



RWS INFORMATIE

Beschikking

RWSZ2025-00015424; Ambtshalve wijziging van de Omgevingsvergunning van Tata steel IJmuiden B.V. werkeenheid CPR, Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord.

Datum 14 april 2026
Nummer RWS-2026/9477
Status Definitief

Inhoud

1	Aanhef—3
2	Besluit—4
3	Wijziging—6
3.1	Algemeen—6
3.1.1	Bedrijfssituatie—6
3.1.2	Motivatie ambtshalve wijziging—6
4	Toetsing aan de doelstellingen van het waterbeheer—8
4.1	Hoofdoverweging regelgeving en beleid—8
4.1.1	Regelgeving en beleid—8
4.2	Overwegingen t.a.v. de voorkoming en beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)—11
4.3	Overwegingen ten aanzien van de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)—12
5	Procedure—16
5.1	Algemeen—16
5.2	Behandeling van zienswijzen—16
6	Ondertekening—17
7	Mededelingen—18
	Bijlage 3 Lijst met hulpmiddelen—20
	Bijlage A, Watervedunning Coated Products: Voorschriften na wijziging—21

1 Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft het voornemen om de aan Tata Steel IJmuiden B.V., werkeenheid CPR, verleende vergunning van 7 juli 2005, nummer ANW 2005/4148, het laatst gewijzigd bij besluit van 4 maart 2024, nummer RWS-2024/11381 ambtshalve te wijzigen op grond van artikel 5.39, onder a van de Omgevingswet en artikel 8.99, lid 2 van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Omgevingswet (Ow), het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

- I. De aan Tata Steel IJmuiden B.V., werkeenheid CPR, verleende vergunning van 7 juli 2005, nummer ANW 2005/4148, het laatst gewijzigd bij besluit van 4 maart 2024, nummer RWS-2024/11381 als volgt te wijzigen:

De volgende voorschriften zijn gewijzigd

Voorschrift n3.3.01

(Soorten afvalwaterstromen)

1. Het op de Buitenhaven te lozen afvalwater, afkomstig van het bedrijfsonderdeel Coated Products, mag uitsluitend bestaan uit de, in de onderstaande tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunten.

Lozingspunt	Meetpunt	Soort afvalwaterstroom
Riool 100	187	Quenchwater DVL 1
	189	Quenchwater DVL 2

2. De locatie en nummering van de lozingspunten zijn aangegeven op bijlage 2.

Voorschrift n3.3.02 wordt ingetrokken.

Voorschrift n3.3.02A

(Lozingseisen quenchwater DVL 1 en DVL 2)

1. Het te lozen quenchwater van DVL 1 en DVL 2, zoals omschreven in voorschrift n3.3.01, eerste lid, mag een gezamenlijke hoeveelheid van 25.000 m³ per jaar niet overschrijden.
2. In het te lozen quenchwater van DVL 1 en DVL 2, gemeten ter plaatse van de in voorschrift n3.3.01, eerste lid genoemde meetpunten, mag het gehalte aan de in onderstaande tabel genoemde parameters de daarbij genoemde grenswaarden niet overschrijden.

Parameter	Maximum concentratie
onopgeloste bestanddelen	5 mg/l
minerale olie	0,5 mg/l
Som metalen (As, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn)	0,1 mg/l

Voorschrift n3.3.04

(Controlevoorzieningen)

1. Het te lozen quenchwater van DVL 1 en DVL 2, zoals omschreven in voorschrift n.3.3.01, moet op elk moment (kunnen) worden onderworpen aan continue

debietmeting.

2. De te lozen afvalwaterstromen als bedoeld in voorschrift n3.3 01, eerste lid moeten op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moeten deze afvalwaterstromen via een meetpunt worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
3. De in lid 1 en 2 bedoelde meetpunten moeten op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voorschrift n3.3 06 (algemeen voorschrift) wordt ingetrokken.

Voorschrift n3.3 08 (minimalisatieverplichting) wordt ingetrokken.

