

**Omgevingsvergunning voor een project voor
het veranderen van een inrichting**

**Parlevliet en van der Plas B.V.
Kotterkade 4, Texelstraat 45 en
Industriestraat 28
IJmuiden**

Opgesteld in opdracht van:

Gemeente Velsen

Zaaknummer

ODIJ-Z-22-117010

Door Omgevingsdienst IJmond:

Stationsplein 48b
Postbus 325
1940 AH Beverwijk
T 0251 263863
F 0251 263888
E info@odijmond.nl
I www.odijmond.nl

Inhoud

I. Beschikking	3
a. Onderwerp	3
b. Beoordeling van de aanvraag	3
c. Procedure	5
d. Toetsingskader omgevingsvergunning	6
e. Milieubelasting	6
f. Delegatie	11
g. Beschikking	11
Begripsbepalingen	12
II. Voorschriften veranderingsvergunning	16
1. Algemeen	16
2. Bodem	16
3. Afvalwater	18
4. Opslag gevaarlijke stoffen	18
5. Bewerken van metalen	19
III. Ambtshalve aanpassing	20

I. Beschikking

a. Onderwerp

Op 7 december 2022 hebben wij een aanvraag ontvangen van Parlevliet en van der Plas B.V. voor een omgevingsvergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) voor het uitbreiden van de inrichting met het voormalige Engine Service IJmond aan de Industriestraat 28 te IJmuiden Kadastraal bekend IJmuiden sectie L nummer 1020 (geheel). De kernactiviteit van de gehele inrichting is de op- en overslag van diepgevroren vis. De inrichting aan de industriestraat 28-32 is ondersteunend aan deze activiteiten, hier vindt opslag plaats van (motor)onderdelen alsmede onderhoud en kleine bewerkingen aan metaal.

Op 21 augustus 2015 is voor de inrichting een oprichtingsvergunning ingevolge de Wabo verleend. De onderhavige aanvraag voor een verandering betreft de uitbreiding van de inrichting (Kotterkade 4 en Texelstraat 45) met de bestaande activiteiten op de locatie van Industriestraat 28, namelijk een werkplaats voor scheepsmotorenrevisie en het opslaan van onderdelen.

Conform het gestelde in artikel 1.1, eerste lid, van de Wabo in samenhang met artikel 1.1, vierde lid, van de Wet milieubeheer kunnen de drie bovengenoemde locaties aangemerkt worden als één inrichting, omdat er sprake is van tot dezelfde onderneming behorende installaties die onderling organisatorische, technische en functionele bindingen hebben en in elkaars onmiddellijke nabijheid zijn gelegen.

De aanvraag

De aanvraag en de stukken die daartoe behoren zijn ingeboekt onder zaaknummer ODIJ-Z-22-117010 en betreffen:

- Aanvraagformulieren, olo-nummer 7446703
- Plattegrondtekening begane grond
- Plattegrondtekening verdieping
- Situatietekening omgeving
- Akoestisch onderzoek Parlevliet & Van der Plas, projectnr. 232466, d.d. 5-6-2023 door Equipe Adviseurs
- Veiligheidsblad ultrasone vloeistof

b. Beoordeling van de aanvraag

Inrichting

Parlevliet en van der Plas is een inrichting in de zin van de Wet milieubeheer. De activiteiten die in de inrichting plaats vinden zijn in bijlage 1 onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor) genoemd en daarmee voor de Wabo als nadelig voor het milieu aan te merken, te weten:

- Categorie 9.1 onder b: inrichting voor het bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van vis, weekdieren, schaaldieren of producten, die bij de bewerking of verwerking daarvan vrijkomen.

De activiteiten die op Industriestraat 28 plaats vinden zijn in bijlage 1 onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor) genoemd en daarmee voor de Wabo als nadelig voor het milieu aan te merken, te weten:

- Categorie 1.1a: inrichting waar een of meer elektromotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW, met dien verstande, dat bij de berekening van het gezamenlijk vermogen een elektromotor met een vermogen van 0,25 kW of minder buiten beschouwing blijft.
- Categorie 2.7 onder n: een inrichting waar warmtepompen, koelinstallaties of vriesinstallaties aanwezig zijn, met een inhoud per installatie van meer dan 1.500 kilogram ammoniak of 100 kg propaan, butaan of een mengsel van propaan en butaan
- Categorie 12.1: Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van metalen, metalen voorwerpen of schroot dan wel behandelen van de oppervlakte van metalen of metalen voorwerpen.
- Categorie 13.1: Inrichtingen voor onderhouden, repareren, behandelen van de oppervlakte, keuren, reinigen van motoren.

