

Beschikking

Reguliere procedure

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Dordrecht.

Aanvraag

Wij hebben op 11 november 2025 een aanvraag omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit (hierna: MBA) zoals bedoeld in de Omgevingswet ontvangen.

De aanvraag is ingediend door Van Vark Bedrijfsdiensten B.V. (hierna: Van Vark), met omschrijving: "het verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen". Van Vark voert de volgende milieubelastende activiteiten (MBA's) genoemd in het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), waarvoor al eerder vergunning is verleend, uit:

- Het verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen (paragraaf 3.5.11)
- Metaalrecyclingbedrijf (paragraaf 3.5.4.)

De milieubelastende activiteit 'het verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen' is aangevraagd. Het bedrijf verzoekt om extra afvalstromen toe te voegen aan de lijst van toegestane stromen die verwerkt mogen worden, namelijk accu's en batterijen. Deze milieubelastende activiteit vindt plaats aan de Nijverheidstraat 93 te Dordrecht.

Wij hebben deze aanvraag geregistreerd onder nummer: 9003538045.

Besluit

Wij besluiten gelet op artikel 5.1 lid 2 van de Omgevingswet en de overwegingen die zijn opgenomen in dit besluit, om:

- aan Van Vark Bedrijfsdiensten B.V. op locatie Nijverheidstraat 93 te Dordrecht de aangevraagde omgevingsvergunning te verlenen voor het verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen;
- voorschrift 2.2.2. van de oprichtingsvergunning van 29 augustus 2025 met kenmerk Z-24-447946 te vervangen door het aan deze vergunning verbonden voorschrift 1.1.1. ;
- geen milieueffectrapportage (MER) te laten opstellen (artikel 16.43 Omgevingswet en artikel 11.11 Omgevingswet besluit), omdat er geen aanzienlijke milieueffecten zijn;
- de in bijlage A opgenomen documenten onderdeel uit te laten maken van de vergunning;
- aan deze vergunning voorschriften te verbinden. Deze voorschriften zijn opgenomen in bijlage B.

Rechtsbescherming en inwerkingtreding

Bezwaar

Een belanghebbende kan tegen dit besluit op grond van de Algemene wet bestuursrecht een bezwaarschrift indienen. Dit kan binnen 6 weken vanaf 5 mei 2026. Deze termijn vangt aan de dag na de datum waarop het besluit is verzonden aan de geadresseerde. Het bezwaarschrift kan worden gestuurd aan Burgemeester en wethouders van Dordrecht, Postbus 8, 3300 AA Dordrecht. Het bezwaarschrift moet zijn voorzien van een handtekening en in elk geval bevatten: naam, adres, telefoonnummer en eventueel e-mailadres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de reden van het bezwaar, en de vermelding "Awb-bezwaar" in de linker bovenhoek van enveloppe en bezwaarschrift.

Het is via https://cms.dordrecht.nl/Inwoners/Overzicht_Inwoners/Melden_bij_de_gemeente/Bezwaar_maken ook mogelijk om digitaal bezwaar in te dienen. Via deze link logt u in met Digi-D en vult u de gevraagde gegevens in. Meer informatie over digitaal indienen van bezwaar kunt u vinden via de link.

Voorlopige voorziening

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na bekendmaking aan de aanvrager. Het indienen van een bezwaarschrift houdt de werking van het besluit niet tegen. Heeft u een bezwaarschrift ingediend en wilt u of een belanghebbenden niet dat de beschikking in werking treedt? Dan kan een verzoek om een voorlopige voorziening (tijdelijke beslissing) worden gedaan bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, sector bestuursrecht (Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam). Dat kan als er sprake is van een spoedeisend belang. Voor de behandeling van het verzoek wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Men kan digitaal een verzoek om voorlopige voorziening instellen bij genoemde rechtbank via de website <https://www.rechtspraak.nl/Uw-Situatie/Naar-de-rechter/Rechtszaak-starten>. Daarvoor is een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Ondertekening en verzending

Burgemeester en wethouders van gemeente Dordrecht,
namens dezen,

drs. ing. A.P.M. Croughs
manager Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Deze beschikking is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Besluitdatum: 1 mei 2026

Verzenddatum: 4 mei 2026

Een afschrift van de beschikking is verzonden aan:

- Adviseur bedrijf: Wematech Milieu Adviseurs B.V.
- Gemeente Dordrecht
- Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid

Bijlagen:

- Bijlage A: Gegevens en bescheiden
- Bijlage B: Voorschriften
- Bijlage C: Procedurele overwegingen
- Bijlage D: Inhoudelijke overweging
- Bijlage E: Mer-beoordeling
- Bijlage F: Begrippen

Deze bijlagen zijn onderdeel van deze beschikking.

Bijlage A

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: 9003538045

Gegevens die deel uitmaken van de beschikking:

Onderstaande stukken maken onderdeel uit van deze beschikking. Omdat deze stukken bij u bekend en aanwezig zijn, worden deze niet gewaarmerkt en niet met de beschikking meegezonden.

