



OMGEVINGSDIENST

FLEVOLAND & GOOI EN VECHTSTREEK

M.e.r.-beoordelingsbesluit
Project uitbreiding Van Peperzeel B.V.
James Wattlaan 6 Lelystad



Initiatiefnemer:

Van Peperzeel B.V.

Locatie:

James Wattlaan 6
8218 MB Lelystad

Onderwerp:

M.e.r.-aanmeldingsnotitie project uitbreiding James Wattlaan 6, Lelystad

Datum indiening:

02-05-2022

Kenmerk besluit:

Z2022-006838

Wet milieubeheer

Beoordeling Aanmeldnotitie

Inleiding

Op 2 mei 2022 hebben Gedeputeerde Staten van Flevoland een aanmeldingsnotitie ontvangen voor de m.e.r. beoordeling voor een project van Peperzeel B.V. aan de James Wattlaan 6 te Lelystad. Het voorgenomen project betreft:

1. een uitbreiding van de opslagcapaciteit van gesorteerde afgedankte Lithium-ion accu's en batterijen met 4 beveiligde 40 ft containers op het buitenterrein. De maximale opslagcapaciteit van Li-ion in containers neemt toe van 120 ton naar 160 ton.
2. bij wijze van proef wordt ook een extra sorteerstap ingevoerd voor het op merk en vorm scheiden van afgedankte Li-ion accu's van fietsen.
3. wijziging van vergunde doorzet van afvalstoffen binnen de totale doorzet van 48.075 ton/jr afvalstoffen. Met deze wijziging speelt de aanvrager in op een autonome ontwikkeling in de markt waarbij het aanbod (lood-)accu's afneemt en het aanbod ongesorteerde batterijen is gegroeid.
4. het realiseren en in gebruik hebben van drie bouwkundige opslagcompartimenten binnen de bestaande bedrijfshal. Elk voor de opslag van 150 ton ongesorteerde batterijen. Deze compartimenten zullen worden uitgevoerd als brandcompartimenten met een WBDBO van 90 minuten.

Voor het realiseren van de veranderingen wordt een revisie van de hele omgevingsvergunning onderdeel milieu en bouwen aangevraagd.

Conclusie

Uit de inhoudelijk beoordeling blijkt dat er voor de voorgenomen activiteit geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten zijn. Daarom is het niet noodzakelijk om bij de voorbereiding van de aanvraag voor een omgevingsvergunning, een milieueffectrapport op te stellen.

Opgemerkt wordt dat de beoordeling van de milieugevolgen die de inrichting kan veroorzaken, de bestaande toestand van het milieu (voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken) en de mogelijkheden tot bescherming van het milieu in relatie tot de inrichting, in de vergunningprocedure verder uitgewerkt gaat worden.

Besluit

Gelet op het voorgaande en artikel 7.17 lid 1 en artikel 7.17 lid 3 van de Wet milieubeheer, besluit ik,

- dat het opstellen van een milieueffectrapport niet noodzakelijk is bij de voorbereiding van het besluit op de in te dienen aanvraag om een omgevingsvergunning voor het bovengenoemde voorgenomen project bij Van Peperzeel B.V. in Lelystad;
- om de volgende documenten onderdeel uit te laten maken van dit besluit:
 - o aanmeldnotitie: Van Peperzeel B.V. Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling Wijzigen opslag Lithium-ion batterijen, projectnummer 0468521.100, versie definitief, van 28 juni 2022;
 - o plattegrondtekening: VP001 Plattegrondtekening revisieaanvraag 24-6-2022, tekeningnummer VP001, van 24 juni 2022;
 - o plattegrond schets opslag brandwerende opslagruimte, nieuwbouw bedrijfshal, projectnummer 17/004, blad UO-01, van 5 maart 2008;
 - o Kwantitatieve risico analyse: Kwantitatieve Risicobeoordeling (QRA), projectnummer 0468521.100, versie definitief revisie 3.0, van 28 april 2022;
 - o e-mail: overzicht verschillende voorzieningen en hoeveelheden in tonnen, van 17 mei 2022;
 - o bijlage bij e-mail toelichting op voorzieningen en tonnages: 220517-468521-Toelichting opslagvoorziening.pdf, projectnummer 0468521.100, van 17 mei 2022;
 - o Aeries project berekening: AERIUS kenmerk RxDR2aWcSttB, AERIUS versie 2022_20230126_290cbff6e8, database versie 2022_290cbff6e8, van 2 februari 2023;
 - o Memo Stikstofdepositieberekening inclusief bouwactiviteiten, memonummer 20230202-468521, projectnummer 0468521.100, van 2 februari 2023.

