



**Toelichting
MER-AANMELDNOTITIE
Start van activiteiten**

**VAN VARK BEDRIJFSDIENSTEN
Nijverheidstraat 93 te Dordrecht**

Opdrachtgever : Van Vark Bedrijfsdiensten
De Josselin de Jongstraat 12
3314 VB te Dordrecht

Projectnummer : 60240115-WMB
Kenmerk rapport: NB60240115.R006-0
Status rapport: Definitief
Datum : 29 januari 2026

| | | | |
|---------------|--------------|-------|--------------|
| Projectleider | Ing. 5.1.2.e | M.Sc. | par: 5.1.2.e |
| (mede)Auteur | Ir. 5.1.2.e | | par: 5.1.2.e |

Wematech Advies Groep B.V. is gecertificeerd door KIWA volgens de gestelde criteria conform ISO-9001:2015 onder nummer KSC-K96808

1 MER-BEOORDELINGSNOTITIE

Bij een Mer-beoordeling dient getoetst te worden op basis van criteria welke zijn genoemd in Bijlage III van EU-richtlijn Mer. In de navolgende (sub) paragrafen zijn deze criteria nader toegelicht/uitgewerkt.

1.1 Algemeen

Van Vark Bedrijfsdiensten, verder te noemen *Van Vark* is een kleinschalige bedrijfsvoering die zich bezighoudt met het accepteren, opslaan, sorteren en mechanisch bewerken van kunststof- en papiergeïsoleerde kabelrestanten, alsmede ferro- en non-ferrometalen.

De bedrijfsvoering is gevestigd op het adres Nijverheidstraat 93 te Dordrecht en omvat een gedeelte van het kadastraal perceel, gemeente Dordrecht, sectie L, nummer 2144. Een kadastrale situatieschets is bijgevoegd als bijlage 1 bij de aanvraag.

De hoofdactiviteit van de bedrijfsvoering betreft het opslaan en bewerken van afvalstoffen die van derden, van buiten de bedrijfsvoering, afkomstig zijn. Na sorteren en voorbereiden worden kabelrestanten verder mechanisch bewerkt om de te onderscheiden deelfracties te kunnen vrijmaken. Ingekorte papier-/kunststofgeïsoleerde kabelrestanten kunnen worden gepeld en dunne kunststofgeïsoleerde kabelrestanten worden direct in een maal- en scheidingsinstallatie bewerkt en gescheiden in deelfracties.

De bedrijfsvoering is erop gericht om de verschillende deelfracties die bij de bewerking vrijkomen geschikt te maken voor nuttige toepassing (bij derden).

Alle transporten vinden plaats per as. Vrachtwagens worden op het buitenterrein geladen/gelost. Bakken met metalen worden hierbij uit en in de vrachtwagens geladen/gelost middels een elektrische heftruck. De bakken worden vervolgens inpandig opgeslagen.

De bedrijfsvoering omvat een buitenterrein (ca. 200 m²) waar echter geen buitenopslag plaatsvindt. Op het terrein is een bedrijfsgebouw met kantoor gesitueerd van totaal ca. 500 m². In het bedrijfsgebouw zijn knipscharen, een pelmachine en een maal-/scheidingsinstallatie aanwezig. Daarbij is een kantoorruimte, kantine en sanitaire voorzieningen aanwezig.

Voor genoemde functies en ruimten zijn weergegeven in de terreinindeling zoals opgenomen in bijlage 2 met bijbehorende renvooi in bijlage 3 bij de aanvraag.

De initiatiefnemer betreft Van Vark Bedrijfsdiensten gesitueerd aan De Josselin de Jongstraat 12 te Dordrecht. De activiteiten worden ontplooid aan de Nijverheidstraat 93 te Dordrecht.

Voorliggende Mer-beoordelingsnotitie is opgesteld vanwege de van toepassing zijnde activiteiten L1, L2 zoals opgenomen in bijlage V van het Omgevingsbesluit.

L1 Installaties voor verwijdering van gevaarlijke afvalstoffen

L2 Installaties voor verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen

In een uitspraak van het Europese Hof van Justitie is in de zaak Massafra (23 november 2006: C-486/04, overweging 44) bepaald dat verwijdering in de richtlijn MER een autonoom begrip is en dat dit niet gelijk staat aan het begrip "afvalverwijdering" uit de Kaderrichtlijn afvalstoffen.