3 Wijziging

3.1 Algemeen

3.1.1 *Bedrijfssituatie*

CPR is een werkeenheid die hoort bij de groep werkeenheden van Tata Steel. Bij CPR worden koudgewalste rollen staal, afkomstig van de Koudbandwalserij, de Direct Sheet Plant en in een enkel geval van derden, bekleed met zink. Hiertoe beschikt het bedrijf over drie dompelverzinklijnen. Een deel van de rollen wordt daarna geleverd in een verflijn. Een aparte unit zorgt voor de verdere afhandeling van de producten naar de wensen van de klant. De handelingen die worden verricht bij CPR zijn vooral gericht op het duurzaam maken van het product. Daarnaast wordt de esthetische waarde van het product verhoogd. Bij het dompelverzinken worden rollen staal afgerold en gewassen met een alkalische emulsie. Daarna wordt het staal in drie stappen verhit. Na de laatste stap in de gloeioven wordt het staal afgekoeld tot verzinktemperatuur, waarna de staalband door het zinkbad gehaald wordt. Een luchtmes blaast het overtollige zink van de staalband. De laatste stap kan d.m.v. een inductieoven weer worden opgewarmd. Als laatste stap wordt het in de dompelverzinklijnen verzinkte staal gekoeld door middel van achtereenvolgens een mistkoeler, luchtkoeler en een quench. Het spui van de mistkoeler wordt gebruikt voor de suppletie van de walsenkoeler en wordt niet geloosd. Het quenchen gebeurt met behulp van een koelsysteem dat gevoed wordt door A-water. Om een optimale kwaliteit van het product te houden is het noodzakelijk om een deel van het quench te spuien. Het spui van DVL 1 en 2 worden geloosd op riool 100. Quenchwater DVL 3 wordt niet geloosd.

Het bedrijf heeft een watervergunning van 7 juli 2005, nummer ANW 2005/4148, voor het brengen van stoffen in de Buitenhaven. Deze vergunning is het laatst gewijzigd bij besluit van 14 augustus 2018, nummer RWS-2018/31991. De vergunning wordt sinds 1 januari 2024 aangemerkt als Omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam.

De activiteiten vallen onder bijlage 1, categorie 2.3 van de Richtlijn industriële emissies (2010/75/EU van 24 november 2010), te weten de verwerking van ferrometalen. CPR is daarom aangewezen als inrichting met één of meer IPPC-installaties. De activiteiten vallen in het Besluit Activiteiten Leefomgeving in de paragraaf complexe bedrijven onder paragraaf 3.3.6 Basismetalaal en in paragraaf 3.3.1 Seveso.

3.1.2 *Motivatie ambtshalve wijziging*

Actualisatieplicht

Het bevoegd gezag moet op grond van artikel 5.38, eerste lid, van de Ow, in samenhang met artikelen 8.98 en 8.99 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) vergunningen van IPPC-installaties actueel houden. Indien de IPPC-Installatie niet voldoet aan nieuwe BBT-conclusies, moet het bevoegd gezag de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften wijzigen (actualiseren) ingevolge artikel 5.39 Ow juncto artikel 8.99, eerste lid, BKL.

Bezien

De genoemde omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit, inclusief wijzigingen, zijn gezien op grond van artikel 5.38 van de Omgevingswet (Ow). Hieruit blijkt dat de lozings situatie bij werkeenheid CPR niet meer geheel aansluit bij de huidige wet- en regelgeving conform de toetsing aan de geldende

BREF, omdat op 11 oktober 2022 de nieuwe BBT-conclusies voor de ferrometaalverwerkende industrie zijn vastgesteld.

Informatie aangeleverd door CPR:

CPR heeft inzichtelijk gemaakt hoe de werkeenheden invulling geeft aan de nieuwe BBT-conclusies. Daarnaast heeft het inzichtelijk gemaakt dat de huidige omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit niet actueel is doordat er meetpunten vergund zijn die nu niet meer in gebruik zijn. De meetpunten 188, 190, 191 en 195 zijn niet meer in gebruik. Er wordt nu enkel gebruik gemaakt van meetpunten 187 en 189 voor lozingen van quenchwater afkomstig van DVL 1 en DVL 2. Overige stromen worden verzameld en afgevoerd.

4 Toetsing aan de doelstellingen van het waterbeheer

4.1 Hoofdoverweging regelgeving en beleid

4.1.1 *Regelgeving en beleid*

Landelijk beleid ten aanzien van emissies

Het Nationaal Waterplan houdt vast aan de leidende beginselen van het preventief beleid zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging door het toepassen van beste beschikbare technieken (BBT) en waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit. Voor het kwaliteitsbeheer in Rijkswateren heeft daarnaast de Kaderrichtlijn Water (KRW) een grote sturende betekenis. De KRW vereist dat alle Europese lidstaten streven naar een goede kwaliteit van alle waterlichamen waarop de richtlijn van toepassing is. Deze algemene doelstelling heeft een nadere uitwerking gekregen in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009.

