



**Toelichting  
AANVRAAG OMGEVINGSVERGUNNING  
MILIEUBELASTENDE ACTIVITEIT  
Veranderen 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.R005-0  
Status rapport: Definitief  
Datum : 27 oktober 2025

Projectleider	Ing. 5.1.2.e 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

## SAMENVATTING

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 hoofdactiviteit van de bedrijfsvoering betreft derhalve het opslaan en bewerken van afvalstoffen die van derden, van buiten de bedrijfsvoering, afkomstig zijn. De bedrijfsvoering is erop gericht om de verschillende deelfracties die bij de bewerking vrijkomen geschikt te maken voor nuttige toepassing (bij derden).

Met voorliggende aanvraag wenst de vergunninghouder een wijziging door te voeren met betrekking tot de te accepteren afvalstoffen van derden. In de toekomst zullen ook accu's en batterijen worden geaccepteerd.

Hierbij wordt evenwel benadrukt dat geen lithium-ion energiedragers geaccepteerd zullen worden en dat de totale jaardoorzet aan afvalstoffen ongewijzigd blijft ten opzichte van de vigerende vergunning.

Voorliggende aanvraag betreft een wijziging van de volgende milieubelastende activiteit (Mba) op grond van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) met bijbehorende functioneel ondersteunende Mba's:

- Paragraaf 3.5.11 Verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen
  - Paragraaf 4.104 Opslaan van goederen

De toetsing aan de milieubelastende activiteiten is uitgewerkt in paragraaf 2.4.

De belangrijkste nadelige milieuhygiënische gevolgen vanwege bovengenoemde wijziging worden hierna beschreven.

### Bodem

Binnen de bedrijfsvoering vinden activiteiten plaats welke mogelijk bodembedreigend zijn. Om risico's aangaande bodem- en grondwaterverontreiniging te voorkomen zijn, in lijn met de *Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen* (BB-cvm), diverse voorzieningen /maatregelen bij deze activiteiten getroffen, waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gewaarborgd.

### Veiligheid

Het acceptatie en verwerkingsbeleid is erop gericht om Lithium-ion energiedragers niet te accepteren. Middels het verstrekken van informatie voorafgaand aan het aanbieden van de afvalstoffen en het gehanteerde sanctiebeleid wordt de onbedoelde acceptatie van Li-ion energiedragers zoveel als mogelijk voorkomen. Onverhoeds aangetroffen Li-ion accu's/batterijen worden separaat opgeslagen in een opslagvoorziening die is gevuld met vlamdovend vermiculiet.

## INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>OMSCHRIJVING BEDRIJFSACTIVITEITEN EN INITIATIEF</b>	<b>4</b>
1.1	ALGEMENE BEDRIJFSBESCHRIJVING EN OMGEVING BEDRIJFSVOERING	4
1.2	AANLEIDING AANVRAAG	4
1.3	CAPACITEIT VAN DE BEDRIJFSVOERING	5
1.4	WERKTIJDEN	5
<b>2</b>	<b>TOEPASSELIJKE WETGEVING EN PROCEDURE</b>	<b>6</b>
2.1	OVERZICHT EERDER VERLEENDE VERGUNNINGEN /MELDINGEN	6
2.2	RICHTLIJN INDUSTRIËLE EMISSIES/BBT DOCUMENTEN	6
2.3	SEVESO-RICHTLIJN	6
2.4	TOETSING BESLUIT ACTIVITEITEN LEEFOMGEVING	7
2.5	TOETSING OMGEVINGSPLAN	7
2.6	VERGUNNINGPLICHT EN BEVOEGD GEZAG	7
2.7	OMGEVINGSBESLUIT – MER-(BEOORDELINGSPLICHT)	7
2.8	OMGEVINGSPLAN (BESTEMMINGSPLAN)	8
2.9	NATURA 2000-ACTIVITEIT	8
<b>3</b>	<b>STOFFEN</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>AFVAL</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>WATER</b>	<b>10</b>
<b>6</b>	<b>MOBILITEIT</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>GELUID</b>	<b>10</b>
<b>8</b>	<b>TRILLINGEN</b>	<b>10</b>
<b>9</b>	<b>LUCHT</b>	<b>10</b>
<b>10</b>	<b>BODEM</b>	<b>10</b>
10.1	BODEMBESCHERMINGBELEID	10
<b>11</b>	<b>(EXTERNE) VEILIGHEID</b>	<b>11</b>
<b>12</b>	<b>ENERGIE</b>	<b>11</b>
<b>13</b>	<b>AFVALSTOFFEN AFKOMSTIG VAN DERDEN</b>	<b>11</b>
13.1	IN TE NEMEN AFVALSTOFFEN	12
13.2	AFVOER AFVALSTOFFEN	12
13.3	ACCEPTATIE- EN VERWERKINGSBELEID EN AO EN IC	13
13.4	FINANCIERING	13