Het begrip “verwijdering” dient voor de toepassing van de wetgeving rond de milieueffectrapportage alle handelingen te omvatten die leiden tot hetzij verwijdering van afvalstoffen in de strikte zin van het woord, hetzij tot de nuttige toepassing daarvan.

Het initiatief ziet toe op het uitbreiden van de in te nemen afvalstoffen met accu's/batterijen (geen lithium-ion energiedragers). De accu's/batterijen worden geaccepteerd, op-/overgeslagen en afgevoerd naar een erkend verwerker. Be-/verwerking met de accu's/batterijen vindt niet plaats. De totale doorzet aan afvalstoffen wijzigt hierbij niet. De maximale opslagcapaciteit verhoogt van 225 ton naar 250 ton.

1.2 Kenmerken van het project

Het initiatief ziet toe op een verandering van reeds vergunde activiteiten. De verandering heeft enkel betrekking op de in te nemen afvalstoffen.

In onderstaande tabel zijn de in te nemen afvalstoffen opgenomen. De veranderingen zijn met rood aangegeven.

Tabel 1.1 Overzicht in te nemen afvalstoffen

| Euralcode | Omschrijving afvalstof conform Eural (bewerkingen die eraan kunnen plaatsvinden) | Capaciteit [ton/jaar] | Maximale opslagcapaciteit [ton] |
|--|--|---------------------------|----------------------------------|
| 02.01.10, 15.01.04, 16.01.17, 16.01.18, 17.04.01 t/m 17.04.07, 19.12.02, 19.12.03, 20.01.40 | Ferro en non-ferro metalen, Metaalafval, Metalen verpakking, ferrometalen, non-ferrometalen, koper, brons, messing, aluminium, lood, zink, ijzer en staal, tin, gemengde metalen, metalen (opslag, overslag, sorteren en knippen) | 2.000 1.800 | 200 |
| 17.04.11 | Kunststofgeïsoleerde kabelrestanten (opslag, overslag, sorteren, pellen, strippen, evt. malen en scheiden) | | |
| 17.04.10* | Papiergeïsoleerde kabelrestanten (opslag, overslag, sorteren, pellen en knippen) | 500 | |
| 16.06.01* | Loodaccu's (opslag, overslag) | | |
| 16.06.02*, 16.06.03*, 16.06.05 | Overige batterijen en accu's zoals: NiCd-batterijen, kwikhoudende batterijen (opslag, overslag) | 200 | 25 ≤50 |
| n.v.t. | Onverhoeds aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen die niet worden geaccepteerd doch worden aangetroffen in geaccepteerde vrachten. (bijvoorbeeld: ongereinigde verpakkingen van verf, lithium ion batterijen, etc.) (wordt niet geaccepteerd, enkel tijdelijk opgeslagen en afgevoerd naar een erkend verwerker) | - | |
| Totale capaciteit | | 2.500 ton | 225 250 ton |

Alle transporten vinden plaats per as. Vrachtwagens worden op het buitenterrein geladen/gelost. Bakken met metalen worden hierbij uit en in de vrachtwagens geladen/gelost middels een elektrische heftruck. De bakken worden vervolgens in pandig opgeslagen.

1.2.1 *Cumulatie met andere projecten*

Cumulatie van milieugevolgen, door de aanwezigheid van omliggende projecten of bedrijven, kan worden verwacht in het kader van de aspecten geluid, luchtkwaliteit en stikstofdepositie. De overige effecten die mogelijk optreden als gevolg van de exploitatie van de bedrijfsvoering, zoals geur, stof, gevaar, bodem etc. zijn, voor zover überhaupt relevant, zodanig bedrijfsspecifiek dat geen cumulerende effecten met omliggende bedrijven of bronnen mogen worden verwacht.

Geluid

De verandering heeft geen betrekking op de geluidbelasting die de bedrijfsvoering kan veroorzaken op de omgeving.

Beschouwing luchtkwaliteit

De verandering heeft geen betrekking op het milieuaspect lucht.

Stikstofdepositie

Voor wat betreft stikstofdepositie dient voor nieuwe of gewijzigde activiteiten onderzocht te worden of er sprake kan zijn van een stikstofdepositie op Natura 2000 gebieden. Met behulp van een rekenprogramma (Aerius Calculator) moet worden bepaald of de activiteit een bijdrage (>0,00 mol/ha/jaar) aan stikstofdepositie veroorzaakt ter plaatse van Natura 2000 gebieden.

De verandering heeft geen betrekking op een wijziging in voorgenoemde potentiële negatieve effecten. De totale doorzet aan afvalstoffen blijft ongewijzigd waardoor ook de vervoersbewegingen niet wijzigen. Een stikstofdepositieonderzoek is derhalve niet bijgevoegd.