Omgevingsvergunning

De gehele inrichting is vergunningplichtig op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e, van de Wabo, omdat de activiteiten die op de locaties Kotterkade 4 en Texelstraat 45 plaats vinden in bijlage 1 onderdeel C in categorie 2.7 onder n van het Bor is aangewezen als vergunningplichtig.

Activiteitenbesluit milieubeheer

Aangezien de inrichting voor de Wabo vergunningplichtig is, is de inrichting een type C zoals bedoeld in het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit). Het betekent dat naast deze vergunning en de daarbij behorende voorschriften op een deel van de inrichting het Activiteitenbesluit van rechtswege van toepassing is. In het Activiteitenbesluit is in ieder hoofdstuk aangegeven, welk deel van toepassing is op vergunningplichtige inrichtingen (type C). Daarnaast heeft het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW) het bevoegd gezag destijds geadviseerd om het Activiteitenbesluit als beleidskader bij vergunningverlening te beschouwen.

Bestemmingsplan

De exploitatie van de aangevraagde activiteiten zijn niet strijdig met het bestemmingsplan.

Milieu effectrapportage

In het Besluit milieueffectrapportage (hierna: Besluit mer) zijn drempelwaarden opgenomen om te bepalen of er sprake is van een mer (beoordelings)plicht. Als blijkt

dat de omvang lager is dan de drempelwaarde dient een motivering te worden gegeven of een zogenoemde vormvrije mer moet worden opgesteld.

De aangevraagde activiteiten, namelijk de reparatie en onderhoud van schepen, zijn niet benoemd in Bijlage 1 onderdeel C of D van het Besluit Mer. Hiermee is een toets aan eventuele drempelwaarden niet van toepassing en is ook een mer-beoordeling niet aan de orde.

Wet natuurbescherming

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat deze wet aanhaakt bij de Wabo wanneer:

1. een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een activiteit plaatsvindt waarbij in onvoldoende mate sprake is van het beschermen van inheemse plant- en diersoorten en het bewaken van de biodiversiteit tegen invasieve uitheemse plant- en diersoorten (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

De aangevraagde verandering betreft de uitbreiding van de inrichting met de bestaande activiteiten op Industriestraat 28 te IJmuiden. Voor de thans gevraagde wijzigingen van de inrichting is vooraf geen vergunning of ontheffing op basis van de Wnb aangevraagd. Wij achten dit niet noodzakelijk omdat de verandering gaat om reeds bestaande activiteiten.

Omgevingsverordening 2020

De provincie Noord-Holland wil met de omgevingsverordening NH 2020 ontwikkelingen, zoals woningbouw en de energietransitie mogelijk maken en zet in op het beschermen van mooie en bijzondere gebieden in Noord-Holland.

De aangevraagde activiteiten op de locatie zijn getoetst aan de geldende regels uit de verordening. Er zijn geen specifieke regels die strijdig zijn met de beoogde veranderingen.

Richtlijn Industriële Emissies

In de Richtlijn Industriële Emissies (hierna: RIE) is geen categorie opgenomen voor de aangevraagde activiteiten.

c. Procedure

Op grond van artikel 3.10, eerste lid, onder c, van de Wabo is de uniforme openbare voorbereidingsprocedure gevolgd zoals beschreven in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

Adviseurs

De volgende instantie is als wettelijk adviseur in kennis gesteld van deze vergunningprocedure:

- Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Holland op grond van het feit dat de inrichting is gelegen op een geluidgezoneerd industrieterrein.

Advies ODNZKG

Op 9 augustus 2023 hebben wij een akoestisch advies ontvangen van de zonebeheerder van het geluidgezoneerd industrieterrein IJmond. Uit het advies blijkt dat de aangevraagde activiteiten inpasbaar zijn in de geluidzone. Wij hebben het advies, na overleg met de akoestisch adviseur van het bedrijf, verwerkt in de considerans en vergunningvoorschriften.

Ter inzage

Het ontwerpbesluit heeft tijdens werkuren van 20 oktober tot 2 december 2023 ter inzage gelegen bij Omgevingsdienst IJmond en was tevens in te zien op www.odijmond.nl. Er zijn geen zienswijzen binnengekomen.

d. Toetsingskader omgevingsvergunning

Op grond van artikel 2.14 van de Wabo hebben wij bij onze beslissing op de aanvraag in ieder geval de bestaande toestand van het milieu, de gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken en de mogelijkheden om het milieu hiertegen te beschermen betrokken. Tevens hebben wij toekomstige ontwikkelingen in het gebied waar de inrichting is gelegen bij onze beslissing betrokken.

