


Nummer : **

Barcode : 

Wijzigingsbeschikking

Het dagelijks bestuur van het waterschap Brabantse Delta;

beschikkende op de wijzigingsaanvraag van Rijksvastgoedbedrijf, Postbus 16169, 2500 BD te 's-Gravenhage van 31 augustus 2017 met OLO kenmerk 3099523, aangevuld met nadere gegevens op 13 september 2017, namens het Ministerie van Defensie voor de vliegbasis Woensdrecht, om wijziging van de vergunning ex artikel 6.2, tweede lid, van de Waterwet, voor het met behulp van een werk, niet zijnde een openbaar vuilwaterriool, stoffen afkomstig van de vliegbasis Woensdrecht te brengen op de zuiveringstechnische werken (rioolgemaal Postweg – persleiding van Huijbergen naar Woensdrecht - afvalwaterpersleiding voor westelijk Noord-Brabant (awp) – rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) Bath), in beheer bij ons waterschap.

Overwegingen:

1. De vliegbasis Woensdrecht betreft een militaire basis waar onderhoud plaatsvindt aan luchtvaartuigen (vliegtuigen en helikopters). Tevens is er een meteorologische dienst gevestigd, vindt vanuit de basis materieelbeheer plaats voor de Koninklijke Luchtmacht en bergt het luchtvaartuigen. Daarnaast vinden op de basis opleidingsactiviteiten plaats, zoals vliegopleidingen, brandweeroopleidingen en militaire opleidingen.
Op de vliegbasis Woensdrecht zijn twee defensieonderdelen gevestigd, te weten de Koninklijke Militaire School Luchtmacht Vliegbasis Woensdrecht en het Logistiek centrum Woensdrecht.
Het naastgelegen Business Park Aviolande is mede gebruiker van de vliegbasis Woensdrecht voor wat betreft de start- en rolbanen.
2. De aanvraag betreft een wijziging van de vergunning in het kader van de Waterwet voor de periodieke lozing van afvalwater uit de slibontwateringscontainer en na geschakelde olie-waterafscheider (verder: sow periodiek) voor het indikken van slib afkomstig van periodiek groot onderhoud van de slib/olie/waterafschidders op de vliegbasis. De sow periodiek wordt bij gebruik gesitueerd nabij olie-waterafscheider sow 834.
3. Bij besluit van 23 maart 2017, kenmerk 17UTP00658 is aan de vliegbasis een vergunning ingevolge de Waterwet verleend.
- 4.1 Vliegbasis Woensdrecht loost afvalwater via 1 lozingspunt (lozingspunt 1) direct op het zuiveringstechnisch werk 'rioolgemaal Postweg' en via 2 lozingspunten (lozingspunt 2 en 3) op omliggende sloten. Het via 'rioolgemaal Postweg' te lozen afvalwater wordt geloosd op de rwzi Bath, in beheer bij ons waterschap.
- 4.2 De lozing van het afvalwater uit de sow periodiek, zoals bedoeld in overweging 2, wordt geloosd via lozingspunt 1.
5. Het bedrijf valt onder de type C inrichtingen van het Activiteitenbesluit milieubeheer (verder AB). Gelet hierop is het bedrijf vergunningsplichtig.
6. Het bedrijf heeft in het verleden een project uitgevoerd met de verwerking van slib uit de slib/olie/waterafschidders van de vliegbasis via de sow periodiek. Hieruit blijkt een reductie van het af te voeren slib mogelijk door indikking. Het hierbij vrijkomende afvalwater wordt van drijvende bestanddelen ontdaan door de na geschakelde olie-waterafscheider. Gelet op de lozing van dit afvalwater op de zuiveringstechnische werken van het waterschap en gelet op het Activiteitenbesluit milieubeheer ten aanzien van vergelijkbare activiteiten, wordt ter plaatse van sow periodiek-m een lozingseis van 200 mg/l voor minerale oliën en 300 mg/l voor onopgeloste bestanddelen, beiden in enig steekmonster, opgenomen in deze vergunning.
7. Gelet op het periodieke en beperkte gebruik van de sow periodiek (gemiddeld 3 dagen per jaar) wordt in deze vergunning een meldplicht voor de in- en uitgebruikname ervan opgenomen in verband met de handhaafbaarheid van de lozing van het afvalwater.