De stukken die bij de behandeling van de aanvraag zijn vervallen, zijn vervangen of niet ter zake doen, worden hieronder niet vermeld.

- A&V-beleid en AOIC Wematech 28 januari 2026.

Onderstaande gegevens zijn gebruikt voor het beoordelen van de aanvraag maar maken geen onderdeel uit van de beschikking. Het gaat om de volgende gegevens:

- Stukken aangeleverd op 11 november 2025:
 - Publiceerbare aanvraag voor het opslaan, herverpakken, opbulken van bedrijfsafvalstoffen, gevaarlijke afvalstoffen;
 - Situatieschets d.d. 15-10-2025;
 - Renvooi behorend bij de aanvraag, kenmerk NB60240115.R005-0;
 - Terreinindeling d.d. 11-04-2024;
 - Toelichting op de aanvraag.
- Stukken aangeleverd 10 december 2025:
 - Advies Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid;
 - Mailcontact met aanvullende informatie wat betreft het advies.
- Stukken aangeleverd 2 februari 2026:
 - Aanvullingen bij de aanvraag d.d. 2-2-2026;
 - Toelichting Mer-aanmeldnotitie d.d. 29 januari 2025.
- Stukken aangeleverd op 10 februari 2026:
 - Aanvullende gegevens
- Stukken aangeleverd op 6 maart 2026:
 - Mailcontact met aanvullende gegevens

Bijlage B: Voorschriften milieubelastende activiteiten

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer:
9003538045

1	AFVALSTOFFEN	6
1.1	Algemeen.....	6
2	Externe veiligheid.....	6
2.1	Algemeen.....	6
2.2	Lithium-ion batterijen en accu's.....	7

1 AFVALSTOFFEN

1.1 Algemeen

1.1.1. Er mag per kalenderjaar maximaal 2.500 ton afvalstoffen worden geaccepteerd. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Verwerking	Eural-codes	Max. opslag (in ton)	Max. te accepteren per jaar (in ton)
Metaal	Sorteren/scheiden, knippen, op-/overslag, opbulken	02.01.10, 15.01.04, 16.01.17,	200	1.800
Kunststof geïsoleerde kabelrestanten	Sorteren/scheiden, knippen, op-/overslag, opbulken, pellen en malen	16.01.18, 17.04.01 t/m 17.04.07, 19.12.02, 19.12.03, 20.01.40 17.04.11		
Kabels die olie, koolteer of andere gevaarlijke stoffen bevatten (papier geïsoleerde kabelrestanten)	Sorteren/scheiden, knippen, op-/overslag, opbulken en pellen	17.04.10*	<50	500
(Draagbare) batterijen en accu's	Sorteren/scheiden, op-/overslag en opbulken	16.06.01*, 16.06.02*, 16.06.03*, 16.06.05		200

2 EXTERNE VEILIGHEID

2.1 Algemeen

- 2.1.1 Voor de opslag van de accu's en batterijen dient een noodplan opgesteld te worden.
- 2.1.2 Het noodplan zoals beschreven in voorschrift 2.1.1. dient binnen 3 maanden ter goedkeuring verstuurd te worden aan het bevoegd gezag.
- 2.1.3 Er dient bij de ingang van het bedrijf een opschrift aanwezig te zijn met de gegevens van de ter plaatse deskundige die bij een calamiteit kan worden opgeroepen.
- 2.1.4 Het goedgekeurde noodplan moet te allen tijden op de locatie aanwezig zijn. De medewerkers van vergunninghouder moeten aantoonbaar zijn geïnstrueerd over hoe te handelen in lijn met het goedgekeurde noodplan.

2.2 Lithium-ion batterijen en accu's

- 2.2.1 Lithium-ion batterijen en lithium-ion accu's mogen niet ingenomen worden.
- 2.2.2 Wanneer lithium-ion batterijen of lithium-ion accu's toch worden aangetroffen in een partij geaccepteerde afvalstoffen en het niet mogelijk is om deze terug te geven aan de ontdoener, mag de afvalstroom tijdelijk worden opgeslagen in de daarvoor speciaal bedoelde opslagvoorziening. Die batterijen en accu's moeten binnen 48 uur afgevoerd worden naar een erkende verwerker.
- 2.2.3 Wanneer er sprake is van de opslag van lithium-ion batterijen of lithium-ion accu's, zoals besproken in voorschrift 2.2.2., is de maximale opslag 30 kg.
- 2.2.4 Wanneer lithium-ion batterijen of lithium-ion accu's toch worden ingenomen, zoals benoemd in voorschrift 2.2.2., moeten ook deze worden geregistreerd zoals benoemd in voorschrift 2.4 van de oprichtingsvergunning van 29 augustus 2025 met kenmerk Z-24-447946.