Wij hebben de grenswaarden in acht genomen die in het kader van de Wabo, de Wet milieubeheer en de Wet geluidhinder, en hieruit voortvloeiende regelgeving, zijn gesteld, alsmede de instructies die de rijksoverheid en de provincie hebben gegeven voor het opstellen van omgevingsvergunningen.

e. Milieubelasting

Beste beschikbare techniek

Op grond van artikel 2.22 van de Wabo worden, in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu, voorschriften aan de vergunning verbonden. Voor zover het voorkomen van nadelige gevolgen voor het milieu niet mogelijk is, dienen ze zoveel mogelijk beperkt en ongedaan gemaakt te worden. Uitgangspunt is dat de in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

Conform de Richtlijn Industriële Emissies (hierna: RIE) nr. 2010/75/EU van het Europees parlement en de Raad van de Europese Unie van 24 november 2010, welke is geïmplementeerd in de Wabo, de Wet milieubeheer en onderliggende regelingen, moeten de lidstaten vergunningen afgeven voor bepaalde installaties voor industriële

activiteiten. In de RIE is bepaald dat volgens de beste beschikbare techniek emissies naar bodem, water en lucht moeten worden voorkomen of, wanneer dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk worden beperkt. De beste beschikbare technieken zijn beschreven in zogenoemde BREF's (beste beschikbare techniek referentiedocumenten). Wij hebben op grond van de RIE bepaald dat op onderhavige inrichting de RIE niet van toepassing is.

Op grond van artikel 9.2 van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) hebben wij met de in de bijlage bij het Mor opgenomen BBT-conclusies en Nederlandse informatiedocumenten over beste beschikbare technieken rekening gehouden bij de bepaling van de beste beschikbare technieken voor zover deze documenten betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

Inzake de milieubelasting van de onderhavige inrichting en de voorschriften die ter bescherming van het milieu aan de vergunning zijn verbonden merken wij het volgende op.

Bodem

Op de locatie Industriestraat 28 vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

1. Laden van accu's
2. Opslaan van bodembedreigende vloeistoffen
3. Werken met bodembedreigende stoffen
4. Ultrasoon reinigen van metalen
5. Opslag van gevaarlijke stoffen

Om bodemverontreiniging zoveel mogelijk te voorkomen hebben wij een doelvoorschrift aan de vergunning verbonden. Het doel is om een verwaarloosbaar bodemrisico te realiseren zoals bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming. Wij hebben dit verder geconcretiseerd door ook middelvoorschriften op te nemen. Het staat de vergunninghouder vrij om ook andere middelvoorschriften toe te passen mits er wordt voldaan aan het doelvoorschrift.

Bodemonderzoek

Bij het uitvoeren van bodembedreigende activiteiten dient in het algemeen een nulsituatie-onderzoek bekend te zijn. Als dat niet aanwezig is zal bij het bepalen van de bodemkwaliteit en het grondwater na beëindiging van de inrichting getoetst worden aan de achtergrondwaarden uit het Besluit Bodemkwaliteit of gegevens uit de bodemkwaliteitskaart. Laatste bodemonderzoek dat bij ons bekend is betreft een eindsituatieonderzoek van 11 maart 2009 (Linge Milieu, projectnummer 08-2224), wat tevens is aangemerkt als nulonderzoek bij de oprichting van Engine Service IJmond. Omdat Engine Service IJmond is gekocht door Parlevliet en van der Plas B.V. en dezelfde activiteiten worden voortgezet is er geen reden om een nieuw nulsituatie-onderzoek te eisen. Wel leggen wij de verplichting vast dat bij het beëindigen van de

bodembedreigende bedrijfsactiviteiten op dit perceel er een eindonderzoek moet worden ingediend.

Geluid

De inrichting is gelegen op het in het kader van de Wet geluidhinder gezoneerde industrieterrein IJmond (Haven West). In het bij de aanvraag behorende geluidrapport wordt aangegeven hoe groot de door de inrichting veroorzaakte geluidbelasting is op woningen buiten het industrieterrein en op de zonegrens. Wij hebben dit rapport voorgelegd aan de zonebeheerder van het industrieterrein. Op 9 augustus 2023 ontvingen wij het advies van de zonebeheerder. Hieruit blijkt dat de activiteiten van het bedrijf inpasbaar zijn. Wij hebben in de voorschriften daarom de aangevraagde geluidsbelasting vergund conform het zone-advies.

Lucht

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT). Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit.

Lassen

Omdat het bewerken van metalen is opgenomen in hoofdstuk 4 van het Activiteitenbesluit en dit hoofdstuk niet van toepassing is op vergunningsplichtige inrichtingen hebben we voorgeschreven dat bij lasactiviteiten er gebruik moet worden gemaakt van een afzuiging met een doelmatig stoffilter. De inrichting voldoet hier al aan.