### BIJLAGEN

Bijlage 1	Kadastrale situatieschets
Bijlage 2	Terreinindeling en rioleringschets
Bijlage 3	Renvooi
Bijlage 4	A&V beleid met beschrijving AO/IC
Bijlage 5	Besluit mer-beoordeling

# 1 OMSCHRIJVING BEDRIJFSACTIVITEITEN EN INITIATIEF

## 1.1 Algemene bedrijfsbeschrijving en omgeving bedrijfsvoering

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.

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 m<sup>2</sup>) waar echter geen buitenopslag plaatsvindt. Op het terrein is een bedrijfsgebouw met kantoor gesitueerd van totaal ca. 500 m<sup>2</sup>. In het bedrijfsgebouw zijn knipscharen, een pelmachine en een maal-/scheidingsinstallatie aanwezig. Daarbij is een kantooruimte, kantine en sanitaire voorzieningen aanwezig.

Voornoemde functies en ruimten zijn weergegeven in de terreinindeling zoals opgenomen in bijlage 2 met bijbehorende renvooi in bijlage 3.

## 1.2 Aanleiding aanvraag

*Van Vark* is voornemens de in te nemen afvalstoffen uit te breiden met accu's/batterijen (geen lithium-ion energiedragers). De accu's/batterijen worden geaccepteerd, op-/overgeslagen en afgevoerd naar een erkend verwerker. Be-/verwerkingen met de accu's/batterijen vinden niet plaats.

Deze uitbreiding van te accepteren afvalstoffen heeft betrekking op de vergunde milieubelastende activiteit:

*Paragraaf 3.5.11 Verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen*

Het opslaan van gevaarlijke afvalstoffen.



Op basis van het toepassingsbereik van de Mba *Verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen* wordt verwezen naar Mba's van hoofdstuk 4. De van toepassing zijnde functioneel ondersteunende Mba is:

Paragraaf 4.104 Opslaan van goederen

Middels voorliggende aanvraag wordt vergunning gevraagd voor het wijzigen van de Mba. De voorgenomen wijziging wordt opgestart na vergunningverlening.

### **1.3 Capaciteit van de bedrijfsvoering**

In de vigerende vergunning is de capaciteit van de bedrijfsvoering gesteld op 2.500 ton afvalstoffen op jaarbasis. De wijziging heeft geen betrekking op een verhoging van de vergunde doorzet aan afvalstoffen ofwel met het accepteren van accu's/batterijen wordt niet de jaardoorzet aan afvalstoffen verhoogd. Wel treedt een wijziging op in de verdeling van de jaarhoeveelheid per afvalstof.

De (gewijzigde) verdeling van de afvalstoffen is opgenomen in hoofdstuk 13.

De maximale opslagcapaciteit (op enig moment aanwezig) voor alle afvalstoffen/deelfracties tezamen wijzigt van 210 ton naar 250 ton. De opslag van gevaarlijke afvalstoffen (papiergeïsoleerde kabelrestanten, gevaarlijke deelfracties, accu's/batterijen en onverhoeds aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen) wijzigt van maximaal 25 ton naar maximaal 50 ton. Ten overvloede wordt verduidelijkt dat op enig moment nimmer meer dan 50 ton aan gevaarlijke afvalstoffen wordt opgeslagen.

### **1.4 Werktijden**

De werktijden blijven ongewijzigd ten opzichte van de vigerende vergunning.

## 2 TOEPASSELIJKE WETGEVING EN PROCEDURE

### 2.1 Overzicht eerder verleende vergunningen / meldingen

Voor de bedrijfsvoering van *Van Vark* is eerder een vergunning verleend.

Aard vergunning/melding	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Omgevingsvergunning (Start van activiteiten)	29-08-2025	Z-24-447946/D-24-2451461	Gemeente Dordrecht

### 2.2 Richtlijn industriële emissies/BBT documenten

In hoeverre binnen de bedrijfsvoering sprake is van een zogenoemde IPPC-installatie wordt getoetst aan de Richtlijn Industriële Emissies (RIE, 2010/75/EU) van 24 november 2010.

Binnen de bedrijfsvoering wijzigt een activiteit welke mogelijk geschaard dienen te worden onder de navolgende categorieën van bijlage I van de Richtlijn industriële emissies.

*5.5 Tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4, 5.6 vermelde behandelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 t, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie.*

De opslag van gevaarlijke afvalstoffen (papiergeïsoleerde kabelrestanten, gevaarlijke deelfracties, accu's/batterijen en onverhoeds aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen) bedraagt op enig moment maximaal 50 ton. Dit wordt gewaarborgd middels het gehanteerde afvalstoffenregistratiesysteem. De activiteiten van *Van Vark* kunnen derhalve ook in de toekomstige situatie niet onder categorie 5.5 worden geschaard. Er is daarmee geen sprake van een IPPC installatie.

Aangezien de bedrijfsvoering niet onder de IPPC-richtlijn valt worden best beschikbare technieken toegepast, zoals vastgelegd in de Nederlandse BBT-documenten.

Mogelijk van toepassing zijnde documenten betreffen onder meer de Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen (BB-cvm; april 2020). Voor een omschrijving/toetsing van de wijze waarop invulling gegeven wordt aan BBT wordt verwezen naar de overige delen van de aanvraag.

### 2.3 Seveso-richtlijn

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 werkingsfeer van de Seveso-richtlijn.

## 2.4 Toetsing Besluit activiteiten leefomgeving

Binnen de bedrijfsvoering wordt een activiteit gewijzigd welke mogelijk kan worden geschaard onder milieubelastende activiteiten zoals opgenomen in het Besluit activiteiten leefomgeving. In onderstaande tabellen zijn de mogelijk van toepassing zijnde milieubelastende activiteiten getoetst.

<b>Paragraaf 3.5.11 Verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen</b>	
Opmerking	Binnen de bedrijfsvoering worden: (Gevaarlijke) afvalstoffen waaronder papiergeïsoleerde kabelrestanten opgeslagen/opgebult. Worden kabels geknipt/gestript/gepelt Worden ongevaarlijke kabels gemalen  Middels voorliggende wijziging gaan ook accu's en batterijen opgeslagen en /opgebult worden. Deze worden echter niet bewerkt.
Conclusie	<b>Van toepassing</b>
Melding/vergunning	Op grond van Artikel 3.185 en 3.188 vergunningplichtig

<b>Paragraaf 3.5.11 -&gt; Paragraaf 4.104 Opslaan van goederen</b>	
Opmerking	Binnen de bedrijfsvoering worden goederen opgeslagen met stuifklasse S4, lekkende goederen (oliehoudende poetsdoeken), uitlogende goederen (gebruikte papiergeïsoleerde kabelrestanten).  Middels voorliggende wijziging gaan ook accu's en batterijen opgeslagen en opgebult worden. Beschadigde of afgedankte loodzuuraccu's worden aangemerkt als lekkende goederen in Bijlage IVa van het Besluit activiteiten leefomgeving.
Conclusie	<b>Van toepassing</b> De aanvraag dient eveneens getoetst te worden aan de regels zoals opgenomen in paragraaf 4.104

## 2.5 Toetsing Omgevingsplan

De wijzigingen hebben geen betrekking op milieubelastende activiteiten zoals opgenomen in het Omgevingsplan gemeente Dordrecht d.d. 07 februari 2024.

## 2.6 Vergunningplicht en bevoegd gezag

In beginsel is voor milieubelastende activiteiten uit het Bal de gemeente bevoegd gezag. De uitzonderingen zoals opgenomen in artikel 2.5 t/m 2.9 van het Bal zijn niet van toepassing. De aan te vragen milieubelastende activiteiten zijn niet benoemd in de artikelen 4.6 t/m 4.17 van het Omgevingsbesluit. Op grond hiervan is het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Dordrecht onverminderd bevoegd de vergunning te verlenen.

