



RWS INFORMATIE

Beschikking

RWSZ2025-00016491 - Wijziging van de lozingsactiviteit als gevolg van een nieuw waterbehandelingsproduct, Werkeenheid PAC te Wenckenbachstraat 1 in Velsen-Noord

Datum 24 augustus 2026
Nummer RWS-2026/20661
Status Definitief

Tata Steel IJmuiden B.V.
Werkeenheid PAC
Wenckenbachstraat 1
1951 JZ Velsen Noord

Inhoud

1	Aanhef—3
2	Besluit—4
3	Aanvraag—5
3.1	Algemeen—5
3.1.1	Aanleiding—5
3.1.2	Bedrijfssituatie—5
3.2	Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd—5
3.2.1	Aangevraagde wijziging—6
3.2.2	Overzicht afvalwaterstromen—6
3.2.3	Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden—7
3.2.4	Beoordeling hulpstoffen—8
3.2.5	Toetsing BBT—8
3.2.6	Conclusie—9
4	Procedure—10
4.1	Algemeen—10
4.2	Behandeling van zienswijzen—10
5	Conclusie—13
6	Ondertekening—14
7	Mededelingen—15
Bijlage 4 Lijst met hulpmiddelen—17	

1 Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 17 oktober 2025 een aanvraag ontvangen van Tata Steel IJmuiden B.V. om een wijziging van een vergunning als bedoeld in artikel 5.1 van de Omgevingswet voor een activiteit in de rijkswateren.

De aanvraag betreft:

Een lozingsactiviteit samenhangend met een milieubelastende activiteit waarbij stoffen, afkomstig van Tata Steel IJmuiden, werkeenheid PAC, gelegen aan Wenkebachstraat 1 in Velsen-Noord worden gebracht in de Buitenhaven

Op grond van artikel 4.4 lid 2 Omgevingsbesluit is de minister van Infrastructuur en Waterstaat bevoegd op deze aanvraag te beslissen.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2025-00016491.

Voor het in behandeling nemen van deze aanvraag zijn leges verschuldigd. De verschuldigde leges zijn ontvangen.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Samenvatting van de aanvraag in DSO
- Tekstbijlage
- Rioleringskening
- Inrichtingengrens
- MSDS Antischuim MC80
- MSDS G3AOX QH
- MSDS QUAKER Defoamer
- MSDS QUAKERCLEAN
- MSDS Stannguard
- MSDS unisurfa KB35

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. verleende vergunning van 13 september 2016, RWS-2016/38233 het laatstelijk gewijzigd bij besluit van 13 oktober 2025, RWS-2025/27770 als volgt te wijzigen:
- II De gevraagde vergunning aan Tata Steel IJmuiden B.V. te Velsen-Noord te verlenen voor:
 - 1 De lozingsactiviteit samenhangend met de milieubelastende activiteit als bedoeld in Artikel 3.50 lid 1 van het Bal;
 - 2 De lozingsactiviteit samenhangend met een milieubelastende activiteit als bedoeld in Artikel 3.66 lid 1 onder d van het Bal.

3 Aanvraag

3.1 Algemeen

3.1.1 *Aanleiding*

Het bedrijfsonderdeel Tata Steel Packaging (PAC, voorheen TSP) heeft bij besluit van 13 september 2016, kenmerk RWS-2016/38233 een vergunning gekregen voor het brengen van stoffen in oppervlaktewater. Vergunninghouder vraagt wijziging van deze vergunning, omdat er veranderingen zijn in de bedrijfssituatie/lozingssituatie. De wijziging betreft het inzetten van nieuwe soort hulpstoffen bij de EV's bij werkeenheid PAC. De wijziging is van dien aard dat het noodzakelijk wordt geacht de vergunning te actualiseren. Volgens de aanvraag leidt de wijziging tot een verlaging van de milieulast. Daarom heeft het bedrijf op 17 oktober 2025 een aanvraag ingediend om de vigerende vergunning te wijzigen.