Datum, 16-02-2023

Gedeputeerde Staten van Flevoland,
Namens deze,




Teamleider Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek

Kenmerk: Z2022-006888

Verzending

Een afschrift van dit besluit is verzonden naar Gedeputeerde Staten van Flevoland, Waterschap Zuiderzeeland, gemeente Lelystad en de Veiligheidsregio Flevoland.

Een afschrift van dit besluit dient bij de aanvraag voor een omgevingsvergunning te worden gevoegd.

Geen bezwaar mogelijk

Gelet op het bepaalde in artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht is de beoordeling een voorbereidingsbeslissing voor de nog in te dienen aanvraag om omgevingsvergunning. Tegen deze voorbereidingsbeslissing kan geen bezwaar worden gemaakt.

In een later stadium kunnen zienswijzen worden ingediend tegen het ontwerpbesluit op de aanvraag om de omgevingsvergunning. Daarbij kunnen eventuele bezwaren tegen de voorbereidingsbeslissing worden aangeven. Deze zullen bij de beoordeling van de zienswijzen worden betrokken.

Inhoud

1	Procedurale overwegingen m.e.r.-beoordeling	7
1.1	Bestaande situatie	7
1.2	Wijziging inrichting	7
1.3	Vergunningplicht en bevoegd gezag	8
1.4	Aanleiding beoordelingsplicht milieueffectrapportage.....	8
2	Inhoudelijke overwegingen	9
2.1	Toetsing.....	9
2.1.1	Ad. 1. Kenmerken van het project	9
2.1.2	Ad. 2. Plaats van het project	11
2.1.3	Ad. 3. Potentieel aanzienlijke effecten van het project.....	12
2.2	Conclusie	17

1 Procedurele overwegingen m.e.r.-beoordeling

1.1 Bestaande situatie

Voor het bedrijf Van Peperzeel B.V. (hierna: Van Peperzeel) is een aanmeldnotitie voorgelegd voor de uitbreiding van opslagcapaciteit. De bestaande activiteiten bij Van Peperzeel zijn taxatie, opslag, overslag, sortering, scheiding, ontladen en ontmantelen en afvoer van afgedankte accu's, batterijen en non-ferrometalen. Van Peperzeel is gevestigd op het bedrijventerrein Larserpoort aan de James Wattlaan 6 in Lelystad.

1.2 Wijziging inrichting

Van Peperzeel B.V. wil een uitbreiding van de opslagcapaciteit van gesorteerde afgedankte Lithium-ion accu's en batterijen met 4 beveiligde 40 ft containers realiseren. De opslagcapaciteit van Li-ion in containers neemt daardoor toe van 120 ton naar 160 ton. De containers staan op het buitenterrein. Li-ion batterijen worden aangemerkt als gevaarlijke afvalstoffen.

In een van de bestaande bedrijfshallen worden daarnaast ook inpandig drie bouwkundige opslagcompartimenten van 75 m² gerealiseerd, elk voor de opslag van 150 ton ongesorteerde batterijen.

Bij wijze van proef wordt ook een extra sorteerstap ingevoerd voor het op merk en vorm scheiden van afgedankte Li-ion accu's van fietsen.