Het eerste beginsel van het preventief beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspecifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgsprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' toepast, zoals vastgelegd in artikel 4.23 lid 2 Omgevingswet.

In bijlage 1 van de Omgevingswet is een definitie gegeven van *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 als doel emissies en gevolgen voor het milieu in zijn geheel te voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, te beperken, waarbij wordt verstaan onder:

- a. technieken: zowel de toegepaste technieken als de wijze waarop de installatie wordt ontworpen, gebouwd, onderhouden, geëxploiteerd en ontmanteld.
- b. beschikbare: op zodanige schaal ontwikkeld dat de betrokken technieken, kosten en baten in aanmerking genomen, economisch en technisch haalbaar in de betrokken industriële context kunnen worden toegepast, onafhankelijk van de vraag of die technieken wel of niet binnen Nederland worden toegepast of geproduceerd, mits zij voor de exploitant op redelijke voorwaarden toegankelijk zijn, en
- c. beste: het meest doeltreffend voor het bereiken van een hoog algemeen niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel.

Het tweede beginsel 'met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen nemen' houdt in dat als gevolg van de te vergunnen lozing geen significante verslechtering van de waterkwaliteit plaats mag vinden ten opzichte van de bestaande situatie en dat het bereiken van de KRW-doelstellingen niet in gevaar mag worden gebracht. Het is daarom vooral van toepassing op nieuwe lozingen of uitbreidingen van bestaande lozingen. Dit

tweede beginsel is uitgewerkt in een emissie-immissiebenadering in het Handboek Immissietoets, waarvoor de uitgangspunten zijn vastgesteld door het Nationaal Water Overleg en waarin een nationale uitwerking is gegeven van EU-richtsnoeren op grond van artikel 4, lid 4 van de Richtlijn prioritaire stoffen. Het Handboek Immissietoets is aangewezen als BBT-document in de bijlage XVIII bij het Besluit kwaliteit leefomgeving.

De immissietoets richt zich op de beoordeling van de gevolgen van een specifieke restlozing op de waterkwaliteit (na toepassing van BBT). De immissietoets draagt bij aan het verkrijgen van inzicht in het aandeel van een individuele lozing in de totale concentratie van een stof in de mengzone, het betreffende waterlichaam en benedenstrooms.

In het Besluit kwaliteit leefomgeving, artikel 8.92, is de verhouding tussen omgevingsvergunningen en de waterplannen nader uitgewerkt. Verder is de relatie tussen lozing en milieukwaliteitseisen voor waterkwaliteit geregeld in het Bal (hoofdstuk 3). Bij vergunningverlening wordt daarom getoetst aan dezelfde getalswaarden voor de waterkwaliteit die in het kader van het effectgerichte spoor in de vorm van de milieukwaliteitseisen de waterplannen aansturen. De toetsing wordt uitgevoerd op de manier die in het Handboek Immissietoets is aangegeven. De KRW vraagt om te toetsen aan het beginsel van geen achteruitgang. Voor nieuwe lozingen en uitbreidingen van bestaande lozingen wordt gekeken of de waterbeheerder met het toestaan van de lozing hieraan kan voldoen. Een toetsing aan de ruimte die er is om geen achteruitgang te veroorzaken maakt daarom onderdeel uit van de immissietoets.

Getoetst moet worden of de verlening van de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen in het besluit kwaliteit leefomgeving. Indien dit niet het geval is wordt een vergunning geweigerd of worden onder voorwaarden aanvullende eisen gesteld.

IPPC-installatie

Regelgeving met betrekking tot beste beschikbare technieken voor IPPC-installaties
In deze paragraaf wordt aandacht besteed aan bepalingen die voortvloeien uit de Europese Richtlijn Industriële Emissies (RIE, 2010/75/EU).

Beste Beschikbare Technieken

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunningvoorschriften te verbinden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de milieubelastende activiteit voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat ten minste de voor de milieubelastende activiteit in aanmerking komende Beste Beschikbare Technieken worden toegepast.

In bijlage XVIII van het Besluit kwaliteit leefomgeving zijn informatiedocumenten over de beste beschikbare technieken opgenomen.

Europese informatiedocumenten

Tot medio 2012 werden de best beschikbare technieken weergegeven in zogenoemde 'BAT reference documents', kortweg BREF's. Met de implementatie van de RIE per 1 januari 2013 worden de BREF's vervangen door zogenaamde 'BBT-conclusies'. De eerste BBT-conclusies zijn medio 2012 verschenen. De implementatie van de BBT-conclusie zal geleidelijk plaatsvinden zodat er tijdelijk twee typen documenten gehanteerd zullen worden voor het vaststellen van de beste beschikbare technieken.