8. Het bedrijf geeft aan dat de toelichting op de aanvraag departementaal vertrouwelijk is. Gelet hierop maakt deze toelichting geen deel uit van de vergunning.
9. De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben vanaf 26 september 2017 tot en met 6 november 2017 ter inzage gelegen.
10. Op 2 november 2017 heeft het Rijksvastgoedbedrijf, namens het Ministerie van Defensie, een zienswijze ingediend. De zienswijze is binnen de gestelde termijn ingediend en derhalve ontvankelijk. Voor de inhoud van deze zienswijze wordt kortheidshalve verwezen naar de bijlage 'zienswijze' van deze vergunning.

Met betrekking tot de zienswijze wordt het volgende opgemerkt:

Zienswijze 1

Het bedrijf geeft aan dat het afvalwater uit de slibontwateringscontainer niet via een separate na geschakelde olie-waterafscheider wordt geloosd, maar via de bestaande olie-waterafscheider 834sow-m.

Reactie:

De separate olie-waterafscheider was in de ontwerp beschikking opgenomen als sow periodiek. Gelet hierop wordt deze sow periodiek verwijderd in de beschikking.

Dit betekent gelijktijdig dat het waswater uitwendig wassen voertuigen (gebouw G) gezamenlijk met het afvalwater uit de slibontwateringscontainer wordt geloosd via olie-waterafscheider 834sow-m. Deze samengestelde afvalwaterlozing wordt niet gereguleerd in het Activiteitenbesluit milieubeheer. Gelet hierop worden eisen ten aanzien van de samengestelde lozing via olie-waterafscheider 834sow-m opgenomen in deze vergunning.

De zienswijze is gegrond. De voorschriften 1.1, 2.1, 4, 15.4 en 21 worden aangepast.

Zienswijze 2

Het bedrijf verzoekt de slibontwateringscontainer: 'SOW-container' te noemen in de beschikking.

Reactie:

Het verzoek wordt gehonoreerd. De voorschriften 1.1, 2.1, 15.4 en 21 worden aangepast.

Zienswijze 3

Het bedrijf geeft aan dat bij besluit van 23 maart 2017 met kenmerk 17UTP00659 in plaats van 17UTP00658 een vergunning ingevolge de Waterwet is verleend aan de vliegbasis.

Reactie:

Deze constatering is correct, de zienswijze is gegrond. Onderdeel I van het besluit wordt hierop aangepast.

Zienswijze 4

Het bedrijf geeft aan het gemiddelde gebruik van de slibontwateringscontainer van gemiddeld 3 dagen per jaar niet te noemen in de overweging, aangezien de gebruikstijd variabel is, afhankelijk van de mate van vervuiling van het te ontwateren slib.

Reactie:

Deze informatie is afkomstig uit de aanvraag en geeft slechts een indicatie van de gangbare gebruikstijd. Hier zijn geen voorschriften aan gebonden. Gelet hierop is er geen reden om deze informatie niet op te nemen. De zienswijze is ongegrond.

Zienswijze 5

Het bedrijf verzoekt de tekst van voorschrift 1.1 te verduidelijken met betrekking tot de herkomst van figuur 1 in bijlage 0, te weten de aanvraag van de watervergunning.

Het verzoek wordt gehonoreerd. Het voorschrift 1.1 wordt aangepast.

Zienswijze 6

Het bedrijf geeft aan dat de slibontwateringscontainer opgenomen dient te worden in voorschrift 4.3.

Reactie:

Dit is niet correct, aangezien het afvalwater van de slibontwateringscontainer via 834sow-m geen waswater van luchtvaartuigen betreft. Gelet hierop wordt 834sow-m opgenomen in voorschrift 4 en zijn hiermee de lozingseisen uit de voorschriften 4.1 en 4.2 van toepassing ter plaatse van de controlevoorziening afloop olie- en bezinkselafscheider 834sow-m.