1.2.2 *Gebruik van natuurlijke hulpbronnen*

De verandering heeft geen betrekking op het gebruik van natuurlijke hulpbronnen.

1.2.3 *Productie van afvalstoffen*

Afvalstoffen welke vrijkomen van de eigen bedrijfsvoering wijzigen niet naar aanleiding van het voorgenomen initiatief.

1.2.4 *Verontreiniging en hinder*

Verontreiniging van de omgeving vanwege het initiatief zou zich kunnen manifesteren als een verontreiniging van oppervlaktewater, grond en/of grondwater. Vormen van hinder die kunnen optreden vanwege de activiteiten zijn verontreiniging van oppervlaktewater, geluidhinder, trillingshinder, stofhinder en/of geurhinder. Deze aspecten worden hierna puntsgewijs behandeld.

Afvalwater

Het initiatief ziet niet toe op een verandering in afvalwater.

Geluidhinder

Zoals in paragraaf 1.2.1 is opgenomen heeft de verandering geen gevolgen voor het aspect geluid.

Trillinghinder

De verandering heeft geen betrekking op activiteiten die trillingen kunnen veroorzaken.

Stofhinder

De verandering heeft geen betrekking op activiteiten die stof kunnen veroorzaken.

Luchtverontreiniging

De verandering heeft geen betrekking op activiteiten die een luchtverontreiniging kunnen veroorzaken.

Geurhinder

De verandering heeft geen betrekking op activiteiten die een geurhinder kunnen veroorzaken.

Bodemverontreiniging

De wijziging van de bedrijfsvoering heeft betrekking op een (potentieel) bodembedreigende activiteit, zijnde de opslag van accu's/batterijen. Zo worden beschadigde of afgedankte loodzuuraccu's aangemerkt als "lekkende goederen" op basis van bijlage IVa van het Besluit activiteiten leefomgeving. Voor de nieuwe activiteit (opslag accu's/batterijen) is onderstaande bodemrisicoanalyse uitgevoerd.

Tabel 1.2. Bodemrisicoanalyse

| Voorzieningen | Maatregelen | CVM ¹ |
|---|-----------------------|------------------|
| <i>Op- en overslag van natte accu's (afvalstof) (3.3.2)¹</i> | | |
| Aaneengesloten bodemvoorziening; en Aandacht voor geschikte én gesloten verpakking (accuomhulsel) | Specifieke zorgplicht | I |

Alle afvalstoffen worden enkel in pandig opgeslagen. Op basis van bovenstaande analyse kan worden geconcludeerd dat voor de bedrijfsvoering onverminderd een verwaarloosbaar bodemrisico kan worden gerealiseerd omdat bron- en effectgerichte voorzieningen en -maatregelen binnen de bedrijfsvoering zijn doorgevoerd². Het personeel is daarbij geïnstrueerd hoe te handelen in geval van calamiteiten.

1.2.5 Risico van ongevallen, met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.

De maatschappelijke doelen zijn het beschermen en benutten van de fysieke leefomgeving. Bij het beschermen gaat het om het bereiken en in stand houden van een veilige en gezonde fysieke leefomgeving. Onderstaande paragrafen beschrijven hoe invulling wordt gegeven aan de externe veiligheid en wat de risico's bij ongevallen zijn.

Seveso-inrichting

Binnen de bedrijfsvoering zijn ongewijzigd geen stoffen /producten in zodanige hoeveelheden aanwezig dat de grenswaarden welke genoemd worden in kolom 2 van deel 1 en deel 2 van bijlage I bij de *Richtlijn 2012/18/EU van 4 juli 2012 betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken*, worden overschreden. De bedrijfsvoering valt derhalve niet onder de werkingssfeer van de Seveso-richtlijn.

Externe veiligheidsrisico's plaatsgebonden risico

Voorliggend initiatief heeft geen betrekking op milieubelastende activiteiten als bedoeld in bijlage VII van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

¹ CVM = combinatie van voorzieningen en maatregelen

² Conform Paragraaf 4.18, artikel 4.291/Paragraaf 4.104, artikel 4.1055 Bal

Opslag gevaarlijke stoffen

De binnen de bedrijfsvoering opgeslagen (ADR geclassificeerde) stoffen blijven ongewijzigd ten opzichte van de vigerende vergunning.

Brandpreventie en brandrepressieve voorzieningen

Door de hoeveelheid (licht)ontvlambare en brandbare producten te beperken wordt de kans op een brand zoveel mogelijk beperkt. De opslag van deze producten is dan ook zeer beperkt.

Ten behoeve van ontruiming van het pand, in geval van een calamiteit, is noodtransparantverlichting aanwezig. Binnen de bedrijfsvoering geldt, behoudens op speciaal hiertoe aangewezen plaatsen (rokersruimte), een algeheel rookverbod.

Om de gevolgen van een eventuele brand zo veel mogelijk te kunnen beperken zijn binnen de bedrijfsvoering op strategische plaatsen de benodigde handblusmiddelen en brandslanghaspels gesitueerd.

De blusmiddelen zijn voor direct gebruik beschikbaar en worden minimaal 2-jaarlijks gekeurd, waartoe een contract is afgesloten met een erkend bedrijf. Hierbij worden eveneens de soort blusmiddelen en de toereikendheid hiervan beoordeeld. Op advies van het bedrijf zullen in overleg aanvullende /andere blusmiddelen geplaatst worden. Bij gebleken noodzaak zal de regionale brandweer worden ingeschakeld.

Het terrein is van de openbare weg via twee zijden bereikbaar. Waardoor het mogelijk is om een brandhaard vanuit twee zijden te benaderen. Bij gebleken noodzaak zal de regionale brandweer worden ingeschakeld.

Onvoorziene voorvallen

Omstandigheden die kunnen leiden tot een zwaar ongeval kunnen alleen ontstaan wanneer beschermingsmaatregelen falen en/of wanneer van externe oorsprong 'onheil' afkomstig is. De voornaamste risico's zijn te verwachten bij de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Deze opslag vindt slechts in zeer beperkte mate plaats.

Ongewone voorvallen als lekkage brand of kortsluiting zijn denkbaar echter niet specifiek anders dan voor elk willekeurig andere bedrijfsvoering. Met de voorzieningen die binnen de bedrijfsvoering aanwezig zijn, kunnen de gevolgen voor het milieu en de directe omgeving vanwege een dergelijk voorval zo veel als mogelijk worden beperkt en escalatie van een brand worden voorkomen.

De elektrische installaties worden periodiek gecontroleerd en geïnspecteerd op veiligheid en beschadigingen om de kans op kortsluiting te minimaliseren.

Alle personen die binnen de bedrijfsvoering werken zijn op de hoogte van de aard van de binnen de bedrijfsvoering opgeslagen stoffen alsmede van de situering en werking van de brandrepressieve middelen en overige middelen (zoals bijvoorbeeld absorptiemiddelen) welke in geval van een calamiteit ingezet dienen te worden.

Indien zich in een bedrijfsvoering een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, waardoor nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, wordt dit zo spoedig mogelijk gemeld bij het bevoegd gezag conform afdeling 2.7 van het Besluit activiteiten leefomgeving.

1.3 Plaats van het project

De plaats van het project geeft inzicht in de mogelijke milieueffecten (zoals op flora, fauna, landschap, cultuurhistorie, woon- en leefmilieu, emissies bodem, lucht en water).

1.3.1 Ligging van de bedrijfsvoering

De bedrijfsvoering is gesitueerd op het gezoneerd industrieterrein "Handelskade/Louterbloemen". In de directe omgeving zijn dan ook geen gevoelige objecten aanwezig. Het industrieterrein is gelegen ten westen van de woonwijken Oud-Krispijn en Wielwijk. Ten zuiden van het industrieterrein ligt de Wilhelminahaven. De Nijverheidstraat betreft een weg die als ontsluitingsweg dient voor het industrieterrein. De bebouwing aan de Nijverheidstraat zijn voornamelijk bedrijfsverzamelgebouwen en bedrijfsgebouwen. De bedrijven zijn van beperkte omvang.

Omdat het initiatief niet toeziet op de realisatie van een woning of andere gevoelige bestemming behoeft niet te worden onderzocht in hoeverre de realisatie van het initiatief mogelijkwerijs belemmerend zou kunnen werken voor omliggende bedrijfsfuncties.

1.3.2 Bestaande grondgebruik

De bedrijfsvoering is gesitueerd in een bestaand bedrijfsverzamelgebouw en betreft het bouwdeel aan de Nijverheidsweg 93. Het bestaande grondgebruik (bedrijfsactiviteiten) is dan ook gelijk aan het beoogde grondgebruik.

Voor de bestaande bedrijfsactiviteiten is door de gemeente Dordrecht een vergunning verleend om te mogen afwijken van het geldende omgevingsplan. De reden is dat een bescheiden afvalscheidingsinstallatie is geplaatst die formeel moet worden aangemerkt als milieucategorie 4.2 installatie terwijl het bestemmingsplan t/m categorie 3.2 toelaat.

Voorliggend initiatief heeft geen gevolgen voor de toekenning van milieucategorieën aan de bedrijfsvoering. De activiteit opslag van accu's/batterijen komt overeen met de bestemming die het omgevingsplan aan de desbetreffende percelen toekent.

1.3.3 De relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied

De ontwikkeling van het initiatief legt geen beslag op natuurlijke hulpbronnen. Het voorgenomen initiatief zal het regeneratievermogen van deze hulpbronnen dan ook niet aantasten. Daarbij is sprake van een zeer beperkt ruimtebeslag. De realisatie van het initiatief vergt geen grondverzet of aanpassing aan de omgeving.

Indien de bedrijfsvoering zou worden beëindigd kan het perceel weer in de oorspronkelijke staat worden hersteld door het wegnemen van de activiteiten en/of verharding.

1.3.4 Opnamevermogen van het natuurlijke milieu, met 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 krachtens Richtlijn 79/409/EEG (= Vogelrichtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (= Habitatrichtlijn);
- gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden;
- gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
- landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

In onderstaande tabel zijn de dichtstbijzijnde Natuurnetwerk Nederland gebieden (tot afstand van 3 km) en Nationale parken/ Natura 2000 gebieden (tot afstand van 10 km) opgenomen.

Tabel 1.3 Overzicht nabij gelegen te beschermen gebieden

| Gebied | Type natuurgebied | Afstand | Gebied aangewezen als |
|----------------------|-------------------------|---------|------------------------------------|
| NNN Amstelwijckweg | Natuurnetwerk Nederland | 1,7 km | NNN |
| NNN aan de Oude Maas | Natuurnetwerk Nederland | 2 km | NNN |
| NNN Achterweg | Natuurnetwerk Nederland | 2,3 km | NNN |
| NNN Wantijbuurt | Natuurnetwerk Nederland | 3 km | NNN |
| Biesbosch | Wetland Natura 2000 | 5 km | Vogelrichtlijn Habitatrichtlijn |
| Oude Maas | Natura 2000 | 7 km | Habitatrichtlijn |
| Boezems kinderdijk | Natura 2000 | 8 km | Vogelrichtlijn |
| Oudeland van Strijen | Natura 2000 | 8 km | Vogelrichtlijn |
| Hollands diep | Wetland Natura 2000 | 9 km | Vogelrichtlijn Habitatrichtlijn |

Het verst reikende mogelijke effect van het voorgenomen initiatief betreft het effect van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden. Dit zou kunnen worden veroorzaakt door bronnen (verkeer dan wel gebruik mobiele werktuigen) welke stikstofoxiden (NOx) emitteren welke vervolgens kunnen leiden tot verzurende / vermestende depositie ter plaatse van deze te beschermen gebieden. Het initiatief ziet niet toe op een wijziging met betrekking tot stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden.

De dichtstbijzijnde kustgebieden zijn op >25 km van de bedrijfsvoering gelegen. De beschrijving die volgt is zowel van belang voor natuurgebieden als kustgebieden. Gezien de grote afstand van de gebieden in relatie tot de activiteiten die binnen de bedrijfsvoering plaatsvinden, mogen negatieve effecten vanwege geluid, lichthinder, visuele verstoring en effecten op de bodem, verdroging / vernatting, reeds op voorhand niet worden verwacht.

1.3.5 Gebieden met hoge bevolkingsdichtheid

De bedrijfsvoering is gelegen ten westen van de woonwijken Oud-Krispijn en Wielwijk en derhalve in een gebied met een hoge bevolkingsdichtheid. De dichtstbijzijnde wijk (Wielwijk) is gelegen op zo'n 180 m van de grens van de bedrijfsvoering.

De voornaamste invloed welke de bedrijfsvoering in haar omgeving kan hebben betreft geluid en luchtkwaliteitsaspecten. Zoals reeds eerder toegelicht heeft de wijziging geen betrekking op geluidhinder of geurhinder veroorzaken.

Er vinden geen activiteiten plaats die uit oogpunt van externe veiligheid niet in gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid kunnen worden uitgevoerd.

1.3.6 *Archeologische/cultuurhistorische waarden*

Met het initiatief worden geen activiteiten uitgevoerd waarmee schade zou kunnen ontstaan aan eventueel bestaande archeologische waarden.

1.3.7 *Kenmerken van de potentiële effecten*

De effecten die de wijziging binnen bedrijfsvoering tot gevolg kunnen hebben is zeer beperkt (zeer lokaal) van omvang. De invloed vanwege de bedrijfsvoering op nabij gelegen kwetsbare gebieden is verwaarloosbaar gezien de grote afstand tot deze gebieden. Er is evenmin sprake van een grensoverschrijdend effect gezien de dichtstbijzijnde landsgrens (België) hemelsbreed is gelegen op ca. > 30 kilometer ten zuiden van de grens van de bedrijfsvoering.

1.4 **Resumé**

Voorliggend initiatief ziet toe op een verandering van milieubelastende activiteiten voor een onbepaalde tijd. De gewijzigde milieubelastende activiteiten betreffen:

Paragraaf 3.5.11 Verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen

Binnen de bedrijfsvoering worden gevaarlijke afvalstoffen (accu's/batterijen) opgeslagen. De Mba is op grond van artikel 3.185 en 3.188 vergunningplichtig.

Paragraaf 4.104 Opslaan van goederen

Het initiatief ziet toe op het wijzigen van de in te nemen afvalstoffen (zie paragraaf 1.2). De opslag van gevaarlijke afvalstoffen (papiergeïsoleerde kabelrestanten, gevaarlijke deelfracties, accu's en batterijen en onverhoeds aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen) bedraagt op enig moment maximaal 50 ton.

Als gevolg van het initiatief zijn mogelijke effecten op het gebied van geluid, luchtkwaliteit en stikstofdepositie of hinder zoals geur, stof, externe veiligheid en bodem etc. beoordeeld. De aspecten zijn onderstaand kort samengevat.

Geluid

Het initiatief heeft geen betrekking op een wijziging in geluid.

Luchtkwaliteit

Het initiatief heeft geen betrekking op een bijdrage PM₁₀ en NO₂ en draagt nog altijd niet in betekende mate bij aan de luchtkwaliteit.

Stikstofdepositie

Het initiatief heeft geen betrekking een wijziging van de stikstofdepositie.

Geurhinder

Het initiatief heeft geen betrekking op een wijziging in geuremissie.

Stofhinder

Het initiatief heeft geen betrekking op een wijziging in stofemissie.



Trillinghinder

Gezien de genomen maatregelen en voorzieningen alsmede de afstand tot aan trillingsgevoelige ruimten, mag trillingshinder niet worden verwacht. Beschadiging van gebouwen buiten de bedrijfsvoering als gevolg van de geëxploiteerde activiteiten zal niet plaatsvinden.

Externe veiligheid

- De bedrijfsvoering betreft geen zogenaamd *Seveso-inrichting*.
- Het initiatief heeft geen betrekking op milieubelastende activiteiten als bedoeld in bijlage VII van het Besluit kwaliteit leefomgeving (externe veiligheidsrisico's plaatsgebonden risico).
- De opslag van gevaarlijke is minder dan de in paragraaf 3.2.9 *opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking*, lid 2b (Bal) opgenomen hoeveelheden.
- De opslag van gevaarlijke is minder dan de ondergrenzen zoals genoemd in tabel 2 van de PGS15.
- Binnen de bedrijfsvoering zijn brandrepressieve voorzieningen (handblusmiddelen/brandslanghaspels).
- Het terrein is van de openbare weg via twee zijden bereikbaar. Waardoor het mogelijk is om een brandhaard vanuit twee zijden te benaderen.

Het initiatief doet geen afbreuk op een veilige en gezonde fysieke leefomgeving.

Bodem

Het initiatief ziet toe op een bodembedreigende activiteit. Om risico's aangaande bodem en grondwaterverontreiniging te voorkomen zijn, op basis van de *Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen* (BB-cvm), binnen de bedrijfsvoering diverse voorzieningen /maatregelen bij deze activiteiten getroffen, waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt bereikt.

Zoals reeds toegelicht in voorgaande (sub)paragrafen, worden geen specifieke effecten vanwege het initiatief verwacht. Het initiatief zal dan ook geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu hebben.

Indien het bedrijf vertrekt van de locatie, kan de invloed van het initiatief en daarmee het effect omkeerbaar gemaakt worden. Hierdoor wordt het dan ook niet noodzakelijk geacht om een milieueffectrapportage (MER) op te stellen.