In de BREF's of BBT-conclusies worden voor een IPPC-installaties per bedrijfstak of per activiteit de beste beschikbare technieken weergegeven. De documenten zijn beschikbaar voor elke industriële activiteit die genoemd wordt in Bijlage I van de RIE.

Daarnaast zijn er de zogenaamde horizontale BREF's of BBT-conclusies, waarin de Beste Beschikbare technieken voor een bepaalde activiteit zijn vastgesteld die van toepassing kan zijn voor meerdere industrieën.

In Bijlage I van de RIE is aangegeven welke categorieën van industriële activiteiten onder de werkingssfeer van de Richtlijn vallen. In deze bijlage zijn de installaties en activiteiten benoemd. Tata Steel IJmuiden, werkeenheid CPR onder categorie 2.3, de verwerking van ferrometalen. De BBT-conclusies voor de ferrometaalverwerkende industrie zijn van toepassing.

De BREF's of BBT-conclusies uit de onderstaande tabel zijn van toepassing:

Verticale BREF	Horizontale BREF
BREF Ferro metaalverwerking (2022)	BREF Koelsystemen (2001)
BATC Grote Stookinstallaties (2021)	BREF Op- en overslag (2006)
	BREF Energy Efficiency (2009)
	BREF Monitoring
	BREF Crossmedia & Economics (2006)

Beleid ten aanzien van stoffen en mengsels

Voor een goede uitvoering van het waterkwaliteitsbeleid is het noodzakelijk om inzicht te hebben in de mate waarin de in het oppervlaktewater te brengen grond- en hulpstoffen, tussen- en eindproducten een potentieel gevaar vormen voor het aquatisch milieu. Hiervoor is de Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM) 2016 vastgesteld en in de Regeling omgevingsrecht aangewezen als BBT-informatiedocument waarmee het bevoegd gezag rekening dient te houden bij het verlenen van vergunningen.

De ABM kent voor alle bedrijfstakken op een transparante en eenduidige wijze aan de in het oppervlaktewater te brengen stoffen en mengsels een bepaalde waterbezwaarlijkheidscategorie toe, op grond van de eigenschappen van die stoffen en mengsels. Daarbij geeft de methodiek aan welke saneringsinspanning (emissiebeperkende maatregel) bij een bepaalde waterbezwaarlijkheid hoort. Voor zeer zorgwekkende stoffen (ABM-categorie 'Z') hoort bij deze saneringsinspanning ook een vijfjaarlijkse rapportageplicht om de mogelijkheden van verdergaande emissiereductie inzichtelijk te maken.

De ABM is een hulpmiddel bij het vaststellen van de gewenste saneringsinspanning en gaat niet in op het beoordelen van de restlozing.

Stoffenbeleid

De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW, richtlijn 2000/60/EG) bevat in bijlage X een lijst met prioritair stoffen. Voor deze stoffen geldt het vereiste de verontreiniging hierdoor geleidelijk te verminderen. Enkele van deze prioritair stoffen zijn bovendien aangewezen als prioritair gevaarlijke stoffen. Hiervoor geldt het vereiste om emissies, lozings en verliezen stop te zetten of geleidelijk te beëindigen.

Hiernaast is in verschillende andere Europese en internationale regelgeving stoffenbeleid geformuleerd (de GHS-Verordening (1272/2008), de REACH-Verordening (1907/2006), het Verdrag van Stockholm inzake persistente organische vervuulende stoffen (Trb. 2001, 132), het Protocol bij het Verdrag

van Aarhus inzake grensoverschrijdende vervuiling van die stoffen (Trb. 1998, 288) en de 'List of Chemicals for Priority Action' onder het OSPAR-Verdrag (Agreement 2004-12 van de OSPAR Commission, Trb. 1993, 16)). In Nederland is dit beleid samengevoegd in het beleid inzake 'zeer zorgwekkende stoffen' (ZZS), met als doelstelling deze stoffen uit de leefomgeving te weren of ten minste beneden een verwaarloosbaar risiconiveau te brengen (of te houden). Dit beleid betreft eveneens de prioritair gevaarlijke stoffen als bedoeld in de KRW. De criteria om een stof als ZZS te bestempelen zijn afkomstig uit artikel 57 van de REACH-Verordening. Het RIVM stelt halfjaarlijks een indicatieve lijst op van de stoffen die op dat moment in ieder geval aan die criteria voldoen (zie http://www.rivm.nl/rvs/Stoffenlijsten/Zeer_Zorgwekkende_Stoffen).