Ontvetten

Voor het ontvetten van metalen wordt gebruik gemaakt van een alkalische vloeistof, er vinden dus geen emissies plaats van vluchtige organische stoffen. Het betreft een ADR 8 vloeistof verpakkingsgroep III en deze bevat geen ZZS-stoffen. Het gebruiken van deze ontvettingsvloeistof voor de genoemde doeleinden is niet bezwaarlijk.

Stralen

Met betrekking tot het stralen van metalen hebben we opgenomen dat als de lucht van het stralen naar buiten wordt afgevoerd deze een doelmatig filter moet passeren.

Stookinstallaties

Stookinstallaties en de emissies hiervan worden gereguleerd door het Activiteitenbesluit in hoofdstuk 3. Dit hoofdstuk is ook direct werkend op vergunningsplichtige inrichtingen. Dienaangaande hebben wij geen voorschriften hiervoor aan de vergunning verbonden.

Geur

Bij de inrichting vinden geen activiteiten plaats waarbij geur vrijkomt. Dienaangaande zijn er geen voorschriften aan deze vergunning verbonden.

Afvalstoffen

Algemeen

Op grond van de Wet milieubeheer (Wm) worden onder de bescherming van het milieu mede verstaan de zorg voor een doelmatig beheer van afvalstoffen. Een aanvraag voor een omgevingsvergunning moet dan ook getoetst te worden aan de criteria voor een doelmatig beheer van afvalstoffen. Het afvalstoffenbeleid is neergelegd in het Landelijk afvalbeheerplan 2017-2029 (LAP), in werking getreden op 28 december 2017.

Afvalscheiding

In hoofdstuk B3 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B3.5 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. In de

Afvalwater

In de inrichting komt afvalwater vrij dat huishoudelijk van aard is (toiletten, handen wassen etc.). Het lozen van dit afvalwater is geregeld in paragraaf 3.1.4 van het Activiteitenbesluit. Deze paragraaf is direct werkend op een vergunningplichtige inrichting en daarom hebben wij hieromtrent geen voorschriften aan de vergunning verbonden.

Daarnaast kan er oliehoudend afvalwater afkomstig van het bewerken van metalen worden geloosd, Dit gaat via een olieafscheider op de riolering. Gelet op de geringe belasting van de olieafscheider zal het niet nodig zijn om deze jaarlijks te laten leeghalen. Het bedrijf heeft met een erkend bedrijf een contract afgesloten om de riolering jaarlijks te controleren en te inspecteren. In de voorschriften hebben we hierbij aangesloten. Voorheen viel het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit en gold er overgangsrecht voor de olieafscheider. Omdat het lozen van dit afvalwater feitelijk niet veranderd hebben we aangesloten bij dit overgangsrecht en de verplichting opgenomen om de olieafscheider in een goede staat van onderhoud te houden.

Energie

In de inrichting wordt het energieverbruik bepaald door installaties en apparatuur. Het energieverbruik van deze locatie bedraagt circa 38.000 kWh en 7.000 m³ gas. Gelet op het feit de locatie nu deel uitmaakt van Parlevliet en van Der Plas BV zal hiermee rekening gehouden moeten worden bij het voldoen aan de informatieplicht energiebesparing uit het Activiteitenbesluit. Voor 1 december 2023 moet deze zijn ingediend bij het RVO en moet deze locatie hierin mede zijn opgenomen. Erkende energiebesparingsmaatregelen moeten hierbij worden uitgevoerd. Omdat het

Activiteitenbesluit dit regelt en direct werkend is op een vergunningplichtige inrichting zijn geen energievoorschriften aan deze vergunning verbonden.

Opslag (gevaarlijke) stoffen

Voor een aantal installaties, activiteiten of processen die invloed kunnen uitoefenen op de veiligheid, heeft de Programmaraad van de PGS beheerorganisatie, een Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen opgesteld. In deze publicatiereeks worden eisen en voorwaarden gesteld voor onder andere het milieuhygiënisch opslaan van verpakte gevaarlijke stoffen of gasflessen. Er worden regels gesteld waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu is gerealiseerd, waarbij is uitgegaan van de stand der techniek. Voor het opslaan van gevaarlijke stoffen hebben wij aangesloten bij de PGS 15 als de ondergrenzen uit de PGS 15 worden overschreden. In het bedrijf is een brandveiligheidskast aanwezig type F90 die voldoet aan de NEN-EN 14470. Het bedrijf voldoet aan de opgenomen voorschriften.

Voorts hebben we opgenomen dat gasflessen geborgd moeten zijn opgesteld zodat deze niet kunnen omvallen.