Bijlage C: Procedurele overweging

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: 9003538045

Gegevens aanvrager

Op 11 november 2025 is een aanvraag om een omgevingsvergunning, een als bedoeld in de Omgevingswet, ingediend voor het verwerken van bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen (paragraaf 3.5.11). Het gaat om de op- en overslag van een nieuwe afvalstromen, namelijk accu's en batterijen.

Projectbeschrijving

Van Vark is een metaalrecyclingbedrijf dat (bedrijfs)afvalstoffen van derden inneemt. Zij neemt ferro- en non-ferro metalen en kabelrestanten in, welke vervolgens worden gescheiden, gestript, opgebult en afgevoerd worden. Van Vark heeft een aanvraag ingediend om nieuwe afvalstromen toe te voegen, namelijk (draagbare) batterijen en accu's. Het gaat om verschillende batterijen en accu's waar lithium-ion batterijen en lithium-ion accu's van uitgezonderd zijn. De batterijen en accu's worden op de locatie ingenomen, gesorteerd, opgebult en opgeslagen en afgevoerd naar een erkend verwerker. De nieuwe afvalstoffen worden niet bewerkt. De doorzet van afvalstoffen verandert niet. De afvalstoffen die reeds ingenomen werden, worden verminderd en vervolgens opgevuld met de nieuwe afvalstromen.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de bijlagen van de aanvraag. Deze vergunning heeft betrekking op de aangevraagde gewijzigde activiteiten.

Huidige vergunnings situatie

Voor het bedrijf zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend en meldingen/ informatie ontvangen :

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Mer-beoordeling	28 oktober 2024	Z-24-448239	Beoordeling van de Mer-aanmeldnotitie voor de oprichting van het bedrijf
Oprichtingsvergunning	29 augustus 2025	Z-24-447946	Het oprichten van een metaalrecyclingbedrijf en afvalverwerker

Vergunningplicht en milieubelastende activiteiten

De aanvraag heeft betrekking op een vergunningplichtige milieubelastende activiteit (MBA) uit paragraaf 3.5.11., namelijk artikel 3.185 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de beoordeling van de aangevraagde activiteiten. Dit volgt uit artikel 5.8 van de Omgevingswet in samenhang met de afdeling 4.1 van het Omgevingsbesluit.

Participatie

Bij deze aanvraag is geen aandacht besteed aan participatie.

Volledigheid aanvraag

De aanvraag is op 11 november 2025 ingediend. Op 28 november 2025 hebben we de termijn met 6 weken verlengd. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 24 december 2025 in de gelegenheid gesteld om tot 6 weken na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen. Wij hebben hierna nog meermaals om aanvullende gegevens gevraagd.

Op 3 maart 2026 waren de gegevens compleet. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving.

De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is in totaal 76 dagen opgeschort.

Procedure regulier

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in afdeling 16.62 van de Omgevingswet. Gelet hierop zijn wij verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt.

Richtlijn Industriële Emissies (RIE)

De activiteiten van het bedrijf worden niet genoemd in bijlage I van de Richtlijn Industriële Emissies. Hierdoor is er geen sprake van een IPPC-installatie. IPPC staat voor Integrated Pollution Prevention and Control.

Milieueffectrapportage (MER)

Bij bedrijf Van Vark worden activiteiten uitgevoerd die zijn genoemd in bijlage V van het Omgevingsbesluit, waarvoor een mer-beoordelingsplicht geldt. Het gaat om de activiteit L1 "installaties voor de verwijdering van gevaarlijke afvalstoffen". De beoordeling van de mer-aanmeldnotitie hebben wij opgenomen in bijlage E.

Provinciale omgevingsverordening

Er is geen sprake van een stiltegebied of een grondwaterbeschermingsgebied op grond van de Provinciale omgevingsverordening.

Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur (Bibob)

Wij hebben, in het kader van de Wet Bibob, een Bibob-toets uitgevoerd bij de aanvraag om de oprichtingsvergunning van 28 augustus 2025. Aangezien dit besluit recent genomen is, vinden wij het niet noodzakelijk om weer Bibob-gegevens op te vragen.

Adviezen

Wij hebben advies gevraagd aan de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid. Zij hebben hun advies uitgebracht op 10 december 2025. Wij behandelen dit advies in bijlage D: inhoudelijke overwegingen.

