

BESLUIT M.E.R. BEOORDELING

Zaaknummer	0193ESUITE2383972023
Aanvrager	PreZero Recycling Nederland B.V.
Aangevraagde activiteiten	Uitbreiding van de huidige inrichting met het aangrenzende perceel, het realiseren van een gebouw op dat perceel, het starten van een installatie voor de verwerking van kunststofafval op dat perceel, het realiseren van silo's voor de opslag van het verwerkte kunststofafval, en de uitbreiding van de huidige PMD-sorteerinstallatie. Aanvraag conform artikel 7.2, eerste lid, onder b van de WM juncto onderdeel D, categorie 18.1 van de bijlage bij het Besluit mer.
Locatie	Steinfurtstraat 15, 8028PP, Zwolle
Datum ontvangst aanvraag	22-11-2023
Datum beschikking	18-12-2023

BESLUIT M.E.R. BEOORDELING

I. ONDERWERP

Op 22 november 2023 hebben wij van PreZero Recycling Nederland B.V. een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen.

De aanmeldingsnotitie betreft de volgende voorgenomen veranderingen:

- Uitbreiding van de huidige PMD-sorteerinstallatie van 100 kton/jaar naar 120 kton/jaar;
- Uitbreiding van de huidige inrichting met het aangrenzende perceel ten noorden van het huidige perceel, zoals aangegeven op de tekening in de bijlage;
- Het realiseren van een gebouw op het aangrenzende perceel zoals hierboven bedoeld;
- Het starten van een installatie voor de verwerking van kunststofafval met een capaciteit van 150 kton/jaar in het gebouw op het nieuwe perceel;
- De realisatie van silo's voor de opslag van het verwerkte kunststofafval, aan de oostzijde van het gebouw, met een totale opslagcapaciteit van ongeveer 1500 ton.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting van PreZero Recycling Nederland B.V., gelegen aan de Steinfurtstraat 15 te Zwolle. Om dit project te realiseren zijn in ieder geval een omgevingsvergunning milieu en een omgevingsvergunning bouw op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) noodzakelijk.

II. BESLUIT

Wij besluiten dat er geen milieueffectrapport noodzakelijk is. Er is geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen, die reden geven voor een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer.

III. RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN

Het MER-beoordelingsbesluit is een voorbereidingsbeslissing voor het besluit op een aanvraag om een Omgevingsvergunning.

Op grond van artikel 6.3 van de Algemene wet bestuursrecht is een beslissing over de procedure ter voorbereiding van een besluit, niet vatbaar voor bezwaar of beroep. Als deze beslissing de belanghebbende (=initiatiefnemer) in zijn belang treft mag hij bezwaar indienen. In eerdere uitspraken heeft de Raad van State geoordeeld dat bijvoorbeeld omwonenden en belangenorganisaties niet als direct belanghebbende worden gezien.

Mocht u als belanghebbende, anders dan de initiatiefnemer, het niet eens zijn met het besluit/ de gevolgde procedure, dan kunt u bezwaar of beroep indienen bij het besluit in het kader waarvan de m.e.r.-beoordeling plaatsvond.

IV. PROCEDURE

De voorbereiding van het MER-beoordelingsbesluit heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in de artikelen 7.16 tot en met 7.20a van de Wet milieubeheer. Van dit besluit zal, overeenkomstig het bepaalde in artikel 7.17, vijfde lid, van de Wet milieubeheer, kennis worden gegeven op internet: www.officielebekendmakingen.nl.

V. ONDERTEKENING EN VERZENDING

Met vriendelijke groet,
Namens burgemeester en wethouders van Zwolle



Teammanager Vergunningen Omgevingsdienst IJsselland

Dit document is digitaal aangemaakt en daarom niet voorzien van een handtekening.