3.1.2 *Bedrijfssituatie*

Tata Steel IJmuiden B.V. houdt zich bezig met het produceren van staal (uit ertsen) en het daaruit vervaardigen van onder andere rollen staal. PAC levert als eindproduct platgewalst materiaal voor verschillende doeleinden zoals bijvoorbeeld voor batterijen of de voedingsindustrie. Bij PAC worden rollen staal verwerkt, die in eerste instantie worden ingezet bij de Beitserij om de in Warmbandwalserij 2 ontstane oxidehuid te verwijderen. Vervolgens wordt de rol staal door middel van koudwalsen in dikte gereduceerd tot blik. Bij het koudwalsproces ontstaat spanning in het materiaal, die door middel van een gloeiproces eruit wordt gehaald. Eerst wordt de strip in één van de schoonmaakbanen ontdaan van olieresten. Na het gloeien worden de rollen blik bewerkt op een nawals of extra in dikte gereduceerd op een dubbel koud gewalst (DKG) wals. Vervolgens wordt de rol, afhankelijk van de bekleding, bij één van de 4 elektrolytische vertinlijnen (EV's) ingezet. Het is namelijk mogelijk om tin en chroom elektrolytisch aan te brengen op de band. Bij elektrolytisch vertinnen en verchromen wordt de op te brengen laag langs elektrolytisch weg (stroom door product en vloeistof) neergeslagen. Afhankelijk van de wens van de klant is het mogelijk de band op te rollen of in stroken te knippen en respectievelijk in te pakken of te pakketteren. In het magazijn gereed product (MGP) wordt de rol of het pakket in afwachting van verzending opgeslagen.

Milieuzorg

De aanvrager heeft voor het gehele bedrijf een milieuzorgsysteem dat voldoet aan de norm ISO 14001:2015. Dit houdt in dat het bedrijf zodanige (organisatorische) maatregelen heeft geïmplementeerd dat het minimaal in staat is om te voldoen aan de wet- en regelgeving en bovendien invulling geeft aan het continu verbeteren van de milieuprestaties. De doelstellingen van het bedrijf op het gebied van milieu zijn opgenomen in een milieubeleidsverklaring van de aanvrager.

3.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Rijkswaterstaat is waterkwaliteits- en waterkwantiteitsbeheerder van de Staalhaven. Daarom heeft Tata Steel bij Rijkswaterstaat een aanvraag ingediend voor een omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit.

De activiteiten van PAC vallen in het Bal onder de milieubelastende activiteiten aangewezen in paragraaf 3.3.6 basismetaal Artikel 3.50 lid 1 en Artikel 3.66 lid 1 onder d. In respectievelijk Artikel 3.51 lid 2 en Artikel 3.67 lid 2 worden de lozingsactiviteiten afkomstig van de voorgenoemde milieubelastende activiteiten als

vergunningplichtig aangewezen. In de wijzigingsaanvraag vraagt PAC een vergunning aan voor wijzigen van een schoonmaakmiddel.

3.2.1

Aangevraagde wijziging

Bij de EV's van PAC wordt momenteel een schoonmaakmiddel en antischuimmiddel gebruikt, namelijk Unisurfa KB35 en Antischuim MC80. PAC wil over naar een nieuw schoonmaakmiddel Quakerclean IQ-A 8000, antischuimmiddel Quaker defoamer IQ-D-289 en anti-oxidant QH Evertreat Sn 2603 AOX.

Anti-oxidant wordt gebruikt in de elektrolyt van de vertinlijnen. Het huidige anti-oxidant bevat een grondstof die steeds moeilijker te winnen is en in de toekomst zal een component geweerd worden via de REACH wetgeving. Er zal daarom over worden gegaan op een nieuw anti-oxidant op EV12, 13 en 14.

PAC wil eerst proeven doen met het nieuwe schoonmaak- en antischuimmiddel op EV13 en bij positief resultaat overgaan op de nieuwe middelen op elektrolytische vertinlijnen EV12, EV13 en EV14. Zodra EV11 regulier draait, zal ook op EV11 onderzocht worden of er kan worden overgegaan naar het nieuwe schoonmaakmiddel en anti-oxidant.

De lijnen (EV12, EV13 en EV14) zullen overgaan op QH Evertreat Sn 2603 AOX. QH Evertreat Sn 2603 AOX heeft beter beschikbare bronstoffen en leveranciers. Daarnaast is het volledig REACH compliant en heeft een lagere waterbezwaarlijkheid. De algehele belasting op het milieu zal daardoor afnemen bij het gebruik van dit hulpmiddel.

In onderstaande tabel is het hulpstoffenverbruik in de huidige en de aangevraagde situatie weergegeven tezamen met de waterbezwaarlijkheidsindeling.

	Middel	ABM	Geschat gebruik
Huidige situatie	Unisurfa KB35	WGK(2)	32.500 kg/jr
	Antischuim MC80	A(3)	10.900 kg/jr
	Stannguard Antioxidant	B(4)	17.500 kg/jr
Aangevraagd	Quakerclean IQ-A 8000	B(4)	32.500 kg/jr
	Quaker defoamer IQ-D-289	A(3)	10.900 kg/jr
	QH Evertreat Sn 2603 AOX	B(5)	17.500 kg/jr

3.2.2

Overzicht afvalwaterstromen

Restanten (zogenaamde meesleep) van de hulpmiddelen zullen via de spoelsectie van de EV's naar de afvalwaterzuivering van PAC worden afgevoerd. Ook zal een deelstroom via ENB WMA worden verwerkt. Alle aangevraagde stoffen worden via ontvettingsconcentraat en het spoelwater van de actief koolfilters van de afvalwaterzuivering van PAC via Bak 26 naar ENB WMA afgevoerd. Het nieuwe antioxidant, QH Evertreat Sn 2603 AOX, zal via de elektrolytregeneratie Fase 3 naar ENB WMA gaan.

Restanten (zogenaamde meesleep) van de hulpmiddelen zullen via de afvalwaterzuivering van PAC worden verwerkt waar het wordt gereinigd voordat dit wordt geloosd op riool 600 en riool 100 via ENB WMA.

3.2.3 *Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden*

Kaderrichtlijn Water

De lozing vindt plaats in de Staalhaven. De Staalhaven maakt deel uit van het Kaderrichtlijn Water (KRW)-oppervlaktewaterlichaam Noordzeekanaal. Het KRW-oppervlaktewaterlichaam Noordzeekanaal behoort tot de categorie O2b (een estuarium met matig getijverschil en met scheepvaart en/of geen getijdestroming) en wordt aangemerkt als kunstmatig waterlichaam. Binnen dit waterlichaam zijn beschermde gebieden aangewezen.

Er is getoetst op de referentiemaatlat type O2b – overgangswater. Voor de sterk veranderde en kunstmatig aangelegde wateren wordt geaccepteerd dat er menselijke beïnvloeding plaatsvindt en dat daardoor de Goede Ecologische Toestand (GET) niet meer te bereiken is zonder significante schade aan gebruiksfuncties. Volgens de KRW is het doel voor deze wateren de ecologische toestand die maximaal kan worden bereikt met gelijkblijvende (menselijke) verstoring van de hydromorfologie. Deze toestand wordt omschreven als het Goed Ecologisch Potentieel (GEP).

Chemische toestand

Evenals in 2021 voldoet het waterlichaam in 2024 nog niet aan de eisen voor de Goede Chemische Toestand (GCT). De specifieke verontreinigingen die de norm overschrijden zijn: ammonium, arseen, boor, kobalt, seleen en uranium. Verder zijn er nog een aantal ubiquitaire stoffen aanwezig, namelijk: benzo(a)pyreen, benzo(b)fluorantheen, kwik, PBDE en tributyltin. Ubiquitaire stoffen zijn stoffen, die nog tientallen jaren terug te vinden zijn in het aquatische milieu in concentraties die een significant risico vormen, zelfs als er reeds uitvoerige maatregelen zijn getroffen om de emissies te beperken of te beëindigen. Door het persistente karakter van deze stoffen blijven ze nog lang in het milieu aanwezig. De niet-ubiquitaire stof HCH overschrijden de norm.

Algemene fysische chemie

Het winter-DIN en de parameter zuurstofverzadiging zijn in 2024 als 'goed' beoordeeld, terwijl de parameter temperatuur als 'matig' werd beoordeeld.

Ecologische toestand

Doelen voor de ecologische toestand zijn beschreven per watertype. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen hydromorfologische kenmerken van het watertype, biologische kwaliteitselementen en daarvan afgeleide fysisch-chemische parameters volgens bijlage V van de KRW. De biologische kwaliteit wordt uitgedrukt in een ecologische kwaliteitsratio (EKR) middels een maatlat met de schaal 0 - 1. De EKR drukt voor algen, waterplanten, macrofauna en vissen de afstand uit tot de referentiesituatie.

Voor het waterlichaam Noordzeekanaal zijn de volgende ecologische kwaliteitselementen relevant:

- Fytoplankton
- Macrofauna
- Overige Waterflora
- Vis

De huidige situatie per kwaliteitselement is weergegeven in de onderstaande tabel.

Kwaliteitselement (EKR)	GEP	2024
Fytoplankton	$\geq 0,60$	Goed
Macrofauna	$\geq 0,45$	Goed
Overige waterflora	$\geq 0,01$	Goed
Vis	$\geq 0,43$	Goed

Voor een uitgebreide beschrijving van dit watersysteem wordt verwezen naar de KRW-Factsheets die horen bij de stroomgebied beheerplannen (SGBP). Daarin staan ook de maatregelen beschreven die worden genomen teneinde de GET of GEP te bereiken.