## 2.7 Omgevingsbesluit – mer-(beoordelingsplicht)

Of een besluit over een project project-mer-plichtig is, kan worden afgeleid uit bijlage V bij het Omgevingsbesluit. Overeenkomstig artikel 11.6 derde lid van het Omgevingsbesluit staan in de bijlage de besluiten waarvoor de mer-verplichtingen gelden.



### L Afval- en afvalwaterbeheer

L1	Installaties voor de verwijdering van gevaarlijke afvalstoffen	Oprichting van een installatie voor de verbranding, de chemische behandeling, het storten of het in de diepe ondergrond brengen	Als sprake is van: 1. een wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verbranding, de chemische behandeling, het storten of het in de diepe ondergrond brengen; of 2. oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie anders dan genoemd onder 1.	De omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit
L2	Installaties voor de verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen	Oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verbranding of chemische behandeling met een capaciteit van meer dan 100 ton per dag	Oprichting, wijziging of uitbreiding	De omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit
L5	Opslag van schroot, met inbegrip van autowrakken	Niet van toepassing	Oprichting, wijziging of uitbreiding	De omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit

**Figuur 2.1 Uitsnede Omgevingsbesluit, bijlage V, L1,L2, L5.**

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.

In kolom 4 van Bijlage V (Omgevingsbesluit) is bepaald dat de activiteit van toepassing is op een besluit met betrekking tot een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit. Bij de aanvraag start van de milieubelastende activiteiten is reeds een mer-aanmeldnotitie bijgevoegd en beoordeeld. Het Besluit mer-beoordeling (28 oktober 2024) is als bijlage 5 bijgevoegd. Aangezien voorliggende wijziging geen betrekking heeft op een toename van de totale doorzet aan afvalstoffen noch leidt tot andere installaties dan wel milieuhygiënische gevolgen die vanwege de inrichting kunnen ontstaan wordt het opstellen van een nieuwe mer-aanmeldnotitie niet noodzakelijk geacht.

## 2.8 Omgevingsplan (bestemmingsplan)

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. De wijziging die met voorliggend verzoek wordt aangevraagd 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.

## 2.9 Natura 2000-activiteit

Op grond van artikel 5.1 lid 1e van de Omgevingswet is het verboden zonder omgevingsvergunning een Natura 2000-activiteit te verrichten, tenzij het gaat om een bij algemene maatregel van bestuur aangewezen geval, zoals opgenomen in Besluit activiteiten leefomgeving hoofdstuk 11 (artikel 11.21)



Een Natura 2000-activiteit is een activiteit, inhoudende het realiseren van een project als bedoeld in artikel 6, derde lid, van de Habitatrichtlijn dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

In het Besluit activiteiten leefomgeving afdeling 11.1 zijn de activiteiten met mogelijke gevolgen voor Natura 2000-gebieden of bijzondere nationale natuurgebieden nader uitgewerkt. Onder artikel 11.6 lid 1 is aangegeven dat alle maatregelen moeten worden genomen om gevolgen te voorkomen, ongedaan te maken, te beperken of achterwege te laten. Onder lid 2b is de plicht beschreven dat op voorhand moet worden nagegaan of op grond van objectieve gegevens verslechterende of significante versturende gevolgen kunnen worden uitgesloten.

De planlocatie is niet gelegen in een Natura 2000-gebied. Wel zijn in de omgeving van het plangebied een aantal Natura 2000 gebieden gesitueerd. In onderstaande tabel is een overzicht weergegeven van de omliggende gebieden binnen een afstand van circa 10 kilometer.

**Tabel 2.1 Overzicht nabij gelegen te beschermen gebieden**

Gebied	Afstand	Gebied aangewezen als:
Biesbosch	5 km	Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn
Oude Maas	7 km	Habitatrichtlijn
Oudeland van Strijen	7,5 km	Vogelrichtlijn

Gezien de afstand 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.

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 en verbrandingsprocessen van fossiele brandstoffen) welke stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>) emitteren welke vervolgens kunnen leiden tot verzurende/vermestende depositie ter plaatse van deze te beschermen gebieden.

De wijziging 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.

### 3 STOFFEN

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

### 4 AFVAL

Afvalstoffen welke vrijkomen van de eigen bedrijfsvoering blijven ongewijzigd ten opzichte van de vigerende vergunning.