INHOUDSOPGAVE

BESLUIT M.E.R. BEOORDELING	2
INHOUDSOPGAVE	4
OVERWEGINGEN ALGEMEEN.....	5
1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN	6
1.1. GEGEVENS AANVRAGER	6
1.2. PROJECTBESCHRIJVING	6
1.3. VERGUNNINGEN.....	6
1.4. WETTELIJKE GRONDSLAG.....	6
OVERWEGINGEN MILIEU	7
2. TOETS	8
2.1. KENMERKEN VAN HET PROJECT	8
2.2. LOCATIE VAN HET PROJECT	12
2.3. SOORT EN KENMERKEN VAN HET POTENTIËLE EFFECT.....	13
3. CONCLUSIE	14

Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht

OVERWEGINGEN ALGEMEEN

1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 22-11-2023 hebben wij van PreZero Recycling Nederland B.V. een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting van PreZero Recycling Nederland B.V., gelegen aan de Steinfurtstraat 15 te Zwolle.

1.2. Projectbeschrijving

De aanmeldingsnotitie betreft de volgende voorgenomen veranderingen:

- Uitbreiding van de huidige PMD-sorteerinstallatie van 100 kton/jaar naar 120 kton/jaar;
- Uitbreiding van de huidige inrichting met het aangrenzende perceel ten noorden van het huidige perceel, zoals aangegeven op de tekening in de bijlage;
- Het realiseren van een gebouw op het aangrenzende perceel zoals hierboven bedoeld;
- Het starten van een installatie voor de verwerking van kunststofafval met een capaciteit van 150 kton/jaar in het gebouw op het nieuwe perceel;
- De realisatie van silo's voor de opslag van het verwerkte kunststofafval, aan de oostzijde van het gebouw, met een totale opslagcapaciteit van ongeveer 1500 ton.

En bestaat uit de volgende documenten:

- Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling, ontvangen op 22 november 2023;
- Bijlage 1: Schets inrichting, ontvangen op 22 november 2023;
- Bijlage 2: Schets hal uitbreiding, ontvangen op 22 november 2023;
- Bijlage 3: Archeologisch onderzoek, ontvangen op 22 november 2023;
- Bijlage 4: Ecologisch onderzoek, ontvangen op 22 november 2023.

1.3. Vergunningen

Om dit project te realiseren is in ieder geval een omgevingsvergunning milieu en een omgevingsvergunning bouw op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) noodzakelijk.

1.4. Wettelijke grondslag

De milieueffectrapportage (m.e.r.) is wettelijk verankerd in hoofdstuk 7 van de Wm. Ingevolge artikel 7.17, eerste lid, van de Wm moet het bevoegd gezag bij voorgenomen activiteiten genoemd in onderdeel D van het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) besluiten of voor het project, gelet op de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die het project mogelijk heeft, een milieueffectrapport moet worden gemaakt. Het gaat om de gevolgen voor het milieu als bedoeld in artikel 7.1 van de Wm. Het initiatief heeft betrekking op de activiteiten genoemd in de bijlage behorende bij het Besluit m.e.r. onderdeel D, categorie 18.1.

Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht

OVERWEGINGEN MILIEU

2. TOETS

Het mer-beoordelingsbesluit moet in gevallen boven de drempelwaarde voorafgaand aan het Wabo-besluit worden genomen. Bij de motivering van het mer-beoordelingsbesluit houdt het bevoegd gezag rekening met de relevante criteria uit bijlage III van de mer-richtlijn. Deze criteria zijn:

- de kenmerken van het project;
- de locatie van het project;
- de soort en kenmerken van het potentiële effect

Wij hebben de aangeleverde gegevens beoordeeld en voldoende bevonden om te beoordelen of het opstellen van een milieueffectrapportage noodzakelijk is. Hieronder volgt onze afweging.

2.1. Kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen:

1. de omvang en het ontwerp van het gehele project;
2. de cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
3. het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name land, bodem, water en biodiversiteit;
4. de productie van afvalstoffen;
5. verontreiniging en hinder;
6. het risico van ongevallen en/of rampen die relevant zijn voor het project in kwestie, waaronder rampen die worden veroorzaakt door klimaatverandering, in overeenstemming met wetenschappelijke kennis;
7. de risico's voor de menselijke gezondheid (bijvoorbeeld als gevolg van waterverontreiniging of luchtvervuiling).

Onze overwegingen met betrekking tot bovenstaande kenmerken zullen hieronder stapsgewijs toegelicht worden:

2.1.1. De omvang van het project

De voorgenoemde veranderingen zijn al meerdere keren genoemd. De voornaamste verandering is het starten van een nieuwe installatie voor de verwerking van kunststofafval met een capaciteit van 150 kton/jaar in het gebouw op het nieuwe perceel. Dit is op basis van 7 dagen in de week, 24 uur. Dit komt neer op ongeveer 17 ton/uur.

Voor de beoogde nieuwe installatie worden alleen kunststoffen ontvangen die geen gevaarlijk afval zijn. Het inputmateriaal bestaat uit folies en andere polyolefinen (met name PE en PP). Een gedeelte van het te verwerken materiaal is afkomstig van de bestaande PMD-sorteerinstallatie. Er wordt echter ook materiaal van extern aangevoerd om in de installatie te verwerken. Het inputmateriaal wordt aan de linkerkant van de hal (westkant) opgeslagen. Het aangevoerde materiaal is grotendeels gebaald. Het materiaal afkomstig uit de bestaande sorteerinstallatie wordt met name los aangevoerd. De opslag is ongeveer 500 m². Er wordt maximaal 1500 ton inputmateriaal opgeslagen. Er worden geen elastomeren ingenomen of verwerkt. Vooralsnog gaat het om kunststoffen met de volgende Euralcodes:

- 02 01 04 kunststofafval (exclusief verpakkingen);
- 15 01 02 kunststofverpakkingen;
- 19 12 04 kunststoffen;

- 20 01 39 kunststoffen;
- Met daarbij wellicht ook: 07 02 13 kunststofafval en 16 01 19 kunststoffen.

In de installatie wordt het inkomende materiaal opgeslagen, gezeefd, mechanisch gescheiden, verkleint, gewassen (met een centrifuge unit) en verdicht en/of gegranuleerd. Uit het proces komt ongeveer 70 kton per jaar aan kunststof materiaal dat ingezet kan worden voor chemische of mechanische recycling. Ook de overige kunststoffen en metalen kunnen worden afgezet voor verdere recycling. Daarnaast zal er nog een stroom aan residu en fines (0-20mm) overblijven. De bestemming voor deze reststroom is verbranding. Er zal nog onderzoek worden gedaan of hoogwaardigere verwerking mogelijk is. Het kunststof materiaal wordt opgeslagen in silo's aan de oostzijde van het gebouw. De totale capaciteit van de silo's is ongeveer 1500 ton. Overige materialen worden opgeslagen in containers. Deze containers worden in de hal opgeslagen.

2.1.2. Cumulatie met andere projecten

In de directe omgeving van de beoogde inrichting zijn soortgelijke bedrijven met vergelijkbare activiteiten gevestigd. Op het industrieterrein Hessenpoort zijn aan de Rijnlandstraat en Steinfurtstraat enkele afvalinrichtingen gevestigd. Bij de uitbreiding van PreZero kan sprake zijn van cumulatie, met name voor het onderdeel geluid, geur en stikstofdepositie. Voor de omgevingsvergunning zal in ieder geval een akoestisch onderzoek, een onderbouwing van het aspect geur, en een onderbouwing van de stikstofdepositie moeten worden ingediend. Het is de verwachting dat deze aspecten binnen de bestaande kaders beheerst kunnen worden middels voorschriften in de Omgevingsvergunning.

