezen ten aanzien waarvan het bevoegd gezag op grond van artikel 7.17 of 7.19 Wm moet beoordelen of zij belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben. Daarnaast worden ingevolge het vierde lid van dit artikel de categorieën van besluiten aangewezen in het kader waarvan moet worden beoordeeld of die activiteiten de hiervoor genoemde gevolgen kan hebben.

De voorgenomen activiteit is genoemd in kolom 1 onder categorie 18.1 van onderdeel D van het Besluit mer. Voor deze categorie is in kolom 2 een drempelwaarde opgenomen van 50 ton per dag. Gelet op de aangevraagde jaarlijkse doorzet capaciteit wordt deze drempelwaarde overschreden. Op grond van artikel 2 vijfde lid onder a Besluit milieueffectrapportage dient bij het overschrijden van de drempelwaarde een m.e.r.-beoordeling te worden uitgevoerd om vast te stellen of zich mogelijk belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen voordoen.

2.2 Voorgenomen activiteiten

Houtrecycling Limburg BV is gelegen aan de Klipperweg 2-10 in Maastricht gelegen op het geluidgezoneerde industrieterrein Beatrixhaven. De kernactiviteiten van Houtrecycling Limburg B.V. omvatten:

- het accepteren, bewerken (o.a. door gebruik van een mobiele shredder), op- en overslaan van divers houtafval;
- het accepteren, bewerken (o.a. breken en zeven), op- en overslaan van diverse afvalstoffen waaronder:
 - puin;
 - granulaat;
 - grond;
- het accepteren, verdichten, op- en overslaan van huishoudelijk afval;
- het bewerken (o.a. breken en zeven), op- en overslaan van los gestorte bulkgoederen;
- containerterminal activiteiten.

Er wordt een vergunning aangevraagd voor een doorzet van maximaal 920.000 ton (afval)stoffen en 15.000 TUE (20 foot equivalent containers) op jaarbasis. In de aanmeldnotitie is een beschrijving opgenomen van het project en de voorgenomen activiteiten.

2.3 Bevoegd gezag

De activiteiten van de inrichting zijn als vergunningplichtig aangewezen in categorie 1, onder a van bijlage 1, onderdeel B van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Daarnaast zijn de activiteiten specifiek benoemd in categorie 28.4 van bijlage 1, onderdeel C van het Bor. Daarnaast betreft het een inrichting waartoe één

of meerdere IPPC-installaties behoren. Daarom zijn wij het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning.

2.4 Volledigheid van de aanmeldnotitie

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 5 februari 2024 in de gelegenheid gesteld om uiterlijk op 26 februari 2024 aanvullende gegevens in te dienen. Op 21 februari 2024 hebben wij de aanvullende gegevens ontvangen. Wij zijn van oordeel dat de aanmeldnotitie voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving.

2.5 Procedure

Gelet op artikel 2 vijfde lid onder a Besluit milieueffectrapportage jo. artikel 7.16 eerste lid Wm dient de initiatiefnemer, via een aanmeldnotitie, schriftelijk aan het bevoegd gezag mede te delen dat hij voornemens is een activiteit te ondernemen die is aangewezen krachtens artikel 7.2 eerste lid onder a Wm. Bij de aanmeldnotitie dient de initiatiefnemer de gegevens te verstrekken die genoemd worden in Artikel 7.16 tweede, derde en vierde lid Wm.

Op basis van de ingediende aanmeldnotitie dient het bevoegd gezag een beslissing te nemen omtrent de vraag of bij de voorbereiding van het betrokken besluit voor de activiteit vanwege de belangrijke nadelige gevolgen die zij voor het milieu kan hebben een milieueffectrapport (MER) moet worden opgesteld. De gevolgde procedure is op grond van artikel 2 vijfde lid onder a Besluit milieueffectrapportage opgenomen in de artikelen 7.16 tot en met 7.19 en 7.20a van de wet van de Wet milieubeheer (Wm).

Termijn

Aangezien wij niet de initiatiefnemer zijn van de voorgenomen activiteit, nemen wij de beslissing uiterlijk zes weken na de datum van ontvangst van de aanmeldnotitie (arl.7.17 lid 1 Wm).