Wet milieubeheer, ongewoon voorval

Indien zich in een inrichting een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, waardoor nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft degene die de inrichting drijft, onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs van hem kunnen worden verlangd, om de gevolgen van die gebeurtenis te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken (artikel 17.1 Wm). Degene die een inrichting drijft, waarin zich een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, meldt dat voorval zo spoedig mogelijk aan het bevoegd gezag.

Dit kan 24 uur per dag en 7 dagen per week via het semafoonnummer 06-65013610.

Hierbij worden, zodra zij bekend zijn, de volgende gegevens verstrekt:

- de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan
- de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen
- andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het milieu van het voorval te kunnen beoordelen
- de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken
- de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen (artikel 17.2Wm).

Voor meer informatie over het melden van ongewone voorvallen, zie de website www.odijmond.nl.

f. Delegatie

Het college van gemeente Velsen heeft de bevoegdheid tot het verlenen van deze vergunning gedelegeerd aan het algemeen bestuur van Omgevingsdienst IJmond. Het algemeen bestuur oefent deze verantwoordelijkheid daarmee onder eigen verantwoordelijkheid uit.

g. Beschikking

Op grond van bovenstaande overwegingen is het bevoegd gezag van mening dat de nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van de aangevraagde activiteiten voor Parlevliet en Van Der Plas B.V. in voldoende mate kunnen worden voorkomen dan wel beperkt door het verbinden van voorschriften aan deze vergunning.

Gelet op de milieubelasting van de inrichting is besloten aan Parlevliet en Van Der Plas B.V. een omgevingsvergunning Milieu voor het veranderen van een inrichting te verlenen onder bijgaande voorschriften op basis van de ingediende aanvraag en een vooroverleg. Tevens hebben wij besloten om voorschrift 3.1.1 van de oprichtingsvergunning d.d. 21 augustus 2015 te actualiseren en ambtshalve aan te passen.

Beverwijk, 12 december 2023

Namens het algemeen bestuur van Omgevingsdienst IJmond



J. Zandhuis
directeur

Een exemplaar van deze beschikking is gezonden aan:

- aanvrager
- Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Holland via de OD NZKG

Begripsbepalingen

In deze vergunning wordt verstaan onder:

Activiteitenbesluit	Activiteitenbesluit milieubeheer.
ADR	de op 30 september 1957 te Genève tot stand gekomen Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg (Trb. 1959, 171).
Afvalstoffen	Alle stoffen, preparaten of voorwerpen waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is te ontdoen of zich moet ontdoen.
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of zich moet ontdoen.
AS SIKB 6700	Accredatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen versie 2.0, 19 februari 2015
BBT	Beste beschikbare technieken: het meest doeltreffende en geavanceerde ontwikkelingsstadium van de activiteiten en exploitatiemethoden waarbij de praktische bruikbaarheid van speciale technieken om het uitgangspunt voor de emissiegrenswaarden en andere vergunningsvoorwaarden te vormen is aangetoond, met het doel emissies en effecten op het milieu in zijn geheel te voorkomen of, wanneer dat niet mogelijk is, te beperken.
Bodem	Bovenste laag van de aardkorst, die begrensd is door het vaste gesteente en het aardoppervlak, bestaande uit minerale deeltjes, organisch materiaal, water, lucht en levende organismen.
Bodembedreigende activiteit	Bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof.
bodembedreigende stof	Een stof die de bodem kan verontreinigen als bedoeld in bijlage 2 van deel 3 van de NRB, en stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels die de bodem kunnen verontreinigen.

Bodembeschermende voorziening	Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem
Bodemrisico	De kans op en omvang van een bodemverontreiniging door een bedrijfsmatige activiteit.
Bodemverontreiniging	Situatie waarbij stoffen door menselijk handelen/toedoen in de bodem zijn gekomen en één of meer van de functionele eigenschappen die de bodem heeft voor mens, plant of dier, wordt verminderd of bedreigd.
BRL	Beoordelingsrichtlijn die door de Raad voor Accreditatie erkende certificatie-instellingen wordt gehanteerd als grondslag voor de behalen of behouden van certificaten.
Energiebesparing	De zorg voor een zuinig gebruik van energie dat kan worden bereikt door zo efficiënt mogelijk om te gaan met energie.
Gasfles	Een verplaatsbare drukhouder met een waterinhoud van ten hoogste 150 liter.
Gevaarlijke afvalstoffen	Afvalstoffen die een of meer van de in Bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezit.
Gevaarlijke stoffen	Stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-Code).
Gezoneerd industrieterrein	Industrieterrein als bedoeld in artikel 1 van de Wet geluidhinder.
Hergebruik	Elke handeling waarbij producten of componenten die geen afvalstoffen zijn, opnieuw worden gebruikt voor hetzelfde doel als dat waarvoor zij waren bedoeld.
IMDG-code	International Maritime Dangerous Goods Code. Internationale codering voor gevaarlijke stoffen