2.1.3. Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

De installatie zal geheel elektrisch worden uitgevoerd. Er zal gebruik worden gemaakt van de laatste stand der techniek om het energieverbruik zo laag mogelijk te houden. Ook intern transport zal elektrisch plaatvinden. Er wordt geen water in het proces gebruikt. Het enige waterverbruik is huishoudelijk. De hallen worden niet verwarmd. Alleen de kantine, toiletten en het lab worden verwarmd. Deze verwarming vindt primair plaats met restwarmte van compressoren, indien nodig aanvullend met een warmtepomp. Het gebouw wordt voornamelijk gebouwd met staal en sandwichpanelen. Er loopt nog een duurzaamheidsonderzoek. Hierbij wordt gekeken naar demontabel maken, energie integratie, gebruik van gerecycled materiaal, etc. Er worden geen andere natuurlijke hulpbronnen gebruikt. Voor de uitbreiding van de huidige PMD-sorteerinstallatie geldt dat er weinig veranderd met betrekking het gebruik van natuurlijke hulpbronnen. Ten aanzien van dit aspect zijn geen belangrijke nadelige gevolgen voor de omgeving te verwachten.

2.1.4. De productie van afvalstoffen

De activiteiten zijn gericht op het geschikt maken van afvalstoffen voor verdere recycling. Hierbij kan een beperkte hoeveelheid restafvalstoffen vrijkomen. Uit het proces komt ongeveer 70 kton per jaar aan kunststof materiaal vrij dat ingezet kan worden voor chemische of mechanische recycling. Ook de overige kunststoffen en metalen kunnen worden afgezet voor verdere recycling. Daarnaast zal er nog een stroom aan residu en fines (0-20mm) overblijven. De bestemming voor deze reststroom is verbranding. Er zal door de aanvrager nog onderzoek worden gedaan of hoogwaardigere verwerking mogelijk is. Daarnaast is op kleine schaal sprake van kantoorwerkzaamheden en een kantine waardoor afvalstoffen ontstaan vergelijkbaar met huishoudelijk afval. Voor de uitbreiding van de huidige PMD-sorteerinstallatie geldt dat er wellicht een beperkt aantal restafvalstoffen extra vrijkomen. Wij concluderen dat er hierbij geen sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

2.1.5. Verontreiniging en hinder

De voorgenomen wijzigingen hebben in potentie gevolgen voor verschillende milieuaspecten. Met het oog op de in dit kader bedoelde verontreinigen en hinder zijn de milieuaspecten, waar de voorgenomen activiteit gevolgen voor kan hebben, de aspecten bodem, geluid, lucht, water, geur en ongedierte. Deze zijn hieronder in overweging genomen:

Bodem

Potentieel bodembedreigende afvalstoffen worden binnen opgeslagen. Op het nieuwe terreingedeelte vinden geen bodembedreigende activiteiten plaats. Desondanks worden de voorzieningen uitgevoerd conform de Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB 2012). Er worden vloeistofkerende voorzieningen aangebracht zodat voldaan wordt aan een verwaarloosbaar bodemrisico. Er is een bodemonderzoek uitgevoerd als nulmeting. Dit zal bij de vergunningaanvraag worden gevoegd en tijdens die procedure worden beoordeeld. Voor de uitbreiding van de huidige PMD-sorteerinstallatie geldt dat er niks verandert met betrekking tot de bodem omdat alle benodigde voorzieningen al aangebracht zijn. Hierdoor zijn er geen bijzondere omstandigheden die het uitvoeren van een milieueffectrapportage nodig maken.

Geluid

Ten gevolge van aan- en afvoerbewegingen, intern transport en de machinerie zal het nieuwe project en de uitbreiding van de bestaande installatie gezamenlijk tot extra geluidsemissie leiden. Vooral het aantal vrachtwagenbewegingen zal toenemen, volgens de aanvrager van ongeveer 40 naar 100 bewegingen per dag. De inrichting is gelegen op het geluidgezoneerde industrieterrein Hessenpoort. In de vergunningaanvraag zal middels een akoestisch onderzoek de geluidsbelasting in kaart worden gebracht. Het is aan de zonebeheerder om te toetsen of de activiteiten inpasbaar zijn binnen de zone. Het is de verwachting dat deze aspecten binnen de bestaande kaders beheerst kunnen worden middels voorschriften in de Omgevingsvergunning.