De zienswijze is ongegrond. Op basis van zienswijze 1 wordt voorschrift 4 wel aangepast.

Zienswijze 7

Het bedrijf geeft aan dat sow periodiek verwijderd dient te worden uit voorschrift 15.4.

Reactie:

Zoals aangegeven bij zienswijze 1 is dit correct, gelijktijdig wordt 834sow-m opgenomen. De zienswijze is gegrond. Voorschrift 15.4 wordt aangepast.

Zienswijze 8

Het bedrijf verzoekt om de meldperiode na het gebruik van de slibontwateringscontainer te verlengen van maximaal 3 dagen naar maximaal 1 week.

Het verzoek wordt gehonoreerd. Voorschrift 21.2 wordt aangepast.

Opmerking

Abusievelijk is de commandant KMSL Vliegbasis Woensdrecht niet opgenomen in de verzendlijst. Onderdeel IV van het besluit wordt hierop aangepast.

De procedure is gevolgd conform het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht, de Waterwet en Wet milieubeheer.

Gezien het vorenstaande bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning, mits de hierna gestelde voorschriften in acht worden genomen.

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Verordening Water Noord-Brabant, de Wet milieubeheer en de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen en de hierboven vermelde overwegingen.

B E S L U I T:

- I De bij besluit van 23 maart 2017, kenmerk 17UTP00659, aan het Ministerie van Defensie verleende vergunning ingevolge de Waterwet voor de inrichting vliegbasis Woensdrecht aan de Kooiweg 40, 4631 SZ te Hoogerheide te wijzigen zoals hierna is aangegeven:

De voorschriften 1.1, 2.1, 4 en 15.4 vervallen en komen als volgt te luiden:

- 1.1 Het via LP1 en "meetinrichting pompput Kooiweg" op rioolgemaal Postweg op rwzi Bath te lozen afvalwater mag, naast de afvalwaterstromen die onder het Activiteitenbesluit vallen (aangegeven met *), uitsluitend bestaan uit de, in de tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunt en controlevoorziening, zoals ook aangegeven op figuur 1 in bijlage 0 van de aanvraag van de watervergunning:

Lozings-punt	Controle-voorziening	Controlevoorzieningen	Afvalwaterstromen
1	Meetinrichting pompput Kooiweg	938w-m*	Afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen in het restaurant 'Schuttershof'*
		953w-m*	Afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen in het restaurant 'Aces High'*

Lozings-punt	Controle-voorziening	Controlevoorzieningen	Afvalwaterstromen
		954w-m*	Afvalwater afkomstig van Kantine PV-vereniging*
		929w-m*	Afvalwater gebouw I Hangar stalling en kantine*
		951w-m*	Afvalwater gebouw I Hangar stalling en kantine*
			Huishoudelijk afvalwater, afkomstig van sanitaire voorzieningen van onder andere kantoren, werkplaatsen, lesgebouw, sportgebouw, MGD, POL, verkeerstoren, Tacan gebouw, legeringsgebouwen*
			Afvalwater spuitinrichting hondenkennel en verontreinigd hemelwater hondenkennel*
		841sow-m*	Afvalwater gebouw T: waswater inpandige uitwendig wassen voertuigen*
		834sow-m	<ul style="list-style-type: none"> Afvalwater gebouw G: waswater uitwendig wassen voertuigen Afvalwater SOW-container afkomstig van periodiek onderhoud slib/olie/waterafscheiders op de vliegbasis
			Hemelwater afkomstig van de overslag van gevaarlijke stoffen in emballage gebouw Y, R en B*
			Hemelwater van delen gebouwen 005, D, I en L*
		807sow-m	Afvalwater gebouw W: waswater inpandig wassen luchtvaartuigen
		815sow-m	Verontreinigd hemelwater gebouw 1B platform BOS pomp overslag brandstoffen
		829sow-m	Gezuiverd spoelwater NDO en penetrant Gebouw B
		835sowc-m	Afvalwater gebouw Q, platform noord: <ul style="list-style-type: none"> waswater uitpandig wassen luchtvaartuigen verontreinigd hemelwater brandstof overslag luchtvaartuigen
		843sow-m	Spoelwater chemische en mechanische reiniging gebouw B
		Controlevoorziening effluent FC-zuivering	Effluent FC-zuivering gebouw C bestaande uit gezuiverd: <ul style="list-style-type: none"> spoelwater Galvano; spoelwater chemische en mechanische reiniging; spoelwater HAS (vanuit gebouw E)
			Regeneratiewater demiwaterbereiding
			Spoelwater laboratorium POL gebouw K
			Spoelwater laboratorium MGD gebouw U
			Regeneratiewater onthardingsinstallaties
			Restwater WTC 1600