Binnen het oppervlaktewaterlichaam Noordzeekanaal zijn de geen beschermde gebieden aangewezen.

Vogel- en/of Habitatrichtlijn (Natura 2000)

Op grond van de Wet Natuurbescherming zijn gebieden aangewezen, die bijzondere bescherming nodig hebben om hun oppervlaktewater of grondwater te beschermen, of die bijzondere bescherming nodig hebben voor het behoud van habitats en rechtstreeks van water afhankelijke soorten. Het gaat om de Natura 2000 gebieden Noordzeekustzone. Op grond van de aangevraagde handelingen verwacht ik geen merkbare effecten op de Natura-2000 gebieden.

3.2.4 Beoordeling hulpstoffen

Schoonmaakmiddel

Quakerclean IQ-A 8000 bevat geen fosfaten en zal naar verwachting lager in verbruik zijn o.a. doordat het onder minder basische omstandigheden efficiënt werkt. Daarmee zal de belasting op het milieu verminderen. De leverancier van Quakerclean IQ-A 8000 hanteert een indeling waterbezwaarlijkheid van B(4). Op basis van de informatie uit het veiligheidsinformatieblad, aangevuld met informatie uit openbare bron (REACH database) is deze indeling navolgbaar.

Antischuimmiddel

Quaker defoamer IQ-D-289 heeft een gelijke waterbezwaarlijkheidsklasse maar zal naar verwachting lager in verbruik zijn en heeft daardoor een kleinere impact op de algehele leefomgeving. Op basis van de informatie uit het veiligheidsinformatieblad, aangevuld met informatie uit openbare bron (REACH database) is deze indeling navolgbaar.

Anti-oxidant

Het nieuwe middel QH Evertreat Sn 2603 AOX is volgens de ABM beoordeeld als waterbezwaarlijkheid B(5). Op basis van de informatie uit het veiligheidsinformatieblad, aangevuld met informatie uit openbare bron (REACH database) is deze indeling navolgbaar.

Het daadwerkelijke gebruik zal middels de ABM-lijst jaarlijks worden doorgegeven aan Rijkswaterstaat.

3.2.5 Toetsing BBT

Voor zover het noodzakelijk is om hulpmiddelen te gebruiken, is het BBT om bij gelijke geschiktheid te kiezen voor hulpmiddelen met een lage waterbezwaarlijkheid. Indien de hulpstof via het afvalwater vrij kan komen, dient dit te worden beperkt

met een inspanning overeenkomstig de saneringsinspanning die blijkt uit de waterbezwaarlijkheid.

3.2.6

Conclusie

Tata Steel heeft een wijzigingsaanvraag ingediend om de hulpmiddelen Unisurfa KB35, Antischuim MC80 en Stannguard Antioxidanten te vervangen door de middelen Quakerclean IQ-A 8000, Quaker defoamer IQ-D-289 en QH Evertreat Sn 2603 AOX. Als gevolg van deze wijziging zal de hoeveelheid fosfaten en de hoeveelheid hulpstoffen afnemen, hetgeen een milieuwinst oplevert. Het nieuwe middel QH Evertreat Sn 2603 AOX is volgens de ABM beoordeeld als waterbezwaarlijkheid B(5). Quakerclean IQ-A 8000 en Quaker defoamer IQ-D-289 zijn respectievelijk ingedeeld in waterbezwaarlijkheid B(4) en A(3). In vergelijking met de huidige hulpstoffen die ingedeeld zijn in dezelfde waterbezwaarlijkheid, levert dit geen milieuverlies op. Gelet op de aangevraagde hoeveelheid en de ABM-beoordeling concludeer ik dat de aangevraagde lozing, als gevolg van het toepassen van de nieuwe hulpstoffen, naar verwachting niet leidt tot nadelige effecten in het ontvangen oppervlaktewater. Daarmee kom ik tot de conclusie dat er met de aangevraagde wijziging aan de BBT wordt voldaan.

In bijlage 4 is een lijst opgenomen met de zoals nu vergunde hulpstoffen in de bedrijfsprocessen van PAC.

4 Procedure

4.1 Algemeen

De Omgevingswet bepaalt dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor gevallen als bedoeld in artikel 10.24 Ob de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Awb van toepassing is.

Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht is van toepassing op de voorbereiding van een besluit op een aanvraag om, wijziging van of intrekking van een omgevingsvergunning, als de aanvraag, wijziging of intrekking geheel of gedeeltelijk betrekking heeft op de volgende activiteiten: een lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam of zuiveringstechnisch werk voor het lozen van afvalwater afkomstig van een Seveso-inrichting, bedoeld in artikel 3.51 en 3.67 van het Besluit activiteiten leefomgeving.

4.2 Behandeling van zienswijzen

De aanvraag met bijbehorende stukken en de ontwerpvergunning hebben van 15 april 2026 tot en met 27 mei 2026 ter inzage gelegen. Door administratieve omstandigheden is de termijn voor het inbrengen van zienswijzen verlengd tot 22 juni 2026. Over de ontwerpvergunning zijn schriftelijke zienswijzen naar voren gebracht door [REDACTED] bij brief van 21 juni 2026.

De zienswijzen kunnen als volgt worden samengevat:

1. Belangen van het kind

Op grond van het VN-Kinderrechtenverdrag (art. 3 lid 1, in samenhang met art. 6 en 24) dienen de belangen van het kind een eerste overweging te zijn, ook bij milieubeleid, klimaatbesluiten en VTH-taken door RWS. Dit betekent dat de effecten op de leefomgeving en daarmee op de gezondheid en ontwikkeling van kinderen centraal moeten staan (vgl. General Comment 26). Verzocht wordt in het definitieve besluit expliciet op te nemen dat het belang van het kind als eerste overweging is meegewogen.

2. Milieuzorg (ISO 14001:2015)

De aanvrager beschikt over een milieuzorgsysteem conform ISO 14001. Aangegeven is dat dit de norm ISO 14001:2015 betreft. Verzocht wordt dit in het definitieve besluit expliciet te corrigeren en vast te leggen als ISO 14001:2015.

3. Advies ILT Milieuzorgsysteem (ZZS)

Verzocht wordt het advies van de ILT VTH van 10 maart 2021 (kenmerk 493623) te betrekken in de besluitvorming en te borgen dat Tata Steel in haar rapportage vanuit het milieuzorgsysteem concreet aantoont hoe wordt voldaan aan de minimalisatieverplichting voor ZZS.

Naar aanleiding van deze zienswijzen wordt het volgende opgemerkt:

1. Belangen van het kind

Bij de beoordeling van de aanvraag om een omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit worden de relevante wettelijke toetsingskaders uit de Omgevingswet en de daarop gebaseerde regelgeving toegepast. Deze kaders zijn

gericht op het beschermen en verbeteren van de fysieke leefomgeving, waaronder de menselijke gezondheid en het milieu, zowel voor huidige als toekomstige generaties.

Daarmee zijn de belangen van eenieder die door de lozing kan worden geraakt, waaronder kinderen, impliciet en integraal onderdeel van de beoordeling. De mogelijke effecten van de activiteit op de kwaliteit van water, bodem en leefomgeving zijn onderzocht en betrokken bij de besluitvorming. Op basis hiervan wordt geconcludeerd dat de vergunde activiteit, met inachtneming van de gestelde voorschriften en voorwaarden, geen onaanvaardbare risico's oplevert voor de gezondheid en het milieu.

Hoewel het Kinderrechtenverdrag geen afzonderlijk, direct toetsingskader vormt binnen de vergunningverlening op grond van de Omgevingswet, is bij de besluitvorming wel rekening gehouden met de onderliggende uitgangspunten, waaronder het belang van een gezonde en veilige leefomgeving voor kinderen.

Gelet hierop zie ik geen aanleiding om het besluit aan te passen.

2. Milieuzorg (ISO 14001:2015)

De huidige versie van de ISO-norm voor milieumanagementsystemen betreft ISO 14001:2015. In het definitieve besluit zal de verwijzing naar de norm, waar relevant, worden verduidelijkt door expliciet de versieaanduiding "ISO 14001:2015" op te nemen.

De aanwezigheid van een gecertificeerd milieuzorgsysteem geeft aan dat de aanvrager beschikt over een gestructureerde aanpak voor naleving van wet- en regelgeving en voor continue verbetering van milieuprestaties. De certificering vormt echter geen zelfstandig toetsingskader voor de vergunningverlening. De beoordeling van de aanvraag vindt plaats op basis van de toepasselijke wettelijke normen en inhoudelijke milieutechnische criteria.

Gelet hierop wordt de zienswijze op dit punt gehonoreerd voor wat betreft de verduidelijking van de normverwijzing.

3. Advies ILT Milieuzorgsysteem (ZZS)

De verplichtingen met betrekking tot ZZS, waaronder de minimalisatieverplichting, vloeien rechtstreeks voort uit het geldende wettelijke kader. Deze verplichtingen zijn bij de vergunningverlening betrokken en, waar nodig, geborgd door middel van vergunningvoorschriften, zoals voorschriften gericht op emissiebeperking, monitoring en rapportage.

Het door indiener aangehaalde ILT-advies betreft een toezicht- en uitvoeringsaspect en vormt geen zelfstandig toetsingskader voor de vergunningverlening. Voor zover relevant zijn de onderliggende uitgangspunten, waaronder het minimaliseren van emissies van ZZS reeds verankerd in de geldende regelgeving en de aan deze vergunning verbonden voorschriften.

De wijze waarop de vergunninghouder deze verplichtingen intern borgt, bijvoorbeeld via een milieuzorgsysteem, behoort tot de verantwoordelijkheid van de vergunninghouder. Ik zie geen aanleiding om aanvullende voorschriften op te nemen die specifiek voorschrijven hoe deze borging binnen het milieuzorgsysteem moet worden vormgegeven, anders dan hetgeen reeds volgt uit de toepasselijke regelgeving.

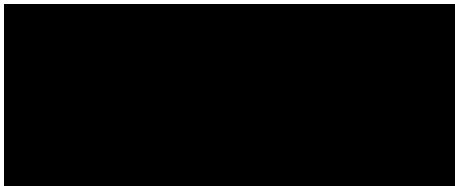
Gelet hierop leidt de zienswijze op dit punt niet tot aanpassing van het besluit en wordt deze ongegrond verklaard.

5 Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het wijzigen van de vergunning.

6 Ondertekening

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



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 ter inzage is gelegd, 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.

Een afschrift van deze ontwerpbeschikking is verzonden aan:

1. Bureau Verontreinigingsheffing Rijkswateren (cdr-bvr@rws.nl)
2. Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied (Ebbehout 3, 1507 EA Zaandam)
3. Omgevingsdienst IJmond (Stationsplein 48b, 1948 LC Beverwijk)

Bijlage 4 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 PAC.

Middel	Code	Vergunde hoeveelheid (kg/jaar)
Chargepac 121	CS3577	15.000
DrewPlus 2101 EFG	CS3238	1.500
Drewgard 315	CS3887	60
P3 Glin / Bonderite C-MC 12110	CS0895	7.500
Unisurfa KB 35 Additiv.	CS2332	65.000
Antischuim MC80	CS1607	25.000
Bonderite C-AK 4110	CS0337	25.000
Zoutzuur	UN1789	500.000
Afvalbeitzuur	CS0042	750.000
Natronloog	CS1891	4.000.000
Zwavelzuur	UN1830	1.500.000
Natriumdichromaat	CS1018	75.000
Chloorbleekloog	CS1678	10.000
Chloorbleekmiddel	CS1677	1.500
Chroomzuur 10%	CS1614	75.000
Leuzoliet 387-HPF versie 4	CS10093	82.000
Natriumformiaat	CS8141	384.000
Chroomsulfaat	CS8074	690.000
Bonderite M-NT 1456	CS4123	3.500
Kristal Soda	CS0029	750
Praestol 2460	CS1026	3.725
Performax PM3601	CS8643	3.200
Performax PM3603	CS8721	3.500
Performax DC5801	CS8644	150
TP flux concentraat	CS5090	85.000
Pontaclean Additief 8800	CS1877	2.500
Pontaclean concentraat 8811	CS1876	2.200
Walsolie (niet verder gespecificeerd)		800.000
O.P.A. H-8906	CS3837	22.000
Envifloc 4177X	CS8077	100
Envifloc EM 4260 G	CS8078	40
Rhenus TY 116 ST	CS10243	10.800
Quakerclean IQ-A 7100	CS4898	268.810
MSA-electroliet (overkoepelende benaming van o.a. de onderstaande producten)	CS6748	
Quakertin Additive	CS7791	45.000
Quakertin defoamer	CS9523	4.500
Quakerclean IQ-A 8000	CS10390	32.500
Quaker defoamer IQ-D-289	CS10088	10.900
QH Evertreat Sn 2603 AOX	CS10393	17.500
Stannguard Antioxidant	CS5428	24.000
Ronastan TP acid 70	CS0760	200.000
QH Additive EM 4920	CS10326	4.000
Performax DC5500	CS8851	250