



Instelling tijdelijke gebieden met beperkingen Corridor en IJssel zuid, midden en noord (ScanEagle RPAS)

20 september 2017

Nr. MLA/148/2017

De Minister van Defensie,

Handelende in overeenstemming met de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu;

Gelezen het verzoek van het Operationeel Ondersteuningscommando Land, Joint Intelligence Surveillance Target Acquisition Reconnaissance Command, 107 Aerial Systemsbatterij, van 27 juni 2017;

Gelet op artikel 9 van het Besluit luchtverkeer 2014;

Besluit:

Artikel 1

1. Ten behoeve van vluchten met het ScanEagle RPAS gedurende de oefening IJsseldelta worden als oefengebieden aangewezen de tijdelijke gebieden met beperkingen (TGB's), begrensd door de volgende coördinaten en hoogten:

TGB Corridor

van 52°10'57.22"N 005°48'35.88"E naar 52°19'44.97"N 005°49'35.18"E, naar 52°20'10.76"N 006°02'43.72"E, naar 52°17'52.88"N 006°02'47.68"E, naar 52°17'33.01"N 005°53'03.81"E, naar 52°09'41.36"N 005°52'16.95"E en terug naar 52°10'57.22"N 005°48'35.88"E, van 2500 ft AMSL tot FL 060 (zie figuur 1);

TGB IJssel zuid

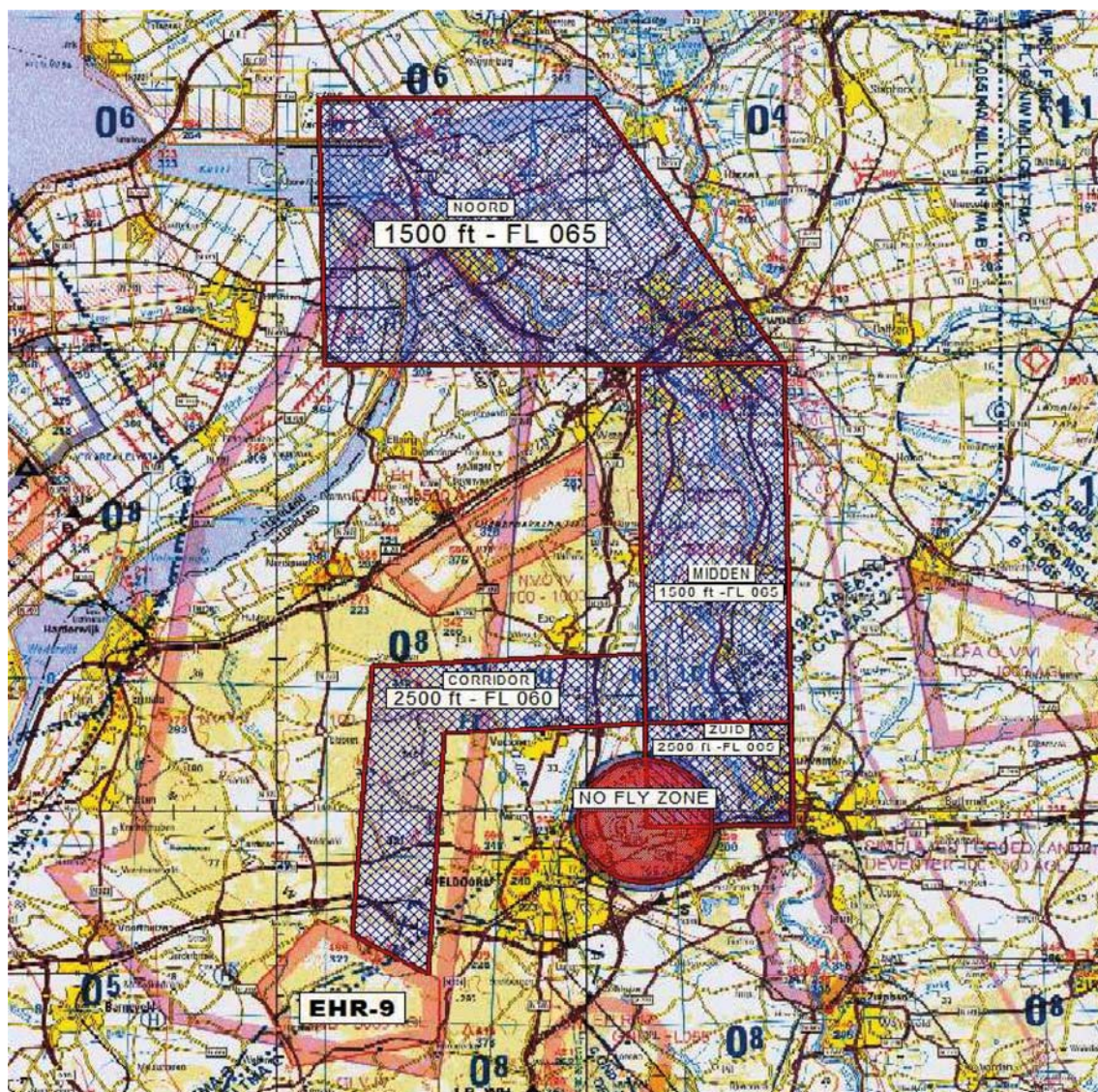
van 52°16'42.60"N 006°02'50.40"E naar 52°17'52.88"N 006°02'47.68"E, naar 52°17'54.82"N 006°09'48.10"E, naar 52°14'35.80"N 006°09'54.30"E, naar 52°14'34.20"N 006°06'01.80"E en langs de cirkel met een straal van twee (2) nautische mijlen met als middelpunt 52°14'41"N 006°02'48"E tegen de wijzers van de klok terug naar 52°16'42.60"N 006°02'50.40"E, van 2500 ft AMSL tot FL 065 (zie figuur 1);