Bijlage D: Inhoudelijke overweging

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: 9003538045

Inhoudelijke overwegingen

Toetsingskader milieu

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 8.9 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) beoordeeld of:

- milieuverontreiniging door de activiteit geïntegreerd wordt voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, beperkt;
- emissies in de lucht, het water en de bodem en het ontstaan van afval door die activiteit worden voorkomen of, wanneer dat niet mogelijk is, beperkt om een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel te bereiken;
- alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging worden getroffen;
- de voor de activiteit in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast;
- geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt;
- energie doelmatig wordt gebruikt;
- maatregelen worden getroffen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan te beperken;
- bij de definitieve beëindiging van activiteiten maatregelen worden getroffen om elk risico van milieuverontreiniging door de activiteit voor het terrein waarop de activiteit werd verricht, te voorkomen of te beperken, als dat nodig om dat terrein weer geschikt te maken voor toekomstig hergebruik;

Daarnaast hebben wij rekening gehouden met:

- dat het ontstaan van afvalstoffen en afvalwater zo veel mogelijk wordt voorkomen of beperkt en de ontstane afvalstoffen doelmatig worden beheerd;
- het omgevingsplan, omgevingsvergunningen voor buitenplanse omgevingsplan activiteiten, de waterschapsverordening en de omgevingsverordening voor het bepalen of er sprake is van significante milieuverontreiniging;
- met de informatiedocumenten bedoeld in bijlage XVIII onder b van het Bkl.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

De aangevraagde wijzigingen hebben geen gevolgen voor de aspecten waterbesparing, afvalwater, afvalpreventie, verkeer en vervoer, geluid, energie en lucht. Deze aspecten zijn voldoende geregeld in de geldende vergunning. In deze veranderingsvergunning worden daarom voor deze aspecten geen voorschriften gesteld, maar wordt verwezen naar de voorschriften bij de eerder verleende (oprichtings)vergunning van 29 augustus 2025.

Beste beschikbare technieken (BBT)

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die het bedrijf voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in het bedrijf ten minste de voor het bedrijf in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

BBT-documenten/informatiedocumenten

Op grond van artikel 8.10 lid 2 besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) moet voor het bepalen van BBT binnen het bedrijf aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT.

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met BBT-conclusies en informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage XVIII van het Bkl, namelijk "Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen" (BB-CVM).

Verder hebben wij bij het bepalen van de BBT rekening gehouden met de van toepassing zijnde specifieke literatuur, namelijk Het Circulair Materialenplan (CMP1).

Conclusie BBT

Het bedrijf voldoet – met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften – aan BBT. Voor de overwegingen per relevante milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Rechtstreeks werkende algemene regels

Omgevingsplan

In het Omgevingsplan zijn rechtstreeks werkende regels opgenomen met betrekking tot de milieuaspecten (hoofdstuk 22.3). Het gaat om algemene regels voor milieubelastende activiteiten. Voor Van Vark zijn de onderdeel geluid en afvalwater van toepassing. Deze onderdelen worden verder niet behandeld in deze beschikking, omdat de aanvraag niet voor verandering zorgt voor deze aspecten.

Besluit activiteiten leefomgeving (Bal)

Bij de procedurele overwegingen hebben wij opgenomen welke (vergunningplichtige) MBA's van toepassing zijn op de aanvraag. Hieronder nemen we de algemene regels die van toepassing zijn op de aangevraagde activiteiten.

Bal Hoofdstuk 3 MBA	Bal hoofdstuk 4	Bal hoofdstuk 5
3.5.11. Verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen	4.104 Het opslaan van goederen	5.4.1. Verduurzaming van het energiegebruik
		5.4.3. Zeer Zorgwekkende Stoffen
		5.4.4. Emissies in de lucht
		5.2.1. Eindonderzoek bodem
		5.4.2. Bodembeschermende voorzieningen

Zorgplicht

Algemene zorgplicht

De wetgever heeft één algemene zorgplicht voor de fysieke leefomgeving die geldt voor iedereen. Deze zorgplicht is opgenomen in artikel 1.6 Omgevingswet. Dat betekent dat zowel overheden, bedrijven als burgers verantwoordelijk zijn voor een veilige en gezonde fysieke leefomgeving. Het geldt dus niet alleen voor de overheid.

Zo is het verplicht om maatregelen te nemen bij activiteiten om nadelige gevolgen voor de fysieke leefomgeving te voorkomen. Als dat niet mogelijk is moeten de nadelige gevolgen zoveel mogelijk beperkt worden. Als dat ook onvoldoende is, mogen de activiteiten niet plaatsvinden.

Specifieke zorgplicht

Voor milieubelastende activiteiten zoals omschreven in het Bal en het Omgevingsplan geldt naast algemene regels of een eventuele vergunningplicht een specifieke zorgplicht.

Deze specifieke zorgplicht staat in artikel 2.11 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Hij geldt voor de milieubelastende activiteiten die in hoofdstuk 3 van het Bal zijn aangewezen. Dat betekent dat de specifieke zorgplicht ook geldt voor activiteiten, waarvoor in hoofdstuk 4 en 5 voorschriften zijn opgenomen.

Aan deze vergunning worden geen voorschriften verbonden voor activiteiten of aspecten, die al voldoende worden gedekt door de specifieke zorgplicht. Daar waar deze volgens ons in een specifiek geval onvoldoende duidelijkheid biedt, is de specifieke zorgplicht nader ingevuld met vergunningvoorschriften.

Vergunningvoorschriften zijn ook gesteld als dat verplicht is op grond van paragraaf 8.5.2 van het Bkl. Dit is in de volgende hoofdstukken per milieuaspect uitgewerkt.