Lucht

Er zijn reeds indicatieve berekeningen uitgevoerd voor luchtkwaliteit. De resultaten hiervan zijn in de bijgevoegde aanmeldnotitie weergegeven. Uit de resultaten blijkt dat de activiteiten ruim binnen de grenswaarden passen. Daarnaast is de verwachting dat de activiteiten niet tot stofoverlast zullen leiden gezien er geen stuifgevoelige stoffen worden verwerkt. Definitieve berekeningen zullen bij de vergunningaanvraag worden gevoegd. Belangrijke nadelige effecten door toedoen van het plan op het aspect luchtkwaliteit worden niet verwacht. Indien nodig kan dit nog beheerst worden middels voorschriften in de Omgevingsvergunning.

Water

Voor wat betreft het afvalwater wordt onderscheid gemaakt in schoon hemelwater, afvalwater met een huishoudelijk karakter afkomstig van sanitaire voorzieningen, en afvalwater van bedrijfsprocessen. Het schone hemelwater van het terrein zal worden afgevoerd naar het gemeentelijke stelsel met voorzieningen om te voorkomen dat grove delen zwerfvuil worden geloosd. Het schone hemelwater van het dak wordt verzameld middels een infiltratie- en transportriool. Deze mag volgens de aanvrager middels een overstort of knijpconstructie worden aangesloten op het gemeentelijke stelsel. Het afvalwater van de sanitaire voorzieningen zal worden afgevoerd via het vuilwaterriool. Op basis van de overlegde informatie wordt er geen water verbruikt in de bedrijfsprocessen. Ten slotte zal de hemelwaterverordening van het bestemmingsplan Hessenpoort in acht worden genomen. Voor de uitbreiding van de huidige PMD-sorteerinstallatie geldt dat de voorzieningen al in orde zijn. Voor wat betreft het aspect (afval)water zijn er geen bijzondere omstandigheden die het uitvoeren van een milieueffectrapportage nodig maken.

Geur

Geurhinder kan mogelijk ontstaan bij de opslag van afvalstoffen. Bij de nieuwe installatie worden de afvalstoffen echter in de hal of in de silo's opgeslagen waardoor de geurbelasting minder zal zijn dan in de huidige installatie. Wel wordt er door de extra capaciteit van de uitbreiding van de huidige inrichting en de nieuwe installatie gezamenlijk meer opgeslagen dan nu het geval is. In de vergunningaanvraag zal nader uitgewerkt moeten worden wat de geurrelevante processen, de geurbronnen, de geurbestrijdingsmaatregelen en de ligging van de inrichting en de geurgevoelige objecten in de omgeving zijn. De geurhinder bij geurgevoelige objecten zal tot een aanvaardbaar niveau beperkt moeten worden. Hiervoor kunnen er diverse maatregelen binnen de inrichting getroffen worden. Het is de verwachting dat deze aspecten binnen de bestaande kaders beheerst kunnen worden middels voorschriften in de Omgevingsvergunning.

Ongedierte

De uitbreiding zal worden opgenomen in het ongediertebestrijdingsplan van de huidige inrichting. Ongedierte, zoals muizen en ratten, zullen worden bestreden met lokdozen. Ook zullen maatregelen worden genomen om overlast van vliegende insecten, met name vliegen, tegen te gaan. Het is de verwachting dat het ongediertebestrijdingsplan in samenhang met de voorschriften in de Omgevingsvergunning dit aspect binnen de bestaande kaders kan beheersen.

2.1.6. Risico's van ongevallen

PreZero Zwolle is geen Bevi-inrichting of een BRZO bedrijf. De installatie zal voldoen aan de Europese machinerichtlijn (CE). Ten aanzien van mogelijke restrisico's wordt door de aanvrager een risico-inventarisatie en evaluatie opgesteld en een plan van aanpak opgesteld. Desondanks worden er brandbare afvalstoffen opgeslagen en bewerkt. Brand is daarom een reëel risico. Door eerdere bewerking van de inkomende stromen is de kans op stoorstoffen die brandgevaar verhogen (bv. batterijen) zeer gering. De hal zal worden voorzien van een gecertificeerde sprinklerinstallatie met automatische doormelding naar een particuliere alarmcentrale, waardoor gevolgen van een eventuele brand zoveel mogelijk worden beperkt. Daarnaast beschikt de inrichting over een bedrijfsnoodplan, inclusief ontruimingsplan, en getrainde BHV-organisatie. Hiermee is voldoende geregeld dat de risico's van ongevallen zo veel als mogelijk worden beperkt.

2.1.7. Risico's voor de menselijke gezondheid

Volgens de Commissie m.e.r. is het thema volksgezondheid belangrijk om op te nemen in de m.e.r.-aanmeldnotitie bij projecten zoals:

- Grote infrastructuurprojecten, denk aan (spoor)wegen en vliegvelden;
- Woningbouw, zowel bij de locatiekeuze als de inrichting;
- Hoogspanningsleidingen;
- Intensieve veehouderijen;
- Windparken.

Het voornemen valt niet onder één van de bovenstaande projecten. De effecten zijn beperkt en lokaal van aard en zijn in mindere mate relevant voor de volksgezondheid. Voor wat betreft het aspect volksgezondheid zijn er geen bijzondere omstandigheden die het uitvoeren van een milieueffectrapportage nodig maken.

2.1.8. Conclusie kenmerken van het project

Gezien de kenmerken van het project bestaat er geen aanleiding om te beoordelen dat een Milieueffectrapport nodig is.

2.2. Locatie van het project

Bij de plaats van het project wordt het volgende in overweging genomen:

1. het bestaande grondgebruik;
2. de relatieve rijkdom aan alsmede de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
3. het opnamevermogen van het natuurlijk milieu, waarbij in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden:
 - wetlands;
 - kustgebieden;
 - berg- en bosgebieden;
 - reservaten en natuurparken;
 - gebieden die in de wetgeving van lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen volgens Richtlijn 79/409/EEG (= Vogelrichtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (= Habitatrichtlijn);
 - gebieden waar de milieukwaliteitsnormen, in de wetgeving van de Unie vastgesteld en relevant voor het project, al niet worden nagekomen;
 - gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
 - landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

Onze overwegingen met betrekking tot de locatie van het project zullen hieronder stapsgewijs toegelicht worden:

2.2.1. Het bestaande grondgebruik

De projectlocatie is gelegen op het perceel aan de Steinfurtstraat 15, ten noorden van de huidige inrichting. Het gebouw op het perceel zal ongeveer 27.000 m² worden. Deze locatie bevindt zich op het gezoneerde industrieterrein 'Hessenpoort' van de Gemeente Zwolle. Tevens wordt de locatie in bestemmingsplan 'Hessenpoort' aangeduid met de categorie 'Bedrijventerrein – zone 4'. Het gebied is ingericht en voorbereid op de realisatie van grootschalige productie, logistieke bedrijven, en afvalbedrijven.

2.2.2. De relatieve rijkdom aan alsmede de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied

In de directe omgeving zijn geen natuurlijke hulpbronnen, zoals mineralen, ertsen of fossiele brandstoffen aanwezig. Het bedrijf is niet gelegen in een grondwaterwingebied of beschermingszone. Het perceel waar de uitbreiding zal worden gevestigd is gelegen op een daarvoor bestemd industrieterrein.