2.6 Overgangsrecht Omgevingswet

Per 1 januari 2024 is de Omgevingswet inwerking getreden. Als een aanvraag om een besluit is ingediend vóór het tijdstip van inwerkingtreding van de Omgevingswet blijft op grond van artikel 4.1 aanhef en onder n en artikel 4.3, aanhef en onder a, van de Invoeringswet Omgevingswet het recht zoals dat gold onmiddellijk vóór dat tijdstip van toepassing tot het besluit op die aanvraag onherroepelijk wordt.

Op 18 december 2021 is een aanmeldnotitie milieueffectrapportage (m.e.r.)-beoordeling ingediend op grond waarvan verzocht wordt een m.e.r.-beoordelingsbesluit te nemen. Dat betekent dat in dit geval de Wm, zoals die gold vóór 1 januari 2024, van toepassing blijft.

3 Beoordeling

Op grond van artikel 7.17, derde lid Wm moet bij de beslissing rekening gehouden worden met de criteria die in bijlage III van de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling zijn aangegeven.

De criteria zijn:

1. De kenmerken van het project. Hierbij moet in het bijzonder in overweging worden genomen:
 - de omvang van het project;
 - de cumulatie met andere projecten;
 - het gebruik van natuurlijke hulpbronnen;
 - de productie van afvalstoffen;
 - verontreiniging en hinder;
 - risico van ongevallen, met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.
2. De plaats van het project. Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop het project van invloed kan zijn moet in het bijzonder in overweging worden genomen:
 - het bestaande grondgebruik;
 - de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratieve vermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
 - het opnamevermogen van het natuurlijke milieu, met in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden:
 - a. wetlands;
 - b. kustgebieden;
 - c. berg- en bosgebieden;
 - d. reservaten en natuurparken;
 - e. gebieden die in de wetgeving van lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen krachtens Richtlijn 79/409/EEG (Vogel richtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (Habitatrichtlijn);
 - f. gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden;
 - g. gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
 - h. landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.
3. De kenmerken van het potentiële effect. Bij de potentiële aanzienlijke effecten van het project moeten in samenhang met de criteria van de punten 1 en 2 in het bijzonder in overweging worden genomen:
 - het bereik van het effect (geografische zone en grootte van de getroffen bevolking);
 - het grensoverschrijdende karakter van het effect;
 - de waarschijnlijkheid van het effect;
 - de duur;
 - de frequentie;
 - en de omkeerbaarheid van het effect.

Daarnaast houdt het bevoegd gezag rekening met, voor zover relevant, de resultaten van eerder uitgevoerde controles of andere beoordelingen van gevolgen voor het milieu.

3.1 De kenmerken van het project

3.1.1 De omvang van het project

De aanmeldnotitie ziet toe op een doorzet van maximaal 920.000 ton (afval)stoffen en 15.000 TUE (20 foot equivalent containers) op jaarbasis binnen de bestaande inrichting Houtrecycling Limburg B.V.

3.1.2 De cumulatie met andere projecten

De voorgenomen activiteiten hebben betrekking op het wijzigen van de vergunde activiteiten binnen een bestaande inrichting. Er is geen sprake van (cumulatie met) andere projecten (zoals bedoeld in de EU-richtlijn) en het voornemen leidt ook niet tot andere, grotere bedrijvigheid in de omgeving. Er is dus geen sprake van cumulatie.

De inrichting ligt in het noordelijkste deel van het geluidgezoneerde industrieterrein. Op het industrieterrein zijn meerdere bedrijven aanwezig. Er wordt ingezet op revitalisatie van het bedrijventerrein waarmee ruimte moet komen voor bedrijven uit de hogere milieucategorieën. In de directe omgeving van de inrichting spelen geen overige ontwikkelingen.

3.1.3 Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen beperkt zich tot brandstof voor de machines binnen de inrichting (shovels, versnipperaar, breker etc.) en voor het transport van en naar de inrichting (personenwagens, vrachtwagens en schepen). Door afvalstromen te scheiden en op te bulken tot grotere hoeveelheden kan het transport van de verzamelde afvalstoffen geoptimaliseerd worden. Stoffen worden afgevoerd in grotere volumes per vrachtwagen of per schip. Op deze manier wordt het brandstofverbruik beperkt.

