

W-1205-0029 Wijziging Aquo-lex



Algemeen

onderdeel: Aquo-lex

Publicatiedatum	14 januari 2013	<i>impact:</i> MIDDELGROOT
Status	Definitief	
Fase update procedure	Definitief	
Notitie van aandacht	Op dit voorstel zijn geen reacties binnengekomen anders dan positief/ok. Ongewijzigd status definitief toegekend	

Inhoud

Werkproces:	Afvalwaterketerbeheer
Kennisgebied	Procestechnologie
Betreft:	Het wijzigen van de definitie Legger conform voorstel.
RfC nummer:	W-1205-0029
Titel:	Wijziging definitie Proceswater
Omschrijving aanvraag:	Niet al het water dat binnen het proces gebruikt wordt, wordt proceswater genoemd. De definitie moet scherper worden gemaakt. Daarnaast zit er een onnodige zinsnede in.
Impact standaard:	De impact op de standaard is middelgroot.

indiening

Naam indiener:	P. Baars	Organisatie	Rijkswaterstaat Waterdienst (afdeling WGCI)
Datum indiening:	29 mei 2012	Functie en werkgebied indiener	Medewerker Watermanagementcentrum Nederland

proces

Start consultatie 1:	5 oktober 2012	Toelichting:	
Start consultatie 2:	nvt	Toelichting:	
Datum definitief	30 november 2012	Toelichting:	
Datum doorvoeren	31 december 2012	Toelichting:	
Advies IHW	nvt definitief voorstel		

Indienen

Consultatie 1

Consultatie 2

Definitief

Doorvoeren

Juli/Augustus	Oktober/November	Januari/Februari	April/Mei	Juni	Update Groot
Juli/Augustus	Oktober/November		December	December	Update Middel
Januari/Februari	April/Mei		Juni	Juni	Update Middel

Inhoudsopgave

1. Wijzigingsvoorstel	3
1.1 Nieuwe begrippen	3
1.2 Aangevulde of Gewijzigde begrippen	3
1.3 Vervallen begrippen	4
2. Motivatie	5
2.1 Aanleiding.....	5
2.1.1 Achtergrond en doel	5
2.2 Business Case.....	5
2.2.1 Voordelen	5
2.2.2 Afbakening.....	5
2.2.3 Uitwerking impact standaard	5

1. Wijzigingsvoorstel

N.B. De categorieën zullen in de opvolger van Aquo-lex, de Aquo Objectencatalogus, worden gebruikt om desgewenst verfijnder te kunnen zoeken.

1.1 Nieuwe begrippen

nvt

1.2 Aangulde of Gewijzigde begrippen

Begrip	Gewijzigd deel	Oud	Nieuw	Herkomst	Motivatie
proceswater	definitie	water dat gebruikt wordt bij iedere vorm van fabrieksproces waarbij producten gemaakt worden.	water dat gebruikt wordt bij iedere vorm van fabrieksproces en in direct contact komt met grondstoffen, hulpstoffen, halffabricaten en eindproducten	RfC-1205-0029	De huidige zinsnede “fabrieksproces waarbij producten gemaakt worden”, komt als overbodig dubbelop voor. “waarbij producten gemaakt worden” kan achterwege gelaten worden. Reden is de volgende definitie van fabriceren: “een product door middel van werktuigen bewerken of vervaardigen” Daarnaast mist de definitie scherpte, omdat koelwater niet onder de noemer proceswater valt.
proceswater	toelichting	Nvt	Koelwater valt buiten deze definitie omdat er meestal geen contact is tussen grondstoffen, hulpstoffen, halffabricaten en eindproducten met koelwater		
Categorieën					

	bedrijfskunde	Electrotechniek		Heffingen	meteorologie		Regelgeving		transport		Waterkeringbeheer
	Calamiteitenzorg	Gegevens-element		hydrologie	Monitoren		Relatiebeheer & meldingen		Vaarwegbeheer		Waterkwaliteit
v	chemie	geo-informatie	v	industrie	Normen	v	Rioleringsbeheer		Vergunningverlening & handhaving		Waterkwantiteit
	civiele techniek	geologie - geofysica		klimaatverandering	oceanografie		ruimtelijke ordening		visserij		Wegenbeheer
v	Drinkwater	Groenbeheer		landbouw	Organisatie		Scheepsbouw		Visserij		werktuigbouwkunde
	ecologie	Grondwater		Landbouw	recreatie		scheepsbouwkunde		Waterbodem		Zeevaarkunde
x = te verwijderen categorieën, v = behouden/toe te voegen										v	Zuiveringsbeheer

1.3 Vervallen begrippen

nvt

2. Motivatie

2.1 Aanleiding

2.1.1 Achtergrond en doel

De huidige definitie is niet scherp genoeg om eenduidig te worden geïnterpreteerd.

2.2 Business Case

2.2.1 Voordelen

Eenduidige interpretatie van de term.

2.2.2 Afbakening

Wijziging van één definitie en toelichting.

2.2.3 Uitwerking impact standaard

Consequentie is klein, de wijziging heeft alleen betrekking op Aquo-lex.

Documentbeheer

Wijzigingshistorie

Datum	Versie	Auteur	Wijziging
30-6-2012	0.1	S.IJzer	Opsteller
28-9-2012	0.2	T. Bakker	Tekstuele aanpassingen en invullen voorblad.
2-10-2012	0.3	S. IJzer	Acceptatie van revisie.
12-10-2012	0.4	S.IJzer	Inhoudelijk ongewijzigd definitief verklaard

Review intern uitgevoerd

Datum	Versie	Reviewer	Functie

Controle en vrijgave

Datum	Versie	Controleur	Functie
20121002	0.2	H-J. Lekkerkerk	Informatie Coordinator