## 5 WATER

De afvalwaterstromen blijven ongewijzigd ten opzichte van de vigerende vergunning.

## 6 MOBILITEIT

De verkeersbewegingen blijven ongewijzigd ten opzichte van de vigerende vergunning.

## 7 GELUID

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

## 8 TRILLINGEN

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

## 9 LUCHT

De wijziging heeft geen betrekking op het milieuaspect lucht.

## 10 BODEM

Binnen de bedrijfsvoering worden enkele (potentieel) bodembedreigende activiteiten uitgevoerd, zijnde de opslag van (metalen) niet-inerte afvalstoffen (zoals koper, lood en zink). De wijziging heeft betrekking op de opslag van een afvalstof die aangemerkt wordt als "lekkend" op basis van bijlage IVa van het Besluit activiteiten leefomgeving. Voor de nieuwe activiteit (opslag accu's/batterijen is onderstaande bodemrisicoanalyse uitgevoerd.

### 10.1 Bodembeschermingbeleid

In onderstaande tabel is voor de nieuwe activiteit het bodembeschermingsbeleid uitgewerkt op basis van de Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen (BB-cvm).

Voor deze activiteit is een analyse uitgevoerd hoe op grond van de BB-cvm, een verwaarloosbaar bodemrisico, een situatie waarbij door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) het ontstaan of de toename van verontreiniging van de bodem gemeten tussen nul- en eindsituatieonderzoek zo veel mogelijk wordt voorkomen en waarbij herstel van de bodem redelijkerwijs mogelijk is, bereikt kan worden.



De *voorzieningen* beschrijft de soort voorziening die aanwezig moet zijn en waarvoor extra aandacht is vereist. De *maatregelen* geven aan welke maatregelen moeten worden toegepast. In de tabel zijn per cvm de voorzieningen en maatregelen beschreven die aanwezig moeten zijn om te voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico.

**Tabel 10.1. Bodemrisicoanalyse**

Voorzieningen	Maatregelen	CVM <sup>1</sup>
<i>Op- en overslag van natte accu's (afvalstof) (3.3.2)<sup>8</sup></i>		
Aaneengesloten bodemvoorziening; en Aandacht voor geschikte én gesloten verpakking (accuomhulsel)	Specifieke zorgplicht	I

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 doorgevoerd<sup>2</sup>.

Binnen de bedrijfsvoering zijn op diverse locaties absorptie- /indammingsmiddelen aanwezig ten behoeve van incidentenmanagement. Het personeel is daarbij geïnstrueerd hoe te handelen in geval van calamiteiten.

Er wordt een logboek bijgehouden waarin voor bodembeschermende voorzieningen gegevens worden vastgelegd over controles, beoordelingen, onderhoud en reparaties<sup>3</sup>.

Indien de activiteiten worden beëindigd wordt een eindonderzoek bodem verricht om vast te stellen of sprake is van een bodemverontreiniging<sup>4</sup>.

## 11 (EXTERNE) VEILIGHEID

De wijziging heeft betrekking op het aspect (externe) veiligheid.

Het acceptatie en verwerkingsbeleid is erop gericht om Lithium-ion energiedragers niet te accepteren. Middels het verstrekken van informatie voorafgaand aan het aanbieden van de afvalstoffen en het gehanteerde sanctiebeleid wordt de onbedoelde acceptatie van Li-ion energiedragers zoveel als mogelijk voorkomen. Onverhoeds aangetroffen Li-ion accu's/batterijen worden separaat opgeslagen in een opslagvoorziening die is gevuld met vlamdovend vermiculiet.

## 12 ENERGIE

De wijziging heeft geen betrekking op het verbruik van energie.

## 13 AFVALSTOFFEN AFKOMSTIG VAN DERDEN

De in dit hoofdstuk beschreven activiteiten met afvalstoffen hebben betrekking op van buiten de bedrijfsvoering afkomstige afvalstoffen welke worden ingenomen van derden. Afvalstoffen welke vrijkomen als gevolg van de eigen bedrijfsvoering zijn opgenomen in hoofdstuk 4.