De concrete uitwerking van het beleid ten aanzien van ZZS voor lozingen uit puntbronnen op oppervlaktewater is geland in het BBT-informatiedocument 'Algemene BeoordelingsMethodiek 2016' (ABM). Dit document is aangewezen in de bijlage XVIII bij het Besluit kwaliteit leefomgeving en hiermee dient het bevoegd gezag rekening te houden bij het verlenen van vergunningen. Op grond van de ABM wordt in de vergunningen voor lozingen van ZZS een vijfjaarlijkse rapportageverplichting opgenomen, om zo haalbaar en betaalbaar te komen tot een steeds verdergaande reductie van deze emissies. Deze verplichting geeft hiermee onder meer invulling aan het vereiste uit de KRW om emissies, lozingen en verliezen van prioritair gevaarlijke stoffen stop te zetten of geleidelijk te beëindigen. Vanaf 1-1-2025 gelden ten aanzien van de vijfjaarlijkse rapportageverplichting de algemene regels zoals opgenomen in § 5.4.3 van het Besluit activiteiten leefomgeving.

Ook voor stoffen die niet als ZZS worden gekwalificeerd, geeft de ABM overigens een saneringsinspanning.

Op grond van richtlijn 2006/11/EG geldt hiernaast nog steeds een reductiebeleid voor stoffen in bijlage I bij deze richtlijn. Deze richtlijn is inmiddels ingetrokken, maar omdat de KRW de lidstaten ertoe verplicht ten minste het huidige beschermingsniveau van het milieu te handhaven, wordt in Nederland het reductiebeleid ongewijzigd voortgezet. Dit betekent dat voor alle stoffen genoemd in deze bijlage geldt, dat passende maatregelen moeten worden genomen ter vermindering of beëindiging van de verontreiniging door deze stoffen.

- 4.2 Overwegingen t.a.v. de voorkoming en beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)
- Bij de behandeling van voorliggende aanvraag wordt getoetst aan de oogmerken uit artikel 8.84 Bkl die verder zijn uitgewerkt in het Nationaal Water Programma (NWP), planperiode 2022-2027. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste. Voldoende water, niet te veel én niet te weinig, is cruciaal voor het goed functioneren van Nederland. De grote rivieren, het IJsselmeer en de aanwezige keer- en spuisluizen staan daarbij centraal. Het waterbeheer is erop gericht om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen en nadelige gevolgen te beperken. Het voorkomen en beperken van wateroverlast, waarmee de persoonlijke veiligheid van mensen in gevaar komt, is uitgewerkt in het waterveiligheidsbeleid.

Het debiet van de afvalwaterlozing heeft nauwelijks invloed op het ontvangende oppervlaktewater (de Buitenhaven) en dus speelt dit aspect geen rol bij voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

4.3 Overwegingen ten aanzien van de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

1. Toetsing aan de beste beschikbare technieken (BBT)

In bijlage XVIII van het Besluit kwaliteit leefomgeving zijn documenten aangewezen die gebruikt moeten worden bij het bepalen van de beste beschikbare technieken (BBT). Voor CPR zijn de in hoofdstuk 4.1 vermelde BREFs van toepassing. In deze BBT-conclusies zijn BBT opgenomen die een bedrijf moet toepassen om de emissie van afvalwater zoveel mogelijk te voorkomen en/of te beperken.

Voor de ambtshalve wijziging heb ik mij beperkt tot de BREF Ferrometaalverwerking omdat deze op 11 oktober 2022 gewijzigd is. In 2021 is zijn de BBT-conclusies voor grote stookinstallaties aangepast. Hier zijn echter geen relevante wijzigingen voor CPR op van toepassing. De overige BBT-conclusies zijn niet gewijzigd sinds de laatste wijziging van de omgevingsvergunning voor lozingsactiviteit.

De met de BBT geassocieerde emissieniveaus (BBT-GEN's) voor directe lozingen naar een ontvangend waterlichaam zijn aangescherpt en er zijn aanvullende parameters opgenomen.

Het betreft de aanscherping van de BBT-GEN's voor minerale olie index en metalen, en de toevoeging van BBT-GEN voor de parameters CZV (of TOC), kwik en cadmium.