2.1 Het afvalwater van: de chemische en mechanische reiniging (gebouw B), platform BOS pomp overslag brandstoffen (gebouw 1B), de wasplaats inpandig wassen luchtvaartuigen (gebouw W), de wasplaats

uitpandig wassen luchtvaartuigen (gebouw Q), platform Noord; brandstofoverslag luchtvaartuigen (gebouw Q), uitwendig wassen voertuigen (gebouw G) en de SOW-container afkomstig van periodiek onderhoud slib/olie/waterafscheiders op de vliegbasis dient voordat het geloosd wordt op doelmatige wijze van drijvende en bezinkbare bestanddelen te worden ontdaan.

4. Lozingsnormen ter plaatse van controlevoorziening afloop olie- en bezinkselafscheiders 807 sow-m, 835 sow-m, 829 sow-m, 843 sow-m, 815 sow-m en 834 sow-m

- 4.1 Het gehalte aan minerale oliën in de afloop van elke olie- en bezinkselafscheider mag in enig steekmonster niet meer bedragen dan 200 mg/l.
- 4.2 Het gehalte aan onopgeloste bestanddelen in de afloop van elke olie- en bezinkselafscheider mag in enig steekmonster niet meer bedragen dan 300 mg/l.
- 4.3 De in onderstaande tabel genoemde parameters/stoffen mogen in enig steekmonster ter plaatse van controlevoorziening 807 sow-m en 835 sow-m niet meer bedragen dan de daarbij vermelde waarden:

	Parameter	Steekmonster	Eenheid
a.	Cadmium (als Cd)	10	µg/l
b.	Som zware metalen (som Cr, Cu, Pb, Ni en Zn)	2	mg/l

- 4.4 De te lozen hoeveelheid ter plaatse via controlevoorziening afloop olie- en bezinkselafscheider 829sow-m mag niet meer bedragen dan 200 m³/jaar.

15.4 Het:

- waswater inpandig wassen luchtvaartuigen, gebouw W;
- Verontreinigd hemelwater, gebouw 1B platform BOS pomp overslag brandstoffen;
- Spoelwater NDO en penetrant-installatie, gebouw B;
- Waswater uitpandig wassen luchtvaartuigen en verontreinigd hemelwater brandstof overslag luchtvaartuigen, gebouw Q, platform Noord;
- spoelwater chemische en mechanische reiniging, gebouw B;
- effluent FC-zuivering, gebouw C, bestaande uit gezuiverd:
 - spoelwater Galvano;
 - spoelwater chemische reiniging;
 - spoelwater HAS (vanuit gebouw E);
 + regeneratiewater demiwaterbereiding;
- hemelwater afkomstig van overslag kerosine van ondergrondse tank naar tankauto en overslag van/naar jerrycans gebouw K;
- hemelwater afkomstig van proefdraaien luchtvaartuig Run-up platform overslag kerosine vanuit tankauto in bovengrondse tank gebouw O;
- Hemelwater afkomstig van platform oost brandstofoverslag luchtvaartuigen gebouw Q;
- Hemelwater afkomstig van platform west brandstofoverslag luchtvaartuigen gebouw Q;
- hemelwater en afvalwater afkomstig van brandweer-oefengebouw V;
- Hemelwater afkomstig van brandstofoverslag visitorsplatform gebouw X;
- hemelwater afkomstig van brandstof-overslag start- en rolbaan locatie Z + afvalwater slibvanger veegbaanvuil locatie Z + hemelwater en drainagewater westelijk deel start- en rolbaan;
- hemelwater afkomstig van brandstof-overslag start- en rolbaan locatie Z + afvalwater slibvanger veegbaanvuil locatie Z + hemelwater en drainagewater westelijk deel start- en rolbaan;
- Hemelwater afkomstig van Meteorologische dienst; overslag diesel tbv dieseltank gebouw F;
- Hemelwater van gebouw I, platform Noord brandstofoverslag Pilatus;
- Waswater uitwendig wassen voertuigen, gebouw G + afvalwater SOW-container afkomstig van periodiek onderhoud slib/olie/waterafscheiders op de vliegbasis.