Als gevolg van autonome ontwikkeling in de markt is een wijziging nodig van de vergunde maximale doorzet. De totale doorzet van 48.075 ton/jr afvalstoffen verandert niet, maar binnen het totaal verandert het aanbod (lood-)accu's. Dat neemt af (van 37.000 ton/jr naar inmiddels 34.000 ton/jr). Het aanbod ongesorteerde batterijen is inmiddels gegroeid van 4.000 ton/jr naar 7.000 ton/jr.

1.3 Vergunningplicht en bevoegd gezag

Het project betreft de verandering van een inrichting als bedoeld in Bijlage I, onderdeel C, categorie 28.4 van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor). Daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I categorie 5.1 (Afvalbeheer) van de Richtlijn industriële emissies. Het project is vergunningplichtig ingevolge artikel 2.1 lid 2 van het Bor. Op grond van het Bor zijn Gedeputeerde Staten van Flevoland bevoegd gezag voor de vergunningverlening omtrent dit initiatief en daarmee tevens voor de onderhavige m.e.r.-beoordeling.

1.4 Aanleiding beoordelingsplicht milieueffectrapportage

De genoemde activiteiten worden ingevolge het Besluit m.e.r. aangemerkt als het verwijderen van afvalstoffen. Deze activiteit wordt derhalve begrepen onder categorie 18.1 van lijst D van bijlage 1 bij het Besluit m.e.r.

Dit betekent dat moet worden beoordeeld of bij de voorbereiding op de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu, vanwege het ontstaan van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, een milieueffectrapport (MER) moet worden opgesteld.

2 Inhoudelijke overwegingen

2.1 Toetsing

De toetsing vindt plaats aan de hand van de criteria genoemd in bijlage III van de EU-richtlijn milieu-effectbeoordeling. Hierin staan drie hoofdcriteria centraal:

1. Ad. 1. Kenmerk van het project;
2. Ad. 2. Plaats van het project;
3. Ad. 3. Kenmerken van de potentiële effecten.

Hieronder volgt de toelichting aan de hand van deze criteria.

2.1.1 Ad. 1. Kenmerken van het project

In de kenmerken van het project worden behandeld, de omvang, cumulatie, gebruik van natuurlijke hulpbronnen, productie van afvalstoffen, verontreiniging en hinder, risico van ongevallen en gezondheidsperspectief op verwachte risico's.

a) Omvang van het project

Van Peperzeel B.V. wil haar activiteiten in de bestaande inrichting uitbreiden en veranderen.

De vier 40 ft opslagcontainers zijn voorzien op het geasfalteerde buitenterrein. Per container geldt een capaciteit van tot 10 ton. De beoogde containers staan er al opgesteld en zijn in gebruik voor de opslag van uitgesorteerde afgedankte Li-ion batterijen. De containers zijn geplaatst als noodoplossing om het gevolg van onvoorziene gebeurtenissen (afzetproblemen gedurende de Coronacrisis) op te vangen. Hiervoor is door het college van Gedeputeerde Staten een gedoogtoestemming verleend. In het kader van de nu voorliggende aanvraag heeft het college van Gedeputeerde staten besloten deze situatie gedurende de aanvraagprocedure nog enige tijd te blijven gedogen om aanvrager in de gelegenheid te stellen de situatie te legaliseren. De huidige gedoogtoestemming loopt af op 31 maart 2023.

De drie brandcompartimenten voor de opslag van elk 150 ton ongesorteerde batterijen zijn voorzien in een van de twee bestaande bedrijfshallen. In de betreffende bestaande hal is ingevolge de vigerende omgevingsvergunning een opslag van 500 ton ongesorteerde batterijen toegestaan. Deze totale hoeveelheid wijzigt niet.

De totale doorzet van de inrichting blijft ongewijzigd en bedraagt 48.075 ton afvalstoffen (batterijen, accu's, metalen en andere afvalstoffen) per jaar. Binnen het totale aanbod is er door autonome ontwikkeling een afname van het aanbod loodaccu's en toename van het aanbod ongesorteerde batterijen.

b) Cumulatie met andere projecten

Het project heeft betrekking op de verandering van één bedrijf binnen een bestaande bedrijfshal én op het buitenterrein van de inrichting aan de James Wattlaan 6 in Lelystad.