Een vergelijkbaar artikel is opgenomen in artikel 22.41 Omgevingsplan voor de milieubelastende activiteiten die genoemd zijn in het Omgevingsplan.

Afvalstoffen

Van Vark heeft een vergunning voor de verwerking van de volgende afvalstromen:

- Ferro- en non-ferrometalen
- Kunststof geïsoleerde kabelrestanten
- Papier geïsoleerde kabelrestanten

Met deze aanvraag willen zij de mogelijkheid krijgen voor de op- en overslag van de volgende afvalstromen:

- Loodaccu's
- Nikkel-cadmium-batterijen
- kwikhoudende batterijen

Lithium-ion batterijen en lithium-ion accu's

Het innemen van lithium-ionbatterijen en lithium-ionaccu's valt buiten de aangevraagde activiteiten en is niet toegestaan. Voor het innemen en opslaan van lithium-ionbatterijen- en accu's is een opslagvoorziening vereist die voldoet aan de PGS 37-2. Het bedrijf heeft een kleine ruimte waar het mogelijk is om maximaal 30 kg aan lithium-ionhoudende afvalstoffen op te slaan. Dit betreft uitsluitend situaties waarin dergelijke batterijen of accu's onverhoopt worden aangetroffen in afgedragen afvalstoffen en niet kunnen worden teruggegeven aan de ontdoener. In dat geval mogen de lithium-ionhoudende afvalstoffen maximaal 48 uur worden opgeslagen, waarna zij moeten worden overgedragen aan een erkende verwerker.

Materialenkaart: batterijen

Voor het verwerken van de aangevraagde afvalstoffen is het afvalplan 'batterijen' (eerder ook wel sectorplan 13) van toepassing. Er worden batterijen en accu's ingenomen van lood, nikkel-cadmium (NiCd), kwik en overige batterijen. De batterijen en accu's worden ingenomen en gesorteerd. Vervolgens worden deze opgeslagen (in accubakken) en afgeleverd. Er vindt geen bewerking plaats.

De minimumstandaard voor deze afvalstroom is gericht op het zoveel mogelijk recyclen. De minimale hoeveelheid verschilt per soort, maar is minimaal 70%. De gehele batterij/accu wordt doorgezet naar een erkend verwerker. De in de aanvraag voor batterijen beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Circulair Materialenplan

Op 30 december 2025 is het Circulair Materialenplan (CMP) inwerking getreden. Vergeleken met de eerder geldende LAP3, bevat het CMP meer informatie over grondstofgebruik en het voorkomen dat een materiaal of product te snel afval wordt. Ook biedt het CMP meer handvatten voor vergunningverleners om die kaders daadwerkelijk toe te passen bij vergunningverlening. We hebben Van Vark gevraagd het AV-beleid en AO/IC te toetsen aan het CMP en waar nodig aan te passen.

AV-beleid en AO/IC

Het acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) spelen een rol bij het veiligstellen van een effectief en efficiënt beheer van afvalstoffen, respectievelijk het mogelijk maken van effectief toezicht op het afvalbeheer. Om de risico's van het verwerkingsproces te beheersen, moet een bedrijf dat zich met afvalbeheer bezighoudt beschrijven welke afvalstoffen worden geaccepteerd en waar nodig, welke afvalstoffen juist niet worden geaccepteerd (acceptatiebeleid) en welke afvalstoffen op welke manier binnen het bedrijf worden verwerkt (verwerkingsbeleid). Daarnaast moeten door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een bedrijf beheerst worden. Op deze wijze worden de milieu hygiënische en informatie technische risico's binnen de bedrijfsvoering geminimaliseerd. De omvang en de inhoud van de AO/IC is afhankelijk van de aard van de risico's van het betreffende bedrijfsproces. De onderdelen die minimaal in het A&V-beleid en AO/IC moeten zijn beschreven, zijn vastgelegd in het CMP. De minimale elementen voor het A&V-beleid en AO/IC vormen een kader en bevatten criteria op hoofdlijnen, waaraan de aanvraag inhoudelijk wordt getoetst.

Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

Bedrijven moeten in het A&V-beleid ook uitwerken of en zo ja, welke afvalstoffen geaccepteerd worden die zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) kunnen bevatten. In het A&V-beleid moet worden uitgewerkt op welke wijze wordt beoordeeld of ZZS kunnen voorkomen in de afvalstoffen die geaccepteerd worden. Indien ZZS kunnen voorkomen, moet beschreven worden hoe de betreffende afvalstoffen worden verwerkt en hoe gewaarborgd is dat onaanvaardbare risico's voor blootstelling van mens en milieu veroorzaakt door ZZS, worden voorkomen.