zoals bedoeld in voorschrift 1.1, dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd.

Daartoe dienen de genoemde afvalwaterstromen respectievelijk via de:

- controleput 807sow-m;
- controleput 815sow-m;
- controleput 829sow-m;
- controleput 835sow-m;
- controleput 843sow-m;
- controlevoorziening FC-zuivering;
- controleput 842sow-m;
- controleput 838sow-m;
- controleput 825sow-m;
- controleput 827sow-m;
- controleput 837sow-m;
- controleput 839sow-m;
- controleput 809sow-m;

- n. controleput 810sowc-m;
 - o. controleput 819sow-m;
 - p. controleput 806sowc-m;
 - q. controleput 834sow-m;
- te worden geleid, die geschikt zijn voor bemonsteringsdoeleinden en die de goedkeuring hebben van het dagelijks bestuur.

Voorschrift 21 wordt toegevoegd.

21. Meldingsplicht aanvang en stop gebruik SOW-container

- 21.1 De aanvang van het gebruik van de SOW-container dient tenminste 1 week van tevoren te worden gemeld aan het dagelijks bestuur.
- 21.2 Beëindiging van het gebruik van de SOW-container dient uiterlijk 1 week na de beëindiging te worden gemeld aan het dagelijks bestuur.

Bijlage 3 vervalt en wordt vervangen door de nieuwe bijlage 3

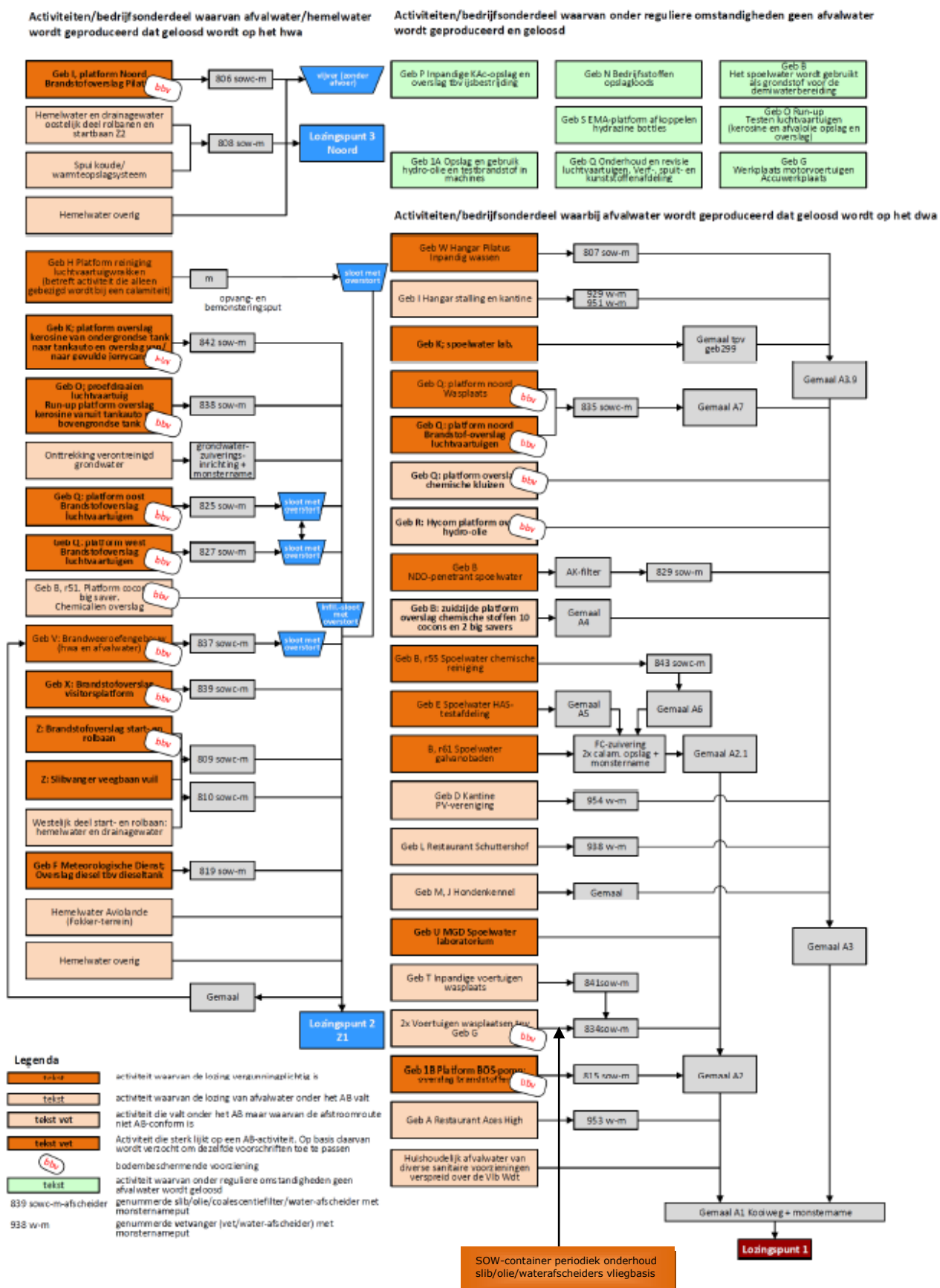
- II De aanvraag, exclusief de toelichting, maakt deel uit van de vergunning.