Volgens de aanmeldingsnotitie zijn er geen andere projecten in de omgeving in oprichting die verbonden zijn aan de inrichting.

Naast Van Peperzeel is het bedrijf Pearl Paint b.v., een groothandel in verfstoffen, gevestigd. Er treedt geen cumulatie op met andere bestaande projecten in de omgeving. De voorgenomen activiteit leidt niet tot een simultane groei bij aangrenzende bedrijven. Dit betekent dat voor de effectbeoordeling als gevolg van het project uitgegaan kan worden van een project dat bijdraagt aan de reeds aanwezige achtergrondbelasting van stoffen (depositie), luchtkwaliteit, geurimmissie, geluidimmissie, verkeershinder en omgevingsveiligheid.

c) Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Het project maakt geen bijzonder gebruik van natuurlijke hulpbronnen. Het brandstofverbruik en ander energieverbruik is beperkt. Er vindt geen uitbreiding plaats van het verbruik aan primaire grondstoffen. Van Peperzeel moet voldoen aan de beste beschikbare technieken. Dit houdt in dat moet worden voldaan aan recente eisen in wet- en regelgeving. Dit aspect leidt niet tot het moeten opstellen van een milieueffectrapport.

d) De productie van afvalstoffen

Het project leidt niet tot een toename in de hoeveelheid afvalstoffen die binnen het bestaande bedrijf ontstaan. Hierom leidt dit aspect niet tot het moeten opstellen van een milieueffectrapport.

e) Verontreiniging en hinder

Als gevolg van de activiteiten zijn mogelijke effecten te verwachten op de lucht-, bodem- en oppervlaktewaterkwaliteit als gevolg van emissies. Dit wordt verder onder ad 3. uitgewerkt.

f) Risico op ongevallen

Binnen de inrichting wordt gewerkt met afgedankte batterijen. Waaronder lithium-ion batterijen. Anders dan 'gewone' batterijen kunnen afgedankte Li-ion batterijen spontaan tot ontbranding komen met als gevolg dat een toxische wolk kan ontstaan en kan leiden tot een zogeheten 'thermal runaway' (het door blijven branden). Onder Ad. 3 wordt de beoordeling van mogelijke effecten nader uitgewerkt.

2.1.2 Ad. 2. Plaats van het project

De voorgenoemde veranderingen vinden plaats op de huidige locatie op het bedrijventerrein Larserpoort binnen de bestaande inrichtingsgrenzen.

a) Gevoelige gebieden

De Lepelaarsplassen, Markermeer & IJmeer, Ketelmeer & Vossemeer en de Oostvaardersplassen zijn aangemerkt als Natura 2000 gebieden. De Lepelaarsplassen zijn gevoelig voor verdroging. Andere Natura 2000 gebieden liggen op afstanden van meer dan 13 km van het project. Delen van Markermeer & IJmeer, het Gooimeer en Naardermeer zijn aangewezen als stikstofgevoelige gebieden. De opnamecapaciteit van stikstof is voor die gebieden beperkt. Voor de toetsing van de effecten emissies naar de lucht van activiteiten op stikstofgevoelige gebieden is de AERIUS-calculator gebruikt, versie 2022_20230126_290cbff6e8.

Uit de AERIUS-berekening blijkt dat voor alle activiteiten in de inrichting er bij geen van de stikstofgevoelige habitattypen in Natura 2000 gebieden een rekenresultaat van hoger dan 0,00 mol/ha/j wordt berekend. Geconcludeerd wordt dat er geen passende beoordeling ingevolge de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) voor het project noodzakelijk is als gevolg van stikstofemissies. Dit aspect leidt niet tot het moeten opstellen van een milieueffectrapport.