<sup>1</sup> CVM = combinatie van voorzieningen en maatregelen

<sup>2</sup> Conform Paragraaf 4.18, artikel 4.291/Paragraaf 4.104, artikel 4.1055 Bal

<sup>3</sup> Omgevingsplan paragraaf 22.3.19, artikel 22.223

<sup>4</sup> Conform Paragraaf 4.18, artikel 4.290/Paragraaf 4.20, artikel 4.322/Paragraaf 4.104, artikel 4.1055 Bal

### 13.1 In te nemen afvalstoffen

In onderstaande tabel zijn de in te nemen afvalstoffen opgenomen.

**Tabel 13.1** Overzicht in te nemen afvalstoffen

Euralcode	Omschrijving afvalstof conform Eural (bewerkingen die eraan kunnen plaatsvinden)	Capaciteit [ton/jaar]	Maximale opslag-capaciteit [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	<b>Ferro en non-ferro metalen,</b> Metaalafval, Metalen verpakking, ferrometalen, non-ferrometalen, koper, brons, messing, aluminium, lood, zink, ijzer en staal, tin, gemengde metalen, metalen (opslag, overslag, sorteren en knippen)	<del>2.000</del> 1.800	200
17.04.11	<b>Kunststofgeïsoleerde kabelrestanten</b> (opslag, overslag, sorteren, pellen, strippen, evt. malen en scheiden)		
17.04.10*	<b>Papiergeïsoleerde kabelrestanten</b> (opslag, overslag, sorteren, pellen en knippen)	500	
16.06.01*	<b>Loodaccu's</b> (opslag, overslag)		
16.06.02*, 16.06.03*, 16.06.05	<b>Overige batterijen en accu's</b> zoals: NiCd-batterijen, kwikhoudende batterijen (opslag, overslag)	200	<del>25</del> ≤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)	-	
<b>Totale capaciteit</b>		<b>2.500 ton</b>	<del>225</del> <b>250 ton</b>

Opmerking bij de tabel:

De opgegeven inname/verwerkingscapaciteit is de hoeveelheid afvalstoffen die daadwerkelijk naar de bedrijfsvoering worden aangevoerd. De hoeveelheid afvalstoffen die rechtstreeks van de ontdoener naar de erkende verwerker worden getransporteerd en welke derhalve niet naar de bedrijfsvoering worden aangevoerd (in transit) zijn niet opgenomen in dit overzicht.

Naast de in tabel 13.1 benoemde afvalstoffen, kunnen onverhoeds aangetroffen afvalstoffen tijdelijk worden opgeslagen. Dit zijn afvalstoffen die niet behoren tot de categorieën (Euralcodes) die hierboven zijn aangegeven maar vrijkomen bij het uitsorteren. Deze afvalstoffen worden afgegeven aan een erkend verwerker zonder dat hieraan een bewerking plaatsvindt.

### 13.2 Afvoer afvalstoffen

De be-/verwerking die binnen de bedrijfsvoering plaatsvinden blijven ongewijzigd. De handelingen met afvalstoffen binnen de bedrijfsvoering zijn overeenkomstig de minimumstandaard voor verwerking zoals opgenomen in het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP3). Een gewijzigde acceptatie- en verwerkingsbeleid met toetsing aan LAP3 is opgenomen als bijlage 6.

### **13.3 Acceptatie- en verwerkingsbeleid en AO en IC**

Een gewijzigde acceptatie- en verwerkingsbeleid alsmede een beschrijving van de administratieve organisatie en interne controle is als bijlage 6 aan voorliggende aanvraag gevoegd.

### **13.4 Financiering**

De kosten voor het innemen, sorteren, bewerken van de afvalstoffen en het afvoeren van de deelfracties worden verrekend in de prijs welke per afvalstroom betaald dient te worden door de ontdoener. De prijzen zijn daarbij afhankelijk van de mogelijke afzetmogelijkheden van de afgescheiden deelstromen alsmede de kosten voor het afvoeren van deelstromen welke ter plaatse van derden verder be- /verwerkt dienen te worden /aangeboden dienen te worden voor eindverwerking.

De opbrengsten afkomstig van de verkoop van bewerkte stromen en de eventuele prijs welke door ontdoeners betaald dient te worden voor aangeboden afvalstromen zijn hoger dan de kosten welke gemaakt dienen te worden voor het te transporteren, be-/verwerken en afvoeren van deelfracties en dekken de kosten van de exploitatie van het bedrijf, zoals de (vervangings)investeringen van pand /voorzieningen /installaties, nutsvoorzieningen.