TGB IJssel midden

van 52°17'52.88"N 006°02'47.68"E naar 52°29'35.00"N 006°02'25.40"E, naar 52°29'40.88"N 006°09'30.11"E, naar 52°17'54.82"N 006°09'48.10"E en terug naar 52°17'52.88"N 006°02'47.68"E, van 1500 ft AMSL tot FL 065 (zie figuur 1);

TGB IJssel noord

van 52°29'35.00"N 006°02'25.40"E naar 52°29'33.19"N 005°47'19.72"E, naar 52°38'15.63"N 005°47'00.83"E, naar 52°38'20.48"N 006°00'17.78"E, naar 52°29'40.88"N 006°09'30.11"E en terug naar 52°29'35.00"N 006°02'25.40"E, van 1500 ft AMSL tot FL 065.



Figuur 1: TGB's Corridor en IJssel zuid, IJssel midden en IJssel noord

2. De oefengebieden, genoemd in het eerste lid, worden ingesteld op de hieronder genoemde dagen en tijdstippen:
TGB's Corridor, IJssel zuid en IJssel midden
dinsdag 26 september 2017 van 13:00 uur tot 23:59 uur lokale tijd;
TGB's Corridor, IJssel zuid, IJssel midden en IJssel noord
woensdag 27 september 2017 van 09:00 uur tot 20:00 uur lokale tijd.

Artikel 2

Voor het gebruik van de artikel 1 genoemde oefengebieden gelden de volgende regels:

- a. het uitvoeren van andere dan bij de oefening betrokken vluchten in de oefengebieden is niet toegestaan, met uitzondering van gecoördineerde vluchten door luchtvaartuigen die vooraf toestemming hebben verkregen van AOCS NM LVL;
- b. gedurende de uitvoering van de vluchten met het ScanEagle RPAS dient te allen tijde contact mogelijk te zijn tussen de uitvoerende eenheid en AOCS NM LVL;
- c. aanvang en beëindiging van de vluchten met het ScanEagle RPAS worden gecoördineerd met AOCS NM LVL;
- d. gedurende de uitvoering van de vluchten moeten aaneengesloten bebouwing, ziekenhuizen, sanatoria en dergelijke worden vermeden;
- e. tijdens de uitvoering van de vluchten met het ScanEagle RPAS worden de in het "Operations Manual" opgenomen beperkingen in acht genomen;
- f. instrumentnaderingen voor baan 26 op vliegveld Teuge hebben prioriteit op het ScanEagle RPAS.



Artikel 3

Handelen in strijd met artikel 2, onderdeel a, van deze beschikking is een strafbaar feit.

Artikel 4

Deze beschikking treedt in werking met ingang van 26 september 2017 en vervalt met ingang van 28 september 2017.

Deze beschikking zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst en zal tevens bekend worden gemaakt door middel van een NOTAM.

*De Minister van Defensie,
voor deze:
De Directeur Militaire Luchtvaart Autoriteit,
J.P. Apon,
Kolonel*

Tegen deze beschikking kunnen belanghebbenden op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb), binnen 6 weken na de dag waarop deze beschikking is bekendgemaakt een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift dient te worden gericht aan de Minister van Defensie, DienstenCentrum Juridische Dienstverlening, ter attentie van de Commissie advisering bezwaarschriften Defensie, Postbus 90004, 3509 AA Utrecht. Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en moet ten minste bevatten: de naam en het adres van de indiener; de dagtekening; een omschrijving van de beschikking waartegen het bezwaar is gericht; de gronden van het bezwaar. Indien onverwijld spoed dat vereist, is het mogelijk een voorlopige voorziening te vragen bij de president van de rechtbank die bevoegd is. In dat geval is griffierecht verschuldigd. Voorwaarde is dat een bezwaarschrift is ingediend.



TOELICHTING

Het opereren met onbemande luchtvaartuigen (*Remotely Piloted Aircraft Systems*, RPAS) wordt binnen de defensieorganisatie uitgevoerd door verschillende eenheden. Activiteiten waarbij RPAS worden ingezet, zijn gebonden aan stringente regelgeving, verwoord in de Regeling vluchten militaire onbemande luchtvaartuigen.

Een ScanEagle RPAS kan conform die regeling worden gebruikt in militaire plaatselijke luchtverkeersleidingsgebieden, *restricted areas* en tijdelijke gebieden met beperkingen (TGB's). In deze beschikking zijn op grond van artikel 9 van het Besluit luchtverkeer 2014 vier (4) TGB's ingesteld waarbinnen de oefening zal plaatsvinden. De grenzen van de TGB's zullen daarbij niet worden overschreden.

De maximale vlieghoogte van het ScanEagle RPAS in de TGB's Corridor en IJssel zuid, IJssel midden en IJssel noord is respectievelijk 4000 en 4500 voet boven gemiddeld zeeniveau (AMSL). De TGB's hebben een hoogte van respectievelijk FL 060 en FL 065, zodat er een veiligheidsbuffer ten opzichte van overig niet-deelnemend luchtverkeer is zeker gesteld. Ook aan de ondergrenzen van de TGB's is een veiligheidsbuffer ten opzichte van overig niet-deelnemend luchtverkeer zeker gesteld.

Luchtvaartuigen in gebruik bij de Landelijke eenheid, afdeling Luchtvaart, en luchtvaartuigen ten behoeve van HEMS- en SAR-vluchten mogen de TGB's binnenvliegen na toestemming van AOCS NM LVL.