b) Soortenbescherming

Op basis van de Wnb zijn gebieden aangewezen voor bescherming van dier- en plantensoorten. De werkingssfeer van de Wnb is niet beperkt tot of gerelateerd aan speciaal aangewezen gebieden, maar geeft soorten overal in Nederland bescherming. Gezien de ligging van de inrichting op een industrieterrein en het feit dat de voorgenomen veranderingen plaatsvinden op het bestaande (verharde) terrein en binnen de bebouwing, ligt het niet in de verwachting dat er beschermde dier en plantensoorten aanwezig zijn. Dit aspect leidt niet tot het moeten opstellen van een milieueffectrapport.

c) Zorgplicht Wnb

De zorgplicht uit de Wnb is mede van toepassing op de beschermde soorten waarvoor geen ontheffing hoeft te worden verkregen. Dit houdt in, dat iedereen voldoende zorg in acht moet nemen voor alle in het wild levende planten en dieren (inclusief hun leefomgeving). Concreet betekent dit dat bij een project rekening moet worden gehouden met alle aanwezige dieren en planten, door middel van planning en uitvoering. Op het moment is er sprake van een industrieterrein waar mag worden gewerkt en transport bewegingen plaatsvinden. Daarnaast vindt de voorgenomen wijziging plaats binnen de bestaande inrichtingsgrenzen.

2.1.3 Ad. 3. Potentieel aanzienlijke effecten van het project

In deze paragraaf worden de potentiële aanzienlijke effecten van het project op de omgeving per milieu thema toegelicht.

a) Algemeen

De dichtstbij gelegen woonwijken zijn Waterwijk en Landerijen in Lelystad. Deze woonwijken liggen op ongeveer 1,5 kilometer van Van Peperzeel. De feitelijke milieubelasting van de voorgenomen activiteiten zal niet verschillen ten opzichte van de huidige bedrijfsvoering.

b) Omgevingsveiligheid

Antea Group heeft voor Van Peperzeel te Lelystad een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd voor de opslag van batterijen in de compartimenten met een opslagcapaciteit van meer dan 10 ton waaronder (Li-ion) batterijen die fluor-, chloor-, broom-, stikstof- of zwavelhoudende verbindingen bevatten. Dit is de ondergrens die het Besluit externe veiligheid inrichtingen (hierna: Bevi) hanteert. Een klein deel van de opgeslagen batterijen betreft Li-ion batterijen omdat er al een voorsortering plaatsvindt.

Anders dan 'gewone' batterijen kunnen beschadigde afgedankte Li-ion batterijen spontaan tot ontbranding komen met als gevolg het ontstaan van een toxische wolk. Het invloedsgebied is berekend op circa 40 m, uitgaande van een brand (75 m²) in de Li-ion opslagvoorziening(en). De omvang van het effect wordt mede beïnvloed door de opgeslagen stoffen (stikstof, zwavel en halogeen percentages) en de maximale oppervlakte van de brand. Een dergelijke brand leidt alleen tot een 1% letaliteitsafstand wanneer de weersklasse F1,5 (zeer stabiel weer) heerst. Weersklasse F1,5 komt alleen voor gedurende de nacht.

De berekeningen zijn uitgevoerd conform de Handleiding risicoberekeningen Bevi (HRB) versie 4 met het softwarepakket SAFETI-NL versie 8. Op het moment ontbreekt er een formeel vastgestelde rekenmethodiek om de risico's te berekenen van Lithium-ion. In de QRA-berekening is door Antea gezocht naar handvatten om desondanks risicocontouren te kunnen berekenen. Er is aangesloten bij de rekenmethodiek voor PGS 15 opslagen voor wat betreft de kans van optreden. Effecten zijn bepaald op basis van worst case scenario's. Dat houdt in dat in een half uur tijd alle gevaarlijke stoffen in de rook vrij zullen komen zonder ingrijpen van een blussysteem of de overheidsbrandweer. Berekeningen zijn dus uitgevoerd op basis van expert judgement. Juridisch gezien heeft de QRA voor opslag van Lithium-ion houdende batterijen daarom geen formele juridische status en zijn de berekeningen indicatief.