De batterijen en accu's kunnen ZZS bevatten. Er is een inventarisatie gemaakt over de mogelijke ZZS in de afvalstoffen. Het is mogelijk dat er ZZS in de afvalstroom zit welke boven de concentratiewaarde uit komen. Dezelfde werkwijze zal worden gehanteerd als al vergund, namelijk dat er bij de vooracceptatie aangegeven moet worden door de ontdoener of de betreffende afvalstof ZZS bevat.

De afvalstroom wordt niet bewerkt maar slechts op- en overgeslagen. De stoffen zullen op deze manier niet vrij komen in de lucht, bodem of water.

Paragraaf 5.4.3. van het Bal is van toepassing. Hier wordt voorgeschreven dat er een vermijdings- en reductieprogramma (VRP) opgesteld moet worden. Deze moet eenmaal per 5 jaar worden aangeleverd bij het bevoegd gezag.

Conclusie afvalstoffen

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende Circulair Materialenplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

Het aangepaste AV-beleid en AO/IC hebben wij getoetst en goedgekeurd. Het vermijdings- en reductieprogramma is nog niet opgesteld door het bedrijf en zal nog aangeleverd moeten worden.

Bodem

Het opslaan van de batterijen en accu's valt voor bepaalde afvalstoffen onder paragraaf 4.104 van het Bal, namelijk beschadigde en afgedankte loodaccu's vallen onder categorie A van bijlage IVa Bal: lekkende goederen.

Toetsing Bal

Op grond van paragraaf 4.104 van het Bal zijn ook de paragrafen 5.2.1. "eindonderzoek bodem" en 5.4.2. "bodembeschermende voorzieningen" van toepassing.

In de paragraaf wordt gesteld dat lekkende goederen moeten worden opgeslagen boven een vloeistofdichte bodemvoorziening. Een lekbak wordt ook voldoende geacht. Binnen het bedrijf is een aaneengesloten bodem voorziening aanwezig. De batterijen en accu's worden opgeslagen in accubakken die het lekken op de bodem van eventuele kapotte batterijen/accu's voorkomt.

Conclusie bodem

Er wordt voldaan aan het de algemene regels en de BB-CVM waardoor er een verwaarloosbaar bodemrisico vast gesteld kan worden.

Externe veiligheid

Het opslaan van batterijen en accu's kan gevaarlijk zijn voor de omgeving. Wat betreft de opslag van deze afvalstroom hebben we advies gevraagd aan de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid. Daarnaast hebben we gekeken naar de Handreiking brandveiligheidsmaatregelen bij afvalbedrijven. Op grond van artikel 2.12 van het Bal en artikel 2.8 van het Omgevingsplan van de gemeente Dordrecht hebben wij de mogelijkheid om maatwerkvoorschriften opnemen.

Opslag batterijen en accu's

De batterijen en accu's worden opgeslagen in accubakken om te voorkomen dat zij lekken of reageren met andere stoffen. Wanneer een NiCd-batterij kortsluiting heeft of doorboort wordt, kan deze zorgen voor een ontstekingsbrand. De veiligheidsregio adviseert dat het bedrijf een noodplan opstelt voor het veilig handelen met gevaarlijke afvalstoffen. Tevens moet er bij de ingang van het bedrijf een opschrift aanwezig zijn met de gegevens van de ter plaatse deskundige bij een calamiteit kan worden opgeroepen. We hebben dit opgenomen in de voorschriften.

Opslag lithium-ion batterijen en lithium-ion accu's

Van Vark heeft aangegeven dat lithium-ion batterijen en lithium-ion accu's niet ingenomen worden. Er is een kleine PGS 37-2 noodopslag aanwezig voor maximaal van 30 kg aan lithium-ion batterijen en lithium-ion accu's. Hierin mogen alleen Lithium-ion batterijen en lithium-ion accu's tijdelijk opgeslagen worden die onverhoopt deel waren van een levering en niet terug kunnen met de ontdoener. Dit gebeurt wanneer de lading afvalstoffen is afgeleverd door de ontdoener en tijdens het sorteren wordt ontdekt dat er lithium-ionhoudende batterijen en accu's in zitten. Deze batterijen en accu's moeten zo snel mogelijk verwijderd worden. In de voorschriften is daarom een termijn van 48 uur opgenomen. Wanneer deze afvalstoffen zijn ontdekt, moeten deze ook geregistreerd worden zoals alle andere ingenomen afvalstoffen. Bij deze voorziening moet absorptiemiddel aanwezig zijn, geschikt voor de vloeistof uit deze batterijen en accu's.

Conclusie externe veiligheid

Omgevingsgevaarlijke situaties kunnen worden beperkt door de genomen maatregelen en de aard van de afvalstromen. Dit samen met de opgenomen voorschriften kan een negatief, relevant milieueffect worden voorkomen.

Eindconclusie aanvraag

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de milieubelastende activiteiten kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning verleend. In deze beschikking zijn de voor deze milieubelastende activiteiten relevante voorschriften opgenomen.