Inrichting	Elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht.
RIE	Richtlijn Industriële Emissies, Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)
L_{Ar,LT}	Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau; het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai.
L_{Amax}	Maximaal geluidsniveau gemeten in meterstand <<F>> of <<fast>> als vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de <i>Handleiding meten en rekenen industrielawaai</i> .
Lekbakconstructie	Een constructie, waarvan de vloer, wanden of drempels van vloeistofdicht, onbrandbaar materiaal is vervaardigd en tevens tegen de betreffende opgeslagen stoffen bestand is. Deze constructie heeft een inhoud van tenminste de inhoud van het grootste vat, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige vaten, die in deze constructie staan opgesteld.
NEN-norm	Nederlandse Norm, uitgegeven door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NNI).
NPR	Nederlandse Praktijk Richtlijn, uitgegeven door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NNI).
NRB	Nederlandse Richtlijn Bodembescherming, uitgegeven door Agentschap NL, www.agentschap.nl .
Openbaar vuilwaterriool	Voorziening voor de inzameling en het transport van stedelijk afvalwater, in beheer bij een gemeente of een rechtspersoon die door een gemeente met het beheer is belast.
PGS 15	Opslag verpakte gevaarlijke stoffen versie 2016
RDC	Rijksdriehoekscoördinaten

Regeling	Activiteitenregeling milieubeheer.
Terugverdientijd	De verhouding tussen de investering voor een maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere besparingen.
Verwaarloosbaar bodemrisico	Een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van voorzieningen en maatregelen het ontstaan of de toename van verontreiniging van de bodem gemeten tussen het nul- en eindsituatieonderzoek, bedoeld in artikel 2.11, eerste en derde lid, van het Activiteitenbesluit, zo veel mogelijk wordt voorkomen en waarbij herstel van de bodem redelijkerwijs mogelijk is.
Vloeistofdichte vloer of verharding	Vloer of verharding direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer of verharding kan komen.
(Vloeistof-)kerende voorziening	Fysieke barrière die in staat is stoffen tijdelijk te keren.
Vuilwaterriool	Een openbaar vuilwaterriool, een andere voorziening voor de inzameling en het transport van stedelijk afvalwater, aangesloten op een zuiveringsvoorziening, die blijkens een vergunning als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet mede voor het zuiveren van stedelijk afvalwater is bedoeld, of aangesloten op een zuiveringstechnisch werk, of een werk, niet zijnde een voorziening voor de inzameling of het transport van afvalwater, aangesloten op een zuiveringstechnisch werk.
Zwerfvuil	Afvalstoffen die zichtbaar en diffuus in het milieu terecht zijn gekomen.

Besteladressen

Publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij onderstaande instanties, zoals:

- NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:
De Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NNI), afdeling Verkoop, Postbus 5059, 2600 GB Delft, ☎ 015 - 2690391, fax: 015 - 2690271, www.nen.nl.
- Kenniscentrum Infomil, Postbus 93144, 2509 AC Den Haag, ☎ 070 - 3610575, www.infomil.nl.

II. Voorschriften veranderingsvergunning

1. Algemeen

1.1. Vergunning

- 1.1.1. Deze veranderingsvergunning is afgegeven aan Parlevliet en van der Plas B.V. en heeft betrekking op de locatie Industriestraat 28 -32 kadastraal bekend Sectie L nummer 1020 in IJmuiden.

2. Bodem

2.1. Algemeen

- 2.1.1. Het bodemrisico van ten gevolge van bodembedreigende activiteiten moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.
Het voorschrift is een doelvoorschrift. In de hierna volgende voorschriften staat hoe dit in ieder geval gerealiseerd kan worden.
- 2.1.2. Het gedeelte van de inrichting waar
- reparaties en onderhoud aan motoren
 - het laden van accu's
 - opslag en gebruik van verpakte bodembedreigende stoffen
 - het ultrasoon reinigen van metalen
- plaatsvindt, moet zijn voorzien van een vloeistofkerende vloer die in goede staat van onderhoud verkeert.
- 2.1.3. Tap- en vulwerkzaamheden van bodembedreigende stoffen moet plaatsvinden boven een lekbak en een vloeistofkerende vloer.
- 2.1.4. Gemorste bodembedreigende stoffen moeten direct worden opgeruimd. Hiervoor dienen voldoende geschikte absorptiemiddelen aanwezig te zijn.
- 2.1.5. De inrichtinghouder moet eenmaal per jaar de vloeistofkerende voorzieningen visueel volgens bijlage 6 van AS SIKB 6700 te inspecteren. De resultaten van deze inspectie worden vastgelegd in een logboek.