De PR10⁻⁶ -contour is maatgevend voor de toetsing aan de normstelling voor het plaatsgebonden risico vanuit het Bevi. De contour van PR10⁻⁶ wordt niet bereikt in de toegepaste rekenmethodiek, waardoor op basis van de huidige kennis en inzichten wordt voldaan aan de normstelling.

Hoewel er nog geen algemeen goedgekeurde rekenmethodiek bestaat voor risicoberekeningen voor de opslag van Lithium-ion batterijen kan wel gesteld worden dat het risico afneemt. Ten opzichte van de huidige situatie past Van Peperzeel een vergaande compartimentering toe. Daardoor is de hoeveelheid Li-ion batterijen die bij een incident betrokken kan raken per definitie lager dan de huidige situatie.

Op basis van de huidige kennis en inzichten worden geen nadelige effecten op milieu en omgeving verwacht waartoe een MER moet worden opgesteld.

Dit onderwerp wordt nader beschouwd in de aanvraag om een revisievergunning. Dit aspect leidt niet tot het moeten opstellen van een milieueffectrapport.

c) Gezondheidsperspectief op verwachte risico's

De GGD is om advies gevraagd. Beoordeeld is of eventuele risico's beperkt kunnen worden tot een minimaal aanvaardbare situatie. Gezien de risico-contouren van de QRA en de effect-contouren voor de hulpdiensten (die groter zijn dan de risico-contouren) zijn de risico's bij incidenten vanuit gezondheidsperspectief verwaarloosbaar.

Belangrijk is om te vermelden dat bij een incident met een mogelijke emissie van gevaarlijke stoffen te allen tijde bovenwinds aangereden kan worden door de hulpdiensten en dat eventuele gewonden eveneens bovenwinds afgevoerd kunnen worden door de ambulances. Geconstateerd kan worden dat de ligging van het pand van Van Peperzeel en de omliggende aanwezige infrastructuur zo is dat dit altijd mogelijk is.

Op basis van de huidige kennis en inzichten worden geen nadelige effecten op milieu en omgeving verwacht waartoe een MER moet worden opgesteld.

d) Effecten op de externe veiligheid en brandoverslag

Op een afstand van 50 meter van de bedrijfshal bevindt zich een groothandel van verfproducten en technische vloeistoffen (PearlPaint).

Afgedankte Li-ion batterijen kunnen brand veroorzaken. Door het aanbrengen van brandcompartimenten en blusvoorzieningen blijven de risico's aanvaardbaar. De opslag van afgedankte Li-ion batterijen vindt plaats in speciaal daarvoor bestemde opslagcontainers. Het is niet waarschijnlijk dat brandoverslag vanuit de bedrijfshal of de opslagcontainers naar omliggende bedrijven kan plaatsvinden. Dit aspect leidt niet tot het moeten opstellen van een milieueffectrapport.

e) Geluid

De plaats van het project betreft geen gezoneerd (Wet geluidhinder) industrieterrein. Door het voornemen vindt geen toename plaats van het aantal transportbewegingen.

Het project is niet gepland in de nabijheid van een stiltegebied. De Oostvaardersplassen is het meest nabijgelegen stiltegebied.

Er treedt als gevolg van het project geen relevante verandering geluidsbelasting op. De geluidscontour overschrijdt de ecologische hoofdstructuur niet. Dit aspect leidt niet tot het moeten opstellen van een milieueffectrapport.

f) Effecten op lucht en geur

Er gelden luchtkwaliteitswaarden voor onder andere fijn stof (PM10) en lood en vanaf 2015 ook voor ultrafijn stof (PM2,5). In omgeving worden de luchtkwaliteitswaarden voor NO2 nergens overschreden. Het aantal verkeersbewegingen van en naar de inrichting zal als gevolg van het project niet toenemen. Het project is daardoor aangemerkt als niet in betekende mate.

De emissie van fijn stof als gevolg van de filterinstallatie bedraagt 0,0075 kg per uur oftewel 65,7 kg fijn stof per jaar.