Bijlage E: Beoordeling op de mer-aanmeldnotitie

Toetsingskader

Een milieu effect rapportage (MER) hoeft alleen opgesteld te worden in gevallen dat het bevoegd gezag van oordeel is dat dit noodzakelijk is omdat de activiteiten aanzienlijke milieueffecten kunnen hebben. De mer-aanmeldnotitie moet ingaan op de in bijlage III bij de EU-richtlijn milieueffectbeoordeling (Richtlijn 2011/92/EU) aangegeven criteria (artikel 11.10 lid 1 Omgevingsbesluit). Deze criteria hebben o.a. betrekking op:

1. de kenmerken van het project;
2. de plaats van het project;
3. de kenmerken van het potentiële effect van het project.

Beoordeling van de mer-plicht

1. Kenmerken van het project

Van Vark is een metaalrecycling bedrijf dat zich bezig houdt met de acceptatie en verwerking van kabelrestanten en metalen. Met deze aanvraag willen zij toestemming om ook batterijen en accu's in te nemen, te sorteren, op te slaan en af te voeren naar verdere verwerkers. De doorzet van het bedrijf wordt niet aangepast. Dit zorgt er voordat er minder afval wordt opgeslagen dat eerder is aangevraagd en wordt vervangen met batterijen en accu's. Er is een maximale opslag voor batterijen en accu's van 50 ton en een maximale doorzet van 200 ton per jaar.

De kernactiviteit is het verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen (paragraaf 3.5.11. van het Bal). Daarnaast is paragraaf 4.104 het opslaan van goederen ook van toepassing.

2. Plaats van het project

Ligging in de omgeving

Het bedrijf is gevestigd aan de Nijverheidstraat 93 te Dordrecht. Daarmee ligt het bedrijf binnen het geluid gezondeerde industrieterrein "Zeehavens Dordrecht". Deze activiteiten passen binnen de huidige geluidsvoorschriften.

Omgevingsplan

De Nijverheidstraat 93 te Dordrecht ligt binnen het Omgevingsplan "Zeehavens Dordrecht" (vastgesteld op 26 november 2014). Bedrijven met milieucategorie tot en met 3.2 zijn toegestaan.

Van Vark valt binnen de sbi-code 372 "afvalscheidingsinstallaties" met bijbehorende milieucategorie 4.2. Zij nemen (gevaarlijke) afvalstoffen in van derden en scheiden deze vervolgens om die door te kunnen doorverkopen aan derden. De activiteiten van Van Vark paste in beginsel niet binnen het genoemde Omgevingsplan. Op 7 oktober 2024 is daarom een aanvraag ingediend om af te mogen wijken van de regels van het toepasselijke Omgevingsplan. Deze is toegekend op 28 augustus 2025. Er is vastgesteld dat het bedrijf valt onder milieucategorie 3.2. Het toevoegen van deze afvalstromen zorgt er niet voor dat de milieucategorie wijzigt.

Natura 2000

De meest nabijgelegen Natura 2000-gebieden zijn rond de "Biesbosch" op 5 km, de "Oude Maas" op 7 km en "Oudeland van Strijen" op 7,5 km afstand tot het plangebied. Bij de oprichtingsvergunning is aangetoond door middel van Aerius-berekeningen dat er geen stikstofdepositie (0,00 mol/ha/jr) op de gebieden is. Het bedrijf heeft geen AERIUS-berekening uitgevoerd voor het nieuwe project, maar heeft wel gemotiveerd dat er met de uitbreiding van de activiteiten geen toename is van de stikstofdepositie. Er is geen toename van vervoersbewegingen. Ook vindt er geen voor stikstof relevante verandering plaats in de bedrijfshal waar de nieuwe activiteiten in hoofdzaak zullen worden uitgevoerd.

3. Kenmerken van het potentiële effect

De volgende milieuaspecten zijn met deze verandering niet aangepast: afvalwater, geluid, energie en lucht.

Acceptatie van afvalstoffen van derden

Van Vark accepteert afvalstoffen van derden, namelijk kabelrestanten van metaal, kunststof en papier. Met deze aanvraag willen zij batterijen en accu's accepteren. Het gaat om de batterijen en accu's die vallen onder de volgende eural-codes:

- 16.06.01*
- 16.06.02*
- 16.06.03*
- 16.06.05

Het afvalplan "batterijen" is van toepassing (voorheen sectorplan 13). Het bedrijf heeft gemotiveerd dat zij voldoen aan de minimumstandaard benoemd in de materialenkaart. De afvalstromen worden ingenomen, gescheiden/gesorteerd, opgebult en opgeslagen. Er vindt geen bewerking plaats aan de batterijen en accu's.

Het bedrijf heeft haar A&V-beleid en een AO/IC aangepast aan het CMP en de toevoeging van de aangevraagde afvalstromen. Deze is in orde bevonden. Geconcludeerd wordt dat voor het aspect afval het niet nodig is om een milieueffectrapport op te stellen.

Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

In de nieuwe afvalstromen kunnen ZZS zitten. Deze zijn geïnventariseerd en benoemd in het A&V-beleid en OAIC. De afvalstromen worden echter niet bewerkt, maar er is alleen sprake van inname, scheiden/sorteren, opbulken en opslag. De ZZS zullen in beginsel niet vrij komen, tenzij deze lekken door beschadiging. In dit geval zijn zij opgeslagen in accubakken die zorgen dat de stoffen niet geëmitteerd worden.

Bodem

Het opslaan van accu's en batterijen is een bodembedreigende activiteit. Door de afvalstoffen op te slaan in accubakken en boven een aaneengesloten bodembescherming wordt er voldaan aan het Bal en het BB-CVM.

Stikstofdepositie

Bij de aanvraag van de oprichtingsvergunning is een luchtkwaliteitsrapport aangeleverd met de representatieve jaargemiddelde bedrijfssituatie.

Dit rapport is beoordeeld en in orde bevonden. Uit het rapport blijkt dat er ten aanzien van luchtkwaliteit geen (significante) nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten zijn. Op het gebied van stikstof hoeft er dus geen MER procedure doorlopen te worden. De aanvrager heeft aangegeven dat er geen toename is van stikstofdepositie. Er is geen toename van de doorzet. De verdeling van de in te nemen afvalstoffen wordt anders gespreid, waardoor er niet meer vervoersbewegingen zijn dan al eerder vergund.

Conclusie mer-beoordeling

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de milieubelastende activiteiten kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning wordt verleend.

In deze beschikking zijn de voor deze milieubelastende activiteiten relevante voorschriften opgenomen.

Bijlage E: Begrippen

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: 9003538045

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals de Omgevingswet, het Besluit activiteiten leefomgeving, het Besluit kwaliteit leefomgeving, het Besluit bouwwerken leefomgeving, de Omgevingsregeling, de Wet veiligheidsregio's, etc.)

Begrip	Definitie
Considerans	
BBT	Beste beschikbare technieken
E-PRTR	European Pollutant Release and Transfer Register
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
MER	Milieueffectrapport
OP	Omgevingsplan
Afval	
Afvalstroomnummer	Nummer op grond van artikel 9 van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen, dat bestaat uit een voor de persoon die de afvalstoffen in ontvangst neemt, uniek nummer dat aan hem door de meldingsinstantie is verstrekt, en een nummer dat de persoon die de afvalstoffen in ontvangst neemt, vaststelt.
AO/IC	Administratieve organisatie en interne controle
AV-beleid	Acceptatie- en verwerkingsbeleid
Eural-code	Om eenduidige karakterisering van afvalstoffen binnen de lidstaten van de Europese Unie mogelijk te maken is door de Europese Commissie één lijst met afvalstoffen aangenomen: de Europese afvalstoffenlijst (EURAL). Deze bevat circa 840 verschillende afvalstoffen, deels gerangschikt naar herkomst, namelijk de bedrijfstak of bedrijfsactiviteit waarbij de afvalstof vrijkomt of naar soort van afvalstof. Elke afvalstof is voorzien van een zes-cijferige code.
Inzamelaar	Degene die afvalstoffen verzamelt, met inbegrip van de voorlopige sortering en de voorlopige opslag van afvalstoffen, om deze daarna te vervoeren naar een afvalverwerkingsinstallatie.
Minimumstandaard	De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren. De standaard is een invulling van de afvalhiërarchie voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Ook betreft het een uitwerking van de artikelen 3 en 4 van de kaderrichtlijn afvalstoffen.
Ontdoener	Persoon of bedrijf waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.
Opbulken	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn.

Overslaan	Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, tijdelijk opslaan, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.
Sorteren	Scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen gescheiden in de oorspronkelijke materiaalstromen.
Uitsorteren	Het handmatig scheiden van incidenteel voorkomende verontreinigingen uit een vrijwel schone materiaalstroom of uit een mengsel van vrijwel schone materiaalstromen
Afvalwater en waterbesparing	
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater, niet zijnde huishoudelijk afvalwater, afstromend hemelwater of grondwater.
Bodem	
BB-CVM	Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen (informatiedocument BBT)
Functioneel ondersteunende activiteiten	Milieubelastende activiteiten op dezelfde locatie, die de kernactiviteit functioneel ondersteunen.
Nulsituatie bodemonderzoek	Onderzoek voordat een milieubelastende activiteit wordt gestart. Dit onderzoek wordt vergeleken met het eindonderzoek bodem om te kijken of er door de mba schadelijke stoffen in de bodem terecht zijn gekomen.
Externe Veiligheid	
Brandgevaarlijke stof	Vaste, vloeibare of gasvormige stof die brandbaar of brandbevorderend is, of bij brand gevaar oplevert, in de zin van de ADR-klassen 2 t/m 5.
Installaties	Onderdelen die als een zelfstandige eenheid kunnen worden beschouwd. Installaties kunnen met elkaar verbonden zijn, bijvoorbeeld via pijpleidingen.