In de BREF Ferrometaalverwerking van 11 oktober 2022 zijn de volgende BBT-conclusies van toepassing: BBT 6, 8, 19abcd en tabel 1.6, 30, 31ac en tabel 1.20. Uit de informatie van Tata Steel, is gebleken dat er aan de nieuwste inzichten op het gebied van BBT-GEN wordt voldaan en daarmee kan de vigerende omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit, ambtshalve worden aangepast aan deze inzichten. De ambtshalve wijziging betreft het in lijn brengen van de lozingseisen met de nieuwste inzichten in de met de BBT geassocieerde emissieniveaus (BBT-conclusies voor de ferrometaalverwerkende industrie van 11 oktober 2022). Daarom wordt de omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit, voor dit deel, ambtshalve gewijzigd.

Lozingseisen ambtshalve

In onderstaande tabel wordt een overzicht gegeven van de oude BBT-GEN en de nieuwe BBT-GEN.

Stof/parameter	eenheid	BBT-GEN oud	BBT-GEN nieuw
Zwevende delen	mg/l	<20	5-30
TOC	mg/l	-	10-30
Minerale-olie-index	mg/l	<5	0,5-4
Cadmium	µg/l	-	1-5
Chroom	mg/l	<0,2	0,01-0,1
IJzer	mg/l	<10	1-5
Kwik	µg/l	-	0,1-0,5
Nikkel	mg/l	<0,2	0,01-0,2
Lood	µg/l	<500	5-20
Zink	mg/l	<2	0,05-1

Zwevende delen

In de nieuwe BBT-conclusies wordt in BBT 31 de BBT-GEN voor zwevende delen een range van 5-30 mg/l weergegeven. De huidige lozingseis is 20 mg/l en uit de aangeleverde data van Tata (periode 2020-2025) blijkt dat een lozingseis van 5 mg/l realistisch en realiseerbaar is. Derhalve pas ik deze lozingseis aan.

Minerale olie

In de nieuwe BBT-conclusies wordt in BBT 31 de BBT-GEN voor minerale olie aangescherpt van 5 mg/l naar een range van 0,5-4 mg/l. De huidige lozingseis voor minerale olie is 0,5 mg/l en bevindt zich al aan de onderkant van de BBT-GEN range. Gelet hierop is er geen reden om deze lozingseis aan te passen.

Som metalen (Cu, Cr, Ni, Zn en Pb)

De nieuwe BBT-GEN's voor chroom, nikkel, zink en lood zijn aangescherpt. De gesommeerde range van deze BBT-GEN's is 0,075-1,32 mg/l. De huidige lozingseis voor de som zware metalen is 0,1 mg/l en bevindt zich al aan de onderkant van de BBT-GEN range. Gelet hierop is er geen reden om deze lozingseis aan te passen.

Kwik en Cadmium

In de vigerende omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit zijn bewust geen lozingseisen opgenomen voor kwik en cadmium. Uit de metingen (periode 2020-2025) bleek dat de gemeten concentraties altijd onder de rapportagegrens (0,1 en 5 µg/l) liggen. Hieruit kan geconcludeerd worden dat er structureel aan BBT-GEN wordt voldaan. Daarom zal ik ten aanzien van kwik en cadmium geen lozingseisen opnemen.

Ijzer

De nieuwe BBT-GEN van ijzer is aangescherpt van <10 mg/l naar een range van 1-5 mg/l. In de vigerende omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit zijn bewust geen lozingseisen opgenomen voor ijzer. Uit de metingen van Tata Steel beek dat de gemeten concentraties altijd onder de rapportagegrens (0,2 mg/l) liggen en ver onder de BBT-GEN range. Hieruit kan geconcludeerd worden dat er structureel aan BBT-GEN wordt voldaan. Daarom zal ik ten aanzien van ijzer geen lozingseis opnemen.

TOC

In de nieuwe BBT-GEN is TOC als extra parameter opgenomen met een range van 10-30 mg/l. In de vigerende omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit zijn bewust geen lozingseisen opgenomen voor TOC of CZV. Uit de metingen (periode 2020-2025) blijkt dat de CZV altijd onder de 10 mg/l ligt. Dit is vergelijkbaar met een TOC van 3,3 mg/l. De TOC-gehalten zitten dermate ver onder de BBT-GEN range dat er structureel aan BBT-GEN wordt voldaan en dat het opnemen van een lozingseis hiervoor geen zin heeft.