Houtrecycling zet daarnaast in op het verduurzamen van de inrichting, dit betekent dat de ontwikkeling van elektrische machines wordt gevolgd en bij de aanschaf van nieuwe machines een afgewogen keuze wordt gemaakt tussen diesel of elektrisch aangedreven machines. Zo wordt bijvoorbeeld walstroom aangelegd om te voorkomen dat afgemeerde schepen gebruik maken van hun dieselaggregaat.

Daarnaast wordt in beperkte mate water gebruikt om opslagen te bevochtigen en voor het reinigen van voertuigen. Hemelwater dat op het terrein terecht komt wordt gereinigd middels een olie- en vetafscheider en een bezinkinstallatie waarna het overtollig regenwater wordt geloosd op het oppervlaktewater van de Beatrixhaven en het Julianakanaal.

3.1.4 De productie van afvalstoffen

Binnen de inrichting worden de aangevoerde/ingenomen afvalstoffen zo veel mogelijk gescheiden. De gescheiden afvalstromen worden vervolgens naar erkende verwerkers getransporteerd die, indien mogelijk, de aangeleverde producten recyclen tot een nieuw product. Er ontstaan geen afvalstoffen, afgezien van de standaard afvalstoffen zoals afvalwater van de sanitaire voorzieningen en de wasplaats en een kleine hoeveelheid huishoudelijk afval.

3.1.5 Verontreiniging en hinder

Als gevolg van het in werking zijn binnen de inrichting is er sprake van milieubelasting naar de omgeving. Alle relevante milieuaspecten worden hieronder besproken en bij de te verlenen omgevingsvergunning in detail beoordeeld en getoetst.

3.1.5.1 Energie

Ten opzichte van de vergunde situatie wordt geen toename van het energieverbruik (diesel) verwacht naar aanleiding van de gewijzigde activiteiten. Er is geen wijziging in het soort machines dat wordt gebruikt bij de verwerking van de (afval)stoffen en er wordt gebruik gemaakt van modern materieel dat voldoet aan de stand der techniek.

3.1.5.2 Grond en hulpstoffen

Er wordt alleen water gebruikt voor het bevochtigen van opgeslagen stuifgevoelige materialen. Dit om verwaaiing, en daarmee verlies van stoffen, te voorkomen. Het recyclen van materialen draagt er aan bij dat minder grond- en hulpstoffen gebruikt hoeven te worden voor de productie van materialen.

3.1.5.3 Luchtemissies

Als gevolg van activiteiten met verbrandingsmotoren vindt emissie plaats van NH_3 , NO_x , NO_2 , PM_{10} en $\text{PM}_{2,5}$. De emissie wordt veroorzaakt door 110.000 bewegingen met vrachtwagens, 5.000 bewegingen met personenwagens en 600 bewegingen met schepen. Daarnaast wordt 9.434 uur gebruik gemaakt van machines van ten minste stage klasse IV met een motorvermogen van 75 tot 560 kW. In het onderzoek stikstofdepositie is de NO_x - en NH_3 -emissie als gevolg van de activiteiten binnen de inrichting inzichtelijk gemaakt. Voor de toekomstige activiteiten is sprake van een emissie van 74,2 kg NH_3 en 3.096,5 kg NO_x . Binnen de inrichting worden om emissies van deze naar de lucht te beperken door gebruik te maken van schone machines (stage klasse IV of hoger).

Tevens vindt stofemissie plaats door de handeling van goederen door verwaaiing van stuifgevoelige goederen. Om deze emissie zoveel mogelijk te beperken wordt een aantal maatregelen getroffen. Op het terrein worden opslagvakken gerealiseerd om te voorkomen dat de wind ongehinderd over het terrein kan blazen. Stuifgevoelige goederen en goederen waarbij verwaaiing kan optreden worden tot maximaal 0,5 meter onder de keerwand opgeslagen en worden indien nodig bevochtigd of afgedekt tijdens de opslag.

Stuifgevoelige goederen worden indien nodig bevochtigd tijdens bewerking (zeven, breken etc) en goederen van stuifklasse S2 worden niet verladen bij hogere windsnelheden;

Er worden beperkingen gesteld aan de hoeveelheid stuifgevoelige stoffen die binnen de inrichting opgeslagen worden, daarnaast wordt het terrein regelmatig gereinigd.

3.1.5.4 Luchtkwaliteit

De activiteiten binnen de inrichting leiden tot een emissie van luchtverontreinigende stoffen, met name NO_2 , PM_{10} en $\text{PM}_{2,5}$. BBT wordt toegepast om de verspreiding van met name stof zo veel mogelijk te beperken. Daarnaast wordt gebruik gemaakt van moderne machines. Uit het luchtkwaliteitsonderzoek volgt dat, indien rekening wordt gehouden met alle door Houtrecycling Limburg BV aangevraagde bedrijfsactiviteiten, in de omgeving van de inrichting ruimschoots wordt voldaan aan de wettelijke grenswaarden voor luchtkwaliteit. Op grond van dit onderzoek kan geconcludeerd worden dat:

- de achtergrondconcentraties maatgevend zijn voor de lokale luchtkwaliteit;
- de inrichting voor NO_2 in betekenende mate bijdraagt aan de luchtkwaliteit ter plaatse;
- geen enkele grenswaarden voor luchtverontreinigende stoffen wordt overschreden.

3.1.5.5 Geluid

Er is een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting op de omgeving voor vier verschillende representatieve bedrijfssituaties. Door de RUD Zuid-Limburg is indicatief de beschikbare geluidruimte voor de activiteiten binnen de inrichting aangeleverd. Elke bedrijfssituatie is, eventueel na het treffen van tijdelijke maatregelen, mogelijk binnen deze beschikbare geluidruimte. Om die reden wordt de inrichting inpasbaar geacht binnen de zone van het geluidgezoneerd industrieterrein.

Het maximale geluidniveau bij woningen binnen de zone van het industrieterrein wordt eveneens toelaatbaar geacht.

3.1.5.6 Verkeer

Afvalstoffen kunnen zowel per as (vrachtwagen) als per schip aan- en afgevoerd worden. Voor het transport van 920.000 ton (afval)stoffen en 15.000 TUE zijn naar verwachting 55.000 vrachtwagens noodzakelijk en 300 schepen.

De infrastructuur in de omgeving van de inrichting heeft voldoende capaciteit om het verkeer af te handelen.

3.1.5.7 Geur

Binnen de inrichting wordt op jaarbasis 90.000 ton gemengd stedelijk afval geaccepteerd. Dit afval kan organisch afval bevatten waardoor een geuremissie kan ontstaan. In totaal leidt de op- en overslag van gemengd stedelijk afval tot een geuremissie van 175.680×10^6 ouE per jaar.

Binnen de inrichting wordt een aantal maatregelen getroffen om de verspreiding van geur te beperken. Goederen met een geuremissie worden indien nodig opgeslagen in gesloten containers en in gesloten of afgedekte vrachtwagens aan- en afgevoerd. Deze goederen worden in principe op de dag dat ze binnen komen ook weer afgevoerd, en indien nodig versneld afgevoerd, naar een verwerker.

De geurbelasting op de omgeving zal toenemen als gevolg van de opslag van huishoudelijk afval. Ter plaatse van de geurgevoelig bestemmingen bedraagt de geurbelasting ten hoogste $0,5 \text{ ouE/m}^3$. Hiermee wordt voldaan aan de richtwaarde van $0,5 \text{ ouE/m}^3$. Er wordt dan ook geconcludeerd dat er sprake is van een aanvaardbaar geurhinderniveau.

3.1.5.8 Bodem

De gehele inrichting is voorzien van de vloestofkerende vloer conform de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming. Daarnaast zijn absorptiematerialen aanwezig om lekkages of morsen van goederen op te ruimen.

3.1.5.9 Risico van ongevallen

De inrichting wordt niet gekwalificeerd als een risicovolle inrichting in de zin van BRZO/Seveso. De activiteiten binnen de inrichting leveren dus geen specifieke risico's voor de omgeving op, gezien de aard en omvang. Er worden geen chemicaliën opgeslagen of explosieve stoffen opgeslagen. De inrichting beschikt over een calamiteiten/noodplan.

Binnen de inrichting worden brandbare afvalstoffen opgeslagen. Er wordt rekening gehouden met brand/broei en er zijn maatregelen getroffen om in geval van brand/broei te kunnen handelen. Daarnaast is er een werkprotocol om de kans op brand binnen de inrichting zo veel mogelijk te beperken. Mocht onverhoopt toch een grote brand uitbreken binnen de inrichting dan kan dit leiden tot negatieve effecten (rook, geur, beperking van het zicht) buiten de inrichting.