2.2.3. Het opnamevermogen van het natuurlijk milieu

De voorgenoemde wijzigingen hebben in potentie gevolgen voor het opnamevermogen van het natuurlijk milieu. Met het oog op de in dit kader bedoelde gevolgen hebben wij de volgende typen gebieden in overweging genomen:

Wet natuurbescherming

Rondom het bedrijf bevinden zich meerdere voor stikstof gevoelige Natura 2000-gebieden waarvan het Natura2000 gebied Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht het dichtst bij het bedrijf ligt (circa 1 km). Het bedrijf heeft uitsluitend invloed op beschermde gebieden die zijn

aangewezen in het kader van de Habitatrictlijn. De Gedeputeerde Staten van Overijssel hebben, na toetsing van de Aerius berekening en bijlagen, op 23 november 2022 een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming afgegeven, met kenmerk D2022-11-000760. In deze vergunning zijn zowel de stikstofmissies van de bestaande sorteerinstallatie als van de te realiseren installatie vergund. De aanvrager geeft aan dat de uitbreiding van de capaciteit van de huidige PMD-sorteerinstallatie pas zal worden doorgevoerd nadat (intern) transport verder is geëlektrificeerd, en aangetoond is dat de stikstofdepositie binnen de vergunde normen blijft.

Soortenbescherming

Er is een ecologisch onderzoek uitgevoerd. De conclusie van dat onderzoek met betrekking tot soortenbescherming is dat er binnen het plangebied, door het ontbreken van geschikt habitat, geen (leefgebied van) beschermde soorten wordt verwacht. Wel komen er enkele beschermde soorten voor zoals vleermuizen, algemene broedvogels, en de nationaal beschermde das waarvan het niet direct het essentiële leefgebied is. Met inachtneming van de zorgplicht en de conclusies en maatregelen zoals genoemd in het ecologisch onderzoek worden er geen negatieve effecten met betrekking tot soortenbescherming verwacht.

Cultuurhistorie en archeologie

Er is een archeologisch onderzoek uitgevoerd. De conclusie van dat onderzoek met betrekking tot historisch, cultureel en archeologisch belang is dat het plangebied in een zone ligt waar volgens het archeologiebeleid van de gemeente geen onderzoek nodig is. In het vigerende bestemmingsplan zijn geen dubbelbestemmingen archeologie voor het plangebied vastgesteld. De percelen kunnen zonder archeologisch onderzoek nader worden ontwikkeld, met inachtneming van de conclusies in het archeologisch onderzoek.

2.2.4. Conclusie locatie van het project

De locatie van het project leidt niet tot belangrijk nadelige milieugevolgen om reden waarvan een milieueffectrapport moet worden opgesteld.

2.3. Soort en kenmerken van het potentiële effect

Bij de soort en kenmerken van het potentiële effect wordt, in samenhang met de onder de punten 1 en 2 uiteengezette criteria, het volgende in overweging genomen:

1. de orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten (bijvoorbeeld geografisch gebied en omvang van de bevolking die getroffen kan worden);
2. de aard van het effect;
3. het grensoverschrijdend karakter van het effect;
4. de waarschijnlijkheid van het effect;
5. de verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect;
6. de cumulatie van effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
7. de mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

2.3.1. Conclusie soort en kenmerken van het potentiële effect

De kenmerken van de belangrijkste (mogelijk) optredende nadelige gevolgen voor het milieu zijn in paragrafen 2.1 en 2.2 aan de orde gesteld. Daaruit kan het volgende worden afgeleid: De voorgenomen wijzigingen zijn voldoende beschouwd in de m.e.r.-beoordeling. Vanuit de overgelegde gegevens is voldoende inzicht verkregen in de orde, grootte, complexiteit en

waarschijnlijkheid van de effecten. Eveneens is voldoende inzicht in de duur, frequentie, cumulatie en de onomkeerbaarheid van de effecten. De mogelijk nadelige gevolgen van het project hangen samen met de gevolgen voor geluid, geur, ongedierte en stikstofdepositie. Deze aspecten zijn echter goed in te passen in de Omgevingsvergunning en kunnen binnen de bestaande kaders worden beheerst.

3. CONCLUSIE

De voorgenomen activiteit(en) van PreZero Recycling Nederland B.V. leiden niet tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, die via een milieueffectrapport 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.