

EVA formulier Objecttype v 1.1

<b>Objecttype</b>	92	N.1.4	Directional Light	PILPNT+LIIGHTS + NAVLNE+RECT RC
Behandela(a)r(en)	Patrick van Beek			
Datum	2-4-2015			
Behandeling (beschrijf hoe het object tot stand gekomen is en welke inspanning dat gekost heeft).	Dit is een NAVLNE met eventueel een RECTRC die niet gevormd wordt door 2 lichten zoals bij een lichtenlijn (N.1.3) maar door 1 licht. Van het licht alles invullen conform de EG. Het licht moet een master hebben (meestal LNDMRK), wanneer deze onbekend is dan PILPNT gebruiken.			
Brongegevens + eigenaar	Naam: SAP, NMA	Type <sup>1</sup> :P	Eigenaar:	Bijzonderheden:
Bevindingen (zo nodig per attribuut)	Gap 1 (gerealiseerd object/attribuut - object/attribuut volgens IENC-NL) Niet bekend hoe ver het licht zichtbaar is en waar de navigatielijn gebruikt kan worden			
	Gap 2 (benodigde – beschikbare gegevens)			
Wat betekent oplossen van de gap: - Op welke termijn mogelijk? - Inspanning: - Kosten:	Het licht en master staan in SAP/NMA. Drie coördinaten per lichtenlijn moeten uitgezocht en opgeslagen worden. 1. vanaf waar is het licht te zien. Dit vormt een lijn tot aan het achterste licht. 2. vanaf waar is de lichtenlijn te gebruiken voor navigatie 3. tot waar is de lichtenlijn te gebruiken voor navigatie (omdat de vaargeul een bocht neemt of het te ondiep wordt)			
Bijzondere aspecten	Dit kan betreffen: Beheergrens - Maritiem/Inland - Dynamisch/statisch – Actualiteit – Accuracy – Usage – VTS-sectoren – Updates – Vaarwegennetwerk			
Centraal-decentraal	Voor- en nadelen centrale/decentrale behandeling:			
Processen (bijzonderheden en per proces)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inwinning (Vastleggen-Controleren, uniformeren-Leveren)</li> <li>• Gegevensbeheer (Selectie, ordening, opschoning – Controle – Beheer)</li> <li>• Productie (Conversie/transformatie – Integratie – Kwaliteitscontrole)</li> <li>• Controle</li> <li>• Distributie</li> <li>• Besturing</li> <li>• Ondersteuning</li> </ul>			
Informatie-Omgeving (opmerkingen)	Meta-info - Database/gegevensbeheer/gegevensmodel – Productietools - Controletools			
Bijzonderheden	Kennis – Organisatie – Personeel – Huisvesting			
Overige bevindingen				
Referenties				

<sup>1</sup> L: Landelijk, Ltm: Landelijk te maken, E: Eigen