- III Vergunninghouder erop te wijzen, dat deze vergunning van kracht wordt met ingang van de dag na de dag waarop de vergunning aan u is verzonden.
- IV Een afschrift van deze vergunning te zenden aan:
 - a. Ministerie van Defensie, commandant KMSL Vliegbasis Woensdrecht kolonel B.S.P. Kamstra MSc, Kooiweg 40, 4631 SZ te Hoogerheide;
 - b. Rijksvastgoedbedrijf, de heer M. van Zeijl, Postbus 16169, 2500 BD te Den Haag;
 - c. Main Support Base Vliegbasis Woensdrecht, mevrouw P. van Essen, Postbus 8762, 4820 BB Breda;
 - d. Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Woensdrecht, Postbus 24, 4630 AA te Hoogerheide.

Breda, DATUM 2017

Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Overzicht bedrijfsactiviteiten, afstroomroutes en lozingspunten



De volgende afvalwaterstroom-benamingen in bovenstaand schema dienen als volgt gelezen te worden:

Benaming afvalwaterstroom	Aangepaste benaming afvalwaterstroom
Z: Brandstoverslag start- en rolbaan	Z1: Brandstoverslag start- en rolbaan
Z: Slibvanger veegbaan vuil	Z1: Slibvanger veegbaan vuil
Hemelwater Aviolande (Fokker terrein)	Hemelwater Aviolanda (Fokker terrein)
Geb K; spoelwater lab	Geb K; spoelwater testruimte POL
Geb U MGD spoelwater laboratorium	Geb U MGD huishoudelijk afvalwater
Geb A Restaurant Aces High	Geb A Restaurant Dining Hall