

<i>Ijmuiden</i>		QHSE		1.03 Zend- en ontvangstapparatuur			
Version number	4.0	Date	31-10-2019	Document manager	Beheerder QHSE DMS - GIS	Process	
MoC/ BvW		Expiry date	31-10-2022	Document owner	GIS IWS INF NSE	Special Characteristic	Tel. 98348

Inhoudsopgave:

- 0. Wijziging ten opzichte van vorige versie 2
- 1. Toepassingsgebied 2
- 2. Wettelijk kader 2
- 3. Aanvraagprocedure Tata Steel vergunning 2
 - 3.1. Apparatuur verplicht tot Tata Steel vergunning..... 2
 - 3.2. Uitzonderingen op de Tata Steel vergunningsplicht 3
 - 3.3. Niet toegestane apparatuur..... 3
- 4. Veiligheid 3
- 5. Verantwoordelijkheid en aansprakelijkheid 4

IJmuiden	QHSE		1.03 Zend- en ontvangstapparatuur				
Version number	4.0	Date	31-10-2019	Document manager	Beheerder QHSE DMS - GIS	Process	
MoC/ BvW		Expiry date	31-10-2022	Document owner	GIS IWS INF NSE	Special Characteristic	Tel. 98348

0. Wijziging ten opzichte van vorige versie

- Enkele tekstuele aanpassingen en koppelingen aangepast.
- Koptekst geüpdatet.

1. Toepassingsgebied

Deze regeling is van toepassing voor:

- Alle Tata Steel IJmuiden eenheden en externe bedrijven die werkzaam zijn op het Tata Steel IJmuiden terrein.
- Alle Tata Steel IJmuiden eenheden en bedrijven waar Tata Steel IJmuiden een meerderheidsbelang in heeft en die gevestigd zijn in de onmiddellijke omgeving van het Tata Steel IJmuiden terrein (Triport, etc.).

2. Wettelijk kader

Aan het gebruik van radio zend- en ontvangstapparatuur in Nederland zijn door de overheid strikte voorwaarden verbonden. Het Agentschap Telecom (AT) van het Ministerie van Economische Zaken houdt toezicht op het juiste gebruik van frequenties en zendapparatuur in Nederland en verleent machtigingen voor het gebruik van bepaalde frequenties.

Voor Tata Steel IJmuiden geldt dat GIS.VMN.INF.TEL het frequentiebeheer en uitgifte van alle radiofrequenties regelt, ook de frequenties waarvoor het AT geen frequentiecoördinatie of zendvergunning hanteert.

Het gebruik van zend- en ontvanginrichtingen op de locatie IJmuiden zonder Tata Steel vergunning is derhalve niet toegestaan.

3. Aanvraagprocedure Tata Steel vergunning

Voordat tot aanschaf van zend/ontvang apparatuur wordt overgegaan, wordt de gebruiker geadviseerd contact op te nemen met de frequentiebeheerder (COM-CIS-Mobilofonie@tatasteelurope.com) voor een check op de toe te passen apparatuur en frequenties (om miskoop e.d. te voorkomen).

De frequentievergunning zelf dient te worden aangevraagd via de Service Portal in Service Now (https://tseprod.service-now.com/sp?id=sc_cat_item&sys_id=68bb9a3fdbba7b00a673a1ea4b961928&sysparm_category=bc14e30ddbc43300a673a1ea4b961952).

Een aanvraag wordt binnen 5 werkdagen afgehandeld, voor zover geen aanvullende informatie nodig is om een juiste toewijzing plaats te kunnen laten vinden. De frequentievergunning is aan plaats en tijd gebonden.

Voor specifieke frequenties is in sommige gevallen tevens een machtiging van het Agentschap Telecom nodig. Gebruiker dient in dat geval rekening te houden met een extra doorlooptijd van de aanvraag van ca. drie maanden.

3.1. Apparatuur verplicht tot Tata Steel vergunning

Tata Steel IJmuiden eist vergunning voor de volgende apparatuur, ongeacht de frequentie en toegepast vermogen waarop deze apparatuur werkt:

- Alle soorten en typen radiocommunicatie apparatuur (mobilofoons, portofoons, HF zendinginrichtingen, PMR446 apparatuur, etc.).

Voor het afwikkelen van spraak communicatie via portofoons en mobilofoons op en om het Tata Steel IJmuiden terrein is een specifiek mobiel communicatieplatform op basis van digitale trunking ingericht, het zgn. TETRA platform. Dit platform staat ook open voor derden op het Tata Steel IJmuiden terrein.

IJmuiden	QHSE		1.03 Zend- en ontvangstapparatuur				
Version number	4.0	Date	31-10-2019	Document manager	Beheerder QHSE DMS - GIS	Process	
MoC/ BvW		Expiry date	31-10-2022	Document owner	GIS IWS INF NSE	Special Characteristic	Tel. 98348

Reservering voor deze communicatiemiddelen vindt plaats via een aanvraag in Service Now (https://tseprod.service-now.com/sp?id=sc_cat_item&sys_id=8f4b1effdbba7b00a673a1ea4b961990&sysparm_category=bc14e30ddbc43300a673a1ea4b961952). Kies vervolgens voor de optie "Short lease portable radio". De aanvraag wordt binnen 5 werkdagen afgehandeld, waarna de portofoons kunnen worden opgehaald te 2H09, 1-005.