Woongebieden liggen op een behoorlijke afstand zodat dat de stofbijdrage aan de daar aanwezige achtergrondwaarden verwaarloosbaar is. Er treedt als gevolg van het project geen extra stofoverlast op. De beïnvloeding als gevolg van het project van de luchtkwaliteit binnen woongebieden is verwaarloosbaar.

Er is geen significante emissie van geur te verwachten. Er ontstaat door het project dus geen significant effect als gevolg van geuremissie ter plaatse van geurgevoelige bestemmingen. Dit aspect leidt niet tot het moeten opstellen van een milieueffectrapport.

g) Effecten op water

De opslag van batterijen is niet van invloed op het afvalwater dat uit de inrichting vrijkomt. De batterijen komen niet in contact met hemelwater. In geval van een calamiteit, wordt vervuild water afgevoerd naar een erkende verwerker. Dit aspect leidt niet tot het moeten opstellen van een milieueffectrapport.

h) Effecten op kwetsbaar ondiep grondwater

Het project ligt volgens het omgevingsplan Flevoland niet binnen het gebied waarin geldt: rekening houden met kwetsbaar ondiep grondwater. Er vindt voor het project geen grondwateronttrekking plaats, er worden bodem beschermende maatregelen getroffen om verontreiniging te voorkomen conform de Nederlandse richtlijn bodembescherming. Daardoor wordt de kans op bodemverontreiniging verwaarloosbaar. Dit aspect leidt niet tot het moeten opstellen van een milieueffectrapport.

i) Bodem

Er vindt voor het project geen grondwateronttrekking plaats. Er worden voor de bodem beschermende maatregelen getroffen om verontreiniging te voorkomen conform de Nederlandse richtlijn bodembescherming. Daardoor wordt de kans op bodemverontreiniging verwaarloosbaar. Dit aspect leidt niet tot het moeten opstellen van een milieueffectrapport.

j) Effecten van overlast door zwerfvuil en ongedierte

Er ontstaat als gevolg van het project geen overlast door zwerfvuil en ongedierte. Dit aspect leidt niet tot het moeten opstellen van een milieueffectrapport.

k) Verkeer en vervoer

Door het gelijk blijven van de totale doorzet verandert er niks aan de logistiek van en naar de inrichting. Binnen de inrichting vindt er een logistieke verandering plaats, waardoor er intern meer verkeersbewegingen op het buitenterrein plaats vinden met heftrucks. Voor geluid moet worden voldaan aan de beste beschikbare techniek om zo min mogelijk geluidemissie te produceren. Dit aspect leidt niet tot het moeten opstellen van een milieueffectrapport.

l) Landschap, cultuurhistorie en archeologie

Het landschap betreft een industrieterrein. Het gebied is niet aangewezen als cultuurhistorische waarde. Het project ligt niet binnen het provinciaal archeologisch en aardkundig kerngebied en niet binnen een aardkundig aandachtsgebied. Dit aspect leidt niet tot het moeten opstellen van een milieueffectrapport.

Beoordeling van de effecten

De effecten hebben geen thema-overschrijdend karakter. Er is geen sprake van een grote of complexe inrichting. De effecten beperken zich tot de directe omgeving van de inrichting. De kenmerken van de potentiële aspecten zijn beschreven bij de hinderaspecten die kenmerkend zijn voor het project. Er is geen aanleiding aanwezig om te verwachten dat de effecten groter zijn dan beschreven. Het project is van onbeperkte duur. Na beëindiging van de activiteiten zijn er geen onomkeerbare effecten op de omgeving ten opzichte van de huidige situatie.

2.2 Conclusie

Uit bovenstaande toetsing blijkt dat door de voorgenomen activiteiten op de locatie James Wattlaan 6 in Lelystad geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten zijn. Daarom is het niet noodzakelijk om bij de voorbereiding van de aanvraag om een omgevingsvergunning voor deze veranderingen, een milieueffectrapportage op te stellen.