2.2. Keuringen

- 2.2.1. De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen wordt in eenduidige bedrijfsinterne procedures en werkinstructies

ter bescherming van de bodem vastgelegd. In de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies is tenminste aangegeven op welke wijze:

- de staat en goede werking van bodembeschermende voorzieningen, verpakkingen en apparatuur waarin vloeibare bodembedreigende stoffen worden opgeslagen of getransporteerd, wordt gecontroleerd
- er voor zorg wordt gedragen dat zo vaak als de omstandigheden daarom vragen inspecties op morsingen en lekkages plaatsvinden
- is gewaarborgd dat gemorste of gelekte stoffen direct worden opgeruimd.

2.2.2. Degene die de inrichting drijft draagt er zorg voor dat de medewerkers die binnen de inrichting bodembedreigende activiteiten verrichten, op de hoogte zijn van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies dat deze worden nageleefd en binnen de inrichting zodanig aanwezig zijn dat een ieder daarvan op eenvoudige wijze kennis kan nemen.

2.3. Bodemonderzoek

- 2.3.1. Het bodemonderzoek van Linge milieu BV van 11 maart 2009 met kenmerk 08-2224 geeft de bodemkwaliteit weer en is aangemerkt als nulonderzoek.
- 2.3.2. Binnen drie maanden na beëindiging van een bodembedreigende activiteit voert de inrichtinghouder een eindsituatie-onderzoek uit op de terreindelen waar bodembedreigende activiteiten plaatsvonden. Het eindsituatie-onderzoek legt de bodemkwaliteit vast op het tijdstip waarop het wordt uitgevoerd. De resultaten van dit onderzoek worden binnen de in dit voorschrift gestelde termijn ter goedkeuring aan het bevoegd gezag aangeboden.
- 2.3.3. De bodemonderzoeken als bedoeld in voorschrift 2.3.1 en 2.3.2 worden uitgevoerd onderscheidenlijk opgesteld door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.
- 2.3.4. De resultaten van het in voorschrift 2.3.2. genoemde onderzoek moeten in de rapportage van dit onderzoek worden vergeleken met de resultaten van het in voorschrift **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**2.3.1 genoemde onderzoek.
- 2.3.5. Indien uit de resultaten van het eindsituatie-onderzoek blijkt dat er een toename is van de concentraties aan verontreinigende stoffen ten gevolge van de bedrijfsactiviteiten moet in overleg met het bevoegd gezag maatregelen worden genomen om de verontreiniging terug te brengen tot het niveau ten tijde van het nulsituatie-onderzoek. Hiervoor moet binnen zes maanden een plan van aanpak ter goedkeuring worden overgelegd aan het bevoegd gezag.

3. Afvalwater

3.1. Algemeen

- 3.1.1. De bedrijfsriolering moet bestand zijn tegen de stoffen die daar door worden afgevoerd. De riolering dient zodanig te zijn aangelegd dat het risico op breuk of beschadiging wordt voorkomen.
- 3.1.2. Het lozen van oliehoudend afvalwater uit de werkplaats moet plaatsvinden op de vuilwaterriool. Alvorens dit afvalwater wordt geloosd passeert het een doelmatige slib-en olieafscheider.
- 3.1.3. De slib-en olieafscheider moet jaarlijks gecontroleerd worden op de goede werking en tenminste eenmaal per vijf jaar volledig worden gelegeerd of zo vaak als de omstandigheden hiertoe aanleiding geven. Verder dient deze eenmaal per vijf jaar te worden gecontroleerd op:
- controle van de constructie
 - controle van eventueel aangebrachte coatings
 - het functioneren van de verschillende onderdelen
 - het functioneren van elektronische instrumenten en installaties
 - controle van de instelling van de automatische afsluiting, bijvoorbeeld drijvende bestanddelen

Tekortkomingen dienen zo snel mogelijk maar uiterlijk binnen twee maanden aantoonbaar te zijn hersteld.

4. Opslag gevaarlijke stoffen

4.1. Opslagvoorziening voor verpakt gevaarlijke stoffen tot maximaal 1 ton

- 4.1.1. Gevaarlijke stoffen die onder het toepassingsgebied van de PGS 15 vallen, volgens paragraaf 1.3 van deze richtlijn en waarvan de ondergrenzen volgens tabel 1.2 van deze richtlijn naar rato worden overschreden, moeten conform de hoofdstukken 3 en/of 6 uit de PGS 15 worden opgeslagen.
- 4.1.2. In afwijking van voorschrift 4.1.1 van deze vergunning zijn de voorschriften 3.4.10, 3.4.12, 3.8, 3.9.1, 3.17.1 t/m 3.17.3 en 3.19.3 t/m 3.19.5 uit de PGS 15 niet van toepassing. Dit betreft voorschriften die van toepassing zijn op de arbeidsomstandigheden.
- Toelichting: Het valt buiten de reikwijdte van de Wet Milieubeheer om voorschriften op te nemen die van toepassing zijn op de arbeidsomstandigheden. Dit wordt geregeld in de arbeidsomstandighedenwet- en regelgeving. Handhaving van deze voorschriften vindt plaats door de arbeidsinspectie.*

- 4.1.3. Gasflessen moeten door vastzetten of anderszins tegen omvallen zijn beschermd.

5. Bewerken van metalen

5.1. Lassen

- 5.1.1. Lasrook dient te worden afgezogen bij de bron en te worden gevoerd door een filtrerende afscheider of elektrostatisch filter. De filtrerende afscheider of elektrostatisch filter wordt in goede staat van onderhoud gehouden en periodiek gecontroleerd en zo vaak als voor de goede werking nodig is, wordt deze schoongemaakt en vervangen.
- 5.1.2. Indien het lassen slechts incidenteel plaats vindt kan de inrichtinghouder een gemotiveerd verzoek indienen om af te zien van een filtrerende afscheider of elektrostatisch filter.

5.2. Ontvetten

- 5.2.1. Een bak voor het ontvetten van metalen is dubbelwandig uitgevoerd. Als de bak niet dubbelwandig is uitgevoerd moet deze geplaatst zijn boven een lekbak die de volledige inhoud van de ontvettingsbak kan opvangen.
- 5.2.2. Jaarlijks bij het vervangen van de ontvettingsvloeistof dient de dubbelwandigheid van de ontvettingsbak gecontroleerd te worden en zonodig hersteld.
- 5.2.3. Het ontvetten van metalen moet plaatsvinden met ontvettingsvloeistoffen op een alkalische basis.

5.3. Stralen

- 5.3.1. Als de lucht van het stralen van metalen naar de buitenlucht wordt afgevoerd moet deze lucht een doelmatig stoffilter passeren.

III. Ambtshalve aanpassing

Voorschrift 3.1.1. uit de op 21 augustus 2015 verleende vergunning luidt na het onherroepelijk worden van dit besluit als volgt:

- 3.1.1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) afkomstig van de inrichting (Texelstraat 45, Kotterkade 4 en industriestraat 28 in IJmuiden) mag op de beoordelingspunten in tabel 1 en figuur 1 gemeten op een hoogte van 5 meter, in de hieronder genoemde perioden, de daar genoemde waarden niet overschrijden:

Tabel 1 grenswaarden $L_{Ar,LT}$

Naam	Omschrijving	X RDC	Y RDC	Hoogte in m	Dagperiode (07.00- 19.00)	Avondperiode (19.00-23.00)	Nachtperiode (23.00-07.00)
TP-PP-01_A	Punt op 50 meter	100179,1	496669	5	41	40	40
TP-PP-02_A	Punt op 50 meter	100346,6	496669	5	40	39	39
TP-PP-03_A	Punt op 50 meter	100451,8	496888,1	5	42	38	38
TP-PP-04_A	Punt op 50 meter	100159,8	497037,8	5	54	46	44
TP-PP-05_A	Punt op 50 meter	100026,4	496898,4	5	39	34	33
TP-PP-06_A	Punt op 50 meter	100397,8	496797,1	5	40	39	39
TP-PP-07_A	Punt op 50 meter	100562,9	496969	5	39	36	35
TP-PP-08_A	Punt op 50 meter	100674,5	497001,6	5	33	25	24
TP-PP-09_A	Punt op 50 meter	100578,2	497060,1	5	35	30	29

Piekgeluiden (L_{Amax}) afkomstig van de inrichting mag op 50 meter van de inrichting gemeten op een hoogte van 5 meter, in de hieronder genoemde perioden, de genoemde waarden niet overschrijden:

07.00-19.00	dagperiode	70 dB(A)
19.00-23.00	avondperiode	65 dB(A)
23.00-07.00	nachtperiode	60 dB(A)

Piekgeluiden ten gevolge van het laden en lossen ten behoeve van de inrichting zijn in de periode tussen 07.00-19.00 uitgesloten van deze grenswaarden.

Figuur 1 - Toetspunten geluid Parlevliet van der Plas