Voor het gebruik van andersoortige portofoons/mobilofoons (i.e. die niet op het zgn. TETRA platform werken) is altijd een Tata Steel IJmuiden vergunning vereist.

- Alle draadloze zend- en ontvangapparatuur t.b.v. scada, telemetrie, afstandsbesturing, data overdracht en draadloze alarmeringen (bv. Wlan apparatuur, Wi-Fi, Wimax, remote controls, radio modems, straalverbindingen, draadloze microfoons, draadloze sensoren, etc.)
- Apparatuur met een permanente industriële functie die gebruik maakt van bluetooth. (exclusief de uitzonderingen genoemd in paragraaf 3.2.)

3.2. Uitzonderingen op de Tata Steel vergunningsplicht

Een Tata Steel vergunning is niet vereist voor:

- Ultrasonische en infrarood communicatiesystemen
- GSM toestellen, smartphones (LET OP, Wi-Fi is niet overal toegestaan!) draadloze telefoons (DECT, CT1/2/3) indien deze voldoen aan de wettelijke voorschriften
- Bluetooth systemen in GSM toestellen t.b.v. de communicatie met een car-kit of met een PC/laptop
- Universele bluetooth systemen met een beperkte reikwijdte (< 15 m) voor gebruik in kantooromgevingen en automobielen
- Radar apparatuur

3.3. Niet toegestane apparatuur

Het gebruik van de volgende apparatuur op het Tata Steel IJmuiden terrein is, in verband met de veiligheid, niet toegestaan:

- MARC-apparatuur (27 MHz zend/ontvanginrichtingen)
- Professionele zend/ontvanginrichtingen van radioamateurs
- Apparatuur voor modelbesturingen e.d.

4. Veiligheid

Bij draadloze radiocommunicatie via mobilofoons en portofoons dient men (verplicht) gebruik te maken van de radio meldprocedure (het gesprek daarbij openen met naam en toenaam en beëindigen met "over" of "begrepen en uit"). Vraag zo nodig om herhaling van de boodschap.

Indien draadloze communicatiemiddelen ingezet worden voor werkzaamheden waarbij aan de communicatie veiligheidsaspecten verbonden zijn (hijswerken, gasklussen, tijdkritische werkzaamheden e.d.), dan dient de gebruiker de grootst mogelijke voorzichtigheid te betrachten. Met name het ingelogd zijn en blijven van portofoons op bv. het trunking platform dient vooraf en tijdens deze werkzaamheden voortdurend gecontroleerd te worden. De gebruiker is zelf verantwoordelijk voor het correct gebruik van deze communicatiemiddelen. GIS adviseert de gebruiker in die gevallen gebruik te maken van een specifieke medewerker (veiligheidsman) die uitsluitend belast is met de mobiele communicatie en niet met de daadwerkelijke werkzaamheden.

Ijmuiden		QHSE		1.03 Zend- en ontvangstapparatuur			
Version number	4.0	Date	31-10-2019	Document manager	Beheerder QHSE DMS - GIS	Process	
MoC/ BvW		Expiry date	31-10-2022	Document owner	GIS IWS INF NSE	Special Characteristic	Tel. 98348

Gebruikmaken van bv. GSM apparatuur bij dergelijke werkzaamheden wordt door GIS sterk ontraden temeer daar GIS geen invloed heeft op de achterliggende (openbare) infrastructuur en de kans op verstoring groot is (geen of slecht bereik).

Voor sommige soorten draadloze zend- en ontvangapparatuur gelden specifieke (gebruiks)regels. Deze zijn te vinden op de intranetsites web-itnl.eu.tatasteel.com en projectnet.eu.tatasteel.com.

5. Verantwoordelijkheid en aansprakelijkheid

De gebruiker van draadloze zend- en ontvangstapparatuur is verantwoordelijk voor het naleven van deze regeling. Bij overtreding kan de vergunning voor het gebruik van de apparatuur worden ingetrokken en kan eventuele schade die is ontstaan op de overtreder worden verhaald.

GIS zal regelmatig nagaan of op de locatie Ijmuiden de toegelaten radiozend-/ontvangstapparatuur op de juiste wijze gebruikt wordt en of er geen illegaal gebruik wordt gemaakt van niet aan/door Tata Steel Ijmuiden toegekende frequenties. De Dienst Bedrijf Beveiliging heeft de bevoegdheid om correctief op te treden in geval van misbruik. Ook het Agentschap Telecom heeft in deze buitengewone opsporingsbevoegdheid en zal willekeurig of op verzoek van GIS onderzoek doen en bij misbruik een proces verbaal opmaken en mogelijk een boete, opleggen. Boetes zullen in rekening worden gebracht bij de overtreder.

Tata Steel Ijmuiden aanvaardt geen aansprakelijkheid voor het (foutief) gebruik van de frequenties en/of de apparatuur.