BBT 19 beschrijft dat een waterbeheersplan en wateraudits technieken zijn die het waterverbruik optimaliseren, de waterrecycleerbaarheid verbeteren en de hoeveelheid geproduceerd afvalwater verminderd. Binnen Tata Steel wordt er gewerkt aan een waterbeheersplan op centraal niveau en dit plan zal moeten aansluiten op de eisen van deze BBT, maar wordt nog niet toegepast op dit niveau. Gezien het feit dat de werkeenheden CPR slechts één van de werkeenheden is waarvoor invulling gegeven dient te worden voor deze BBT, is het navolgbaar dat dit

op een centraal niveau geïmplementeerd dient te worden. Daarom dient dit te worden geregeld in de algemene watervergunning van Tata Steel.

2. Wijziging te lozen stromen.

Aangezien er nu enkel gebruik gemaakt wordt van de lozing van quenchwater van DVL1 en 2 via de meetpunten 187 en 189, wijzig ik voorschrift n3.3 01. De meetpunten 188, 190, 191 en 195 zijn niet meer in gebruik en zijn uit dit voorschrift verwijderd.

Voorschrift n3.3 02 wordt ingetrokken omdat dit water niet meer wordt geloosd.

Voorschrift n3.3 06 (algemeen voorschrift) wordt ingetrokken omdat deze verwijzing niet nodig is om de vergunning van toepassing te laten zijn.

Voorschrift n3.3 08 (minimalisatieverplichting) wordt ingetrokken. Er heeft in 2025 een ZZS-rapportage plaatsgevonden naar aanleiding van dit voorschrift. Hiermee is in vulling gegeven aan de 5-jaarlijkse cyclus. Per 1 januari 2024 is de omgevingswet in werking getreden. Hierin zijn algemene regels opgenomen omtrent ZSS in § 3.3.6, artikel 3.68, lid 2d van het Bal. De algemene regels hebben een rechtstreekse werking. De algemene regels voor ZZS zijn op 1 januari 2025 in werking getreden. Deze regels hebben een verdere reikwijdte dan dit vergunningvoorschrift heeft, waardoor deze ingetrokken wordt.

3. Lijst met hulpmiddelen

In Bijlage 3 is een overzicht gegeven welke hulpmiddelen onderdeel uitmaken van de vergunning.

4.4 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

Beleid voor de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen Het Nationaal Water Programma 2022-2027 kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. Voor het KRW-waterlichaam Hollandse kust gelden de volgende functies:

- Koel- en proceswater
- Energieproductie
- Waterrecreatie
- Visserij
- Kabels en leidingen
- Scheepvaart

Uitgangspunt is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de kerntaken, een duurzame leefomgeving (overkoepelend), waterveiligheid, voldoende water, schoon en gezond water, vlot en veilig verkeer over water op orde zijn.

Bij de toetsing van de ambtshalve wijziging is beoordeeld of de lozing van afvalwater, de aan de Buitenhaven toegekende functies nadelig beïnvloeden. Zoals aangegeven in de overwegingen heeft het brengen van afvalwater in de

Buithaven geen onaanvaardbare gevolgen voor de chemische en ecologische waterkwaliteit. Er wordt daarom ook voldaan aan de eisen van bovengenoemde gebruiksfuncties. De lozing heeft geen aantoonbaar effect op de andere gebruiksfuncties van het waterlichaam dan de waterkwaliteit. Dit leidt ertoe dat er geen aanvullende voorschriften aan deze vergunning worden verbonden op grond van de bescherming van de andere gebruiksfuncties.

5 Procedure

5.1 Algemeen

In artikel 5.39 onder a van de Omgevingswet en artikel 8.99, lid 1 van het Besluit kwaliteit leefomgeving is de bevoegdheid om een omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit ambtshalve te wijzigen vastgelegd.

De procedure voor het ambtshalve wijzigen van de bovengenoemde omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit heeft conform het gestelde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

Ingevolge het bepaalde in de Awb is de kennisgeving en het ontwerpbesluit toegezonden aan de aanvrager en de betrokken bestuursorganen.

5.2 Behandeling van zienswijzen

De aanvraag met bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit hebben van 10 februari 2026 tot en met 24 maart 2026 voor het naar voren brengen van zienswijzen ter inzage gelegen. Naar aanleiding van de ontwerpvergunning zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Hierdoor wordt de ambtshalve wijziging van de vergunning ongewijzigd vastgesteld ten opzichte van het ontwerp.

6 Ondertekening

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT
Namens deze,
Hoofd afdeling Vergunningverlening Rijkswaterstaat West-Nederland Noord



Marjan van Giesen

7 Mededelingen

Bent u het niet eens met dit besluit?