Er zijn redelijkerwijs geen andere ongevallen dan wel ongewone bedrijfsomstandigheden met de bedrijfsactiviteiten te verwachten, die zullen leiden tot een negatief effect tot buiten de inrichting.

3.2 De plaats van het project

3.2.1 Het bestaande grondgebruik

Houtrecycling Limburg B.V. is een bestaande inrichting gelegen aan de Klipperweg 2-10 in Maastricht op het geluidgezoneerd industrieterrein Beatrixhaven. Voor dit industrieterrein geldt het bestemmingsplan Bedrijventerrein Beatrixhaven, vastgesteld op 21 april 2015. De bestemming is 'Bedrijventerrein-1' waarbij bedrijven van milieucategorie 3.2 tot en met 4.2 zijn toegestaan. Ter plaatse zijn alleen bedrijven toegestaan tot en met geluidklasse D op basis van het zonebeheerplan 'Beatrixhaven'. Het maximum bebouwingspercentage is 80% en de maximum bouwhoogte bedraagt 15 meter. Daarnaast heeft een deel van de inrichting de bestemming 'Water' met de functieaanduiding 'Haven'. De inrichting wordt voorzien van een nieuwe kade, waarmee de waterlijn recht wordt getrokken. Een binnenplanse afwijking van het bestemmingsplan is noodzakelijk voor opslagen tot maximaal 8 meter hoogte binnen de gebiedsaanduiding 'vrijwaringszone – vaarweg'.

3.2.2 De relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratieve vermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied

Het meest nabij gelegen Natura 2000-gebied is 'Grensmaas', dit Natura 2000-gebied bevindt zich op circa 1,5 km van de inrichting. Het Natura 2000-gebied "Bunder en Elslooërbos" bevindt zich op circa 2 km van de inrichting, de stikstofgevoelige habitattypen zijn echter op een veel grotere afstand gelegen. Direct naast Natura 2000-gebied 'Grensmaas' is het Belgische Natura 2000-gebied 'Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek' gelegen. Op circa 3 km afstand is het Natura 2000-gebied 'Geuldal' gelegen en het Natura 2000-gebied 'Bemelerberg & Schiepersberg' bevindt zich op circa 5 km vanaf de inrichting. Gelet op de afstand worden als gevolg van versturende factoren (geluid, licht, enz.) geen belangrijke nadelige gevolgen voor deze gebieden verwacht. Ten aanzien van het aspect stikstofdepositie wordt verwezen naar paragraaf 3.2.3.

3.2.3 Het opnamevermogen van het natuurlijk milieu.

Bij de beoordeling van het opnamevermogen van het natuurlijk milieu dient met name rekening te worden gehouden met de volgende onderstaande gebieden.

Wetlands, kustgebieden, berg- en bosgebieden, reservaten en natuurparken

In de nabijheid van de inrichting bevindt zich een beschermingsgebied van het Nationaal landschap. Verder bevinden zich in de omgeving geen milieubeschermingsgebieden, dus geen grondwaterbeschermingsgebieden, geen stiltegebieden en geen waterwingebieden.

De activiteiten binnen de inrichting hebben geen gevolgen voor het nationaal landschap. Er vinden geen activiteiten plaats die kunnen leiden tot aantasting van het aanwezige reliëf of tot wijzigingen van de waterstanden in de beekdalen.

Gebieden die in de wetgeving van lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd

Onder deze gebieden wordt verstaan speciale beschermingszones die door de lidstaten aangewezen zijn krachtens Richtlijn 79/409/EEG (Vogel richtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (Habitatrichtlijn).

Zoals reeds gesteld onder paragraaf 3.2.2. bevinden zich in de nabijheid van de inrichting een aantal Natura 2000-gebieden. Het dichtstbij gelegen Natura 2000-gebied betreft het gebied 'Grensmaas', gelegen op een afstand van circa 2 kilometer van de inrichting. Gezien deze afstand is tot dit gebied is alleen stikstofdepositie van belang. Onderzoek heeft aangetoond dat de gewenste en aan te vragen

omvang van de activiteiten niet leidt tot een toename van de stikstofdepositie op dit gebied ten opzichte van de vergunde situatie.

Uit onderzoek is gebleken dat binnen de huidige inrichting beschermde soorten aanwezig kunnen zijn. Daarom is, voorafgaand aan de sloop van de bestaande bebouwing en herinrichting van het terrein, nader onderzoek uitgevoerd naar de aanwezigheid van de Grote gele kwikstaart, Teunisbloempijlstaart en Levendbarende hagedis. Uit nader onderzoek is gebleken dat een ontheffing noodzakelijk is voor de Grote gele kwikstaart. Op 23 mei 2023 is een ontheffing verleend door de provincie Limburg voor het opzettelijk vernielen of beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren van de grote gele kwikstaart als gevolg van de sloopwerkzaamheden op het terrein.

Gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden

In en om het gebied worden geen Europese normen voor milieukwaliteit overschreden.

Gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid

Op het bedrijventerrein zijn verspreid enkele bedrijfswoningen gesitueerd. De meest nabij gelegen woningen buiten het industrieterrein bevinden zich op circa 300 meter ten oosten van de inrichting. Op grotere afstand bevindt zich ten noordoosten van de inrichting het dorp Bunde en ten noordwesten van de inrichting het dorp Itteren

Landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

Volgens de planregels van het vigerende bestemmingsplan is ter plaatse sprake van de aanduiding 'specifieke vorm van waarde - archeologische zone c'. Gelet op de omvang van de verwachte bodemingrepen en het feit dat de bodem ter plaatse al reeds is verstoord is de verwachting klein dat het project belangrijke nadelige gevolgen voor archeologie zal hebben.

3.3 De kenmerken van het potentieel effect

3.3.1 Het bereik van het effect

Relevante effecten die een bereik buiten de inrichting kunnen hebben, zijn geluid, geur, stikstof en fijnstof. Voor de beoordeling van deze effecten verwijzen wij naar paragraaf 3.5.1. van dit besluit.

3.3.2 Het grensoverschrijdend karakter van het effect

De inrichting is gelegen op circa 1,5 kilometer van de Belgische grens. Op deze afstand zijn voor de beoordeelde milieuaspecten geen grensoverschrijdende effecten te verwachten.

Dit geldt ook voor het aspect stikstofdepositie. Het Belgisch natura 2000-gebied 'Uitwaarden langs de Limburgse maas met Vijverbroek' is direct gelegen naast het Natura 2000-gebied "Grensmaas". Uit de aanmeldingsnotitie volgt dat er geen toename is van stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden, waardoor significante milieueffecten ook bij de Belgische gebieden kunnen worden uitgesloten.

3.3.3 De waarschijnlijkheid van het effect

Na vergunningverlening en daadwerkelijke realisatie van de voorgenomen activiteiten binnen de inrichting zullen de geprognoseerde effecten optreden.

3.3.4 De duur, frequentie en omkeerbaarheid van het effect

Voor de voorgenomen activiteiten wordt een omgevingsvergunning aangevraagd. Deze vergunning zal voor onbepaalde tijd worden aangevraagd. Omdat de activiteiten moeten voldoen aan de daarvoor in aanmerking komende (rechtstreeks werkende) wettelijke kaders en de Beste Beschikbare Technieken (BBT) zullen de effecten met uitzondering van de stikstofdepositie in de directe omgeving van het project merkbaar zijn

3.3.5 De cumulatie van effecten met de effecten van andere projecten

Verwijzend naar de overwegingen in paragraaf 3.2.1 van dit besluit wordt er geen cumulatie van effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten aanwezig geacht.

3.3.6 De mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

Binnen de inrichting worden de Best Beschikbare Technieken (BBT) toegepast op basis waarvan de effecten van de activiteiten worden beperkt en voldaan wordt aan de wettelijke normen.

4 Conclusie

De voorgenomen activiteiten van Houtrecycling B.V. leiden niet tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, die via een milieueffectrapportage nader onderzocht moeten worden. De kenmerken van het project, de locatie van het project en de soort en kenmerken van het potentiële effect zijn voldoende inzichtelijk. Aan het m.e.r.-beoordelingsplichtige besluit worden op grond van artikel 7.20a Wm geen voorschriften verbonden.