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht beroep indienen bij de bestuursrechter. Met deze procedure legt u de zaak aan de rechter voor om te bepalen of Rijkswaterstaat het juiste besluit heeft genomen. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn. U kunt geen beroep instellen als u geen zienswijze op het ontwerpbesluit heeft ingebracht en als u dat redelijkerwijs verweten kan worden.

De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het opstellen van een beroepschrift:

Wat zijn de redenen dat u het met het besluit niet eens bent?

Welk doel wilt u met uw beroep bereiken?

Is het u voldoende duidelijk wat een beroepsprocedure inhoudt en weet u of u met deze procedure uw doel kunt bereiken? Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

Hoe dient u beroep in?

Om in beroep te gaan bij de bestuursrechter moet u binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt, een beroepschrift indienen. U kunt uw beroepschrift sturen naar de rechtbank in het gebied waar u woont. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een beroepschrift indient dan kunt u het beroepschrift sturen naar de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven.

In het beroepschrift moet in ieder geval het volgende staan:

uw naam en adres;

een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u beroep instelt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden) en zo mogelijk een kopie van het besluit;

de reden waarom u beroep instelt;

de datum en uw handtekening.

Voor de behandeling van een beroepschrift wordt een bedrag aan griffierecht in rekening gebracht.

Het indienen van een beroepschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw beroep in behandeling is. Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen. U doet dit door de Voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen een voorlopige voorziening te treffen. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een voorlopige voorziening aanvraagt kunt u een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven.

De rechtbank zal daarvoor griffierecht in rekening brengen.

U kunt ook digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Overige mededelingen:

Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

Een afschrift van deze beschikking is verzonden aan:

1. Bureau Verontreinigingsheffing Rijkswateren (cdr-bvr@rws.nl);
2. Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied (Ebbehout 3, 1507 EA Zaandam);
3. Omgevingsdienst IJmond (Postbus 325, 1940 AH Beverwijk).

Bijlage 3 Lijst met hulpmiddelen

Vergund is het lozen van afvalwater dat onderstaande middelen bevat als gevolg van het toepassen van de betreffende middelen in de bedrijfsprocessen van CPR.

Middel	Code	Vergunde hoeveelheid(kg/jaar)
Spectrus OX1272	CS0615	6.000
Gengard GN7118	CS6343	10.000
Gengard GN7110	CS6342	4.000
Gengard GN8271	CS8410	1.000
Zwavelzuur	UN1830	70.000
Natronloog	UN1824	400.000

Bijlage A, Watervergunning Coated Products: Voorschriften na wijziging

Voorschrift n3.3 01

(Soorten afvalwaterstromen)

1. Het op de Buitenhaven te lozen afvalwater, afkomstig van het bedrijfsonderdeel Coated Products, mag uitsluitend bestaan uit de, in de onderstaande tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunten.

Lozingspunt	Meetpunt	Soort afvalwaterstroom
Riool 100	187	Quenchwater DVL 1
	189	Quenchwater DVL 2

2. De locatie en nummering van de lozingspunten zijn aangegeven op bijlage 2.

Voorschrift n3.3 02A

(Lozingseisen quenchwater DVL 1 en DVL 2)

1. Het te lozen quenchwater van DVL 1 en DVL 2, zoals omschreven in voorschrift n3.3 01, eerste lid, mag een gezamenlijke hoeveelheid van 25.000 m³ per jaar niet overschrijden.
2. In het te lozen quenchwater van DVL 1 en DVL 2, gemeten ter plaatse van de in voorschrift n3.3 01, eerste lid genoemde meetpunten, mag het gehalte aan de in onderstaande tabel genoemde parameters de daarbij genoemde grenswaarden niet overschrijden.

Parameter	Maximum concentratie
onopgeloste bestanddelen	5 mg/l
minerale olie	0,5 mg/l
Som metalen (As, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn)	0,1 mg/l

Voorschrift n3.3 04

(Controlevoorzieningen)

1. Het te lozen quenchwater van DVL 1 en DVL 2, zoals omschreven in voorschrift n.3.3 01, moet op elk moment (kunnen) worden onderworpen aan continue debietmeting.
2. De te lozen afvalwaterstromen als bedoeld in voorschrift n3.3 01, eerste lid moeten op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moeten deze afvalwaterstromen via een meetpunt worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
3. De in lid 1 en 2 bedoelde meetpunten moeten op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn.