

Ballonvaartvergunning

Spierenburg Management en Beheer B.V.

25 februari 2002/DL/OV/02.550276
Inspectie Verkeer en Waterstaat

De Minister van Verkeer en Waterstaat,
Gelezen het verzoek van Spierenburg Management en Beheer B.V., d.d. 6 februari 2002;
Gelet op artikel 16b van de Luchtvaartwet;

Besluit:

Artikel 1 Algemeen

Aan Spierenburg Management en Beheer B.V. te Harfsen wordt vergunning verleend voor het uitvoeren van ballonvaarten met ballon(nen) voorzien van (de) kenmerk(en) zoals die in de bijbehorende vergunning tot vluchtuitvoering staan genoemd, overeenkomstig het bepaalde in de volgende artikelen.

Artikel 2 Ballonnen

De te gebruiken ballonnen dienen ingeschreven te zijn in het Nederlands luchtvaartuigregister.

Artikel 3 Tijdsduur

1. De vergunning wordt verleend tot 1 april 2003 te rekenen vanaf 1 april 2002 en kan op schriftelijk verzoek van de houder worden verlengd.
2. De vergunning komt niet voor verlenging in aanmerking indien één van de in artikel 16b, derde lid, van de Luchtvaartwet genoemde omstandigheden zich voordoet.

Artikel 4 Tarieven

De Inspecteur-Generaal van de Inspectie Verkeer en Waterstaat kan eisen dat de door de vergunninghouder vast te stellen tarieven door hem worden goedgekeurd.

Artikel 5 Verzekering

De vergunninghouder is verplicht verzekerd te zijn:

- a. tegen de aansprakelijkheid tegenover de vervoerde passagiers ten belope van de bij de 'Wet houdende voorzieningen inzake luchtvervoer' gestelde limieten en
- b. tegen de aansprakelijkheid voor schade, veroorzaakt aan derden op het aardoppervlak.

Artikel 6 Geldigheid

De geldigheid van deze vergunning is te allen tijde afhankelijk van een geldige vergunning krachtens artikel 104 van de Regeling Toezicht Luchtvaart.

Artikel 7 Publicatie

Deze beschikking zal worden geplaatst in de Staatscourant en treedt in werking op 1 april 2002.

De Minister van Verkeer en Waterstaat,

namens deze,

de directeur-hoofdinspecteur van de Divisie Luchtvaart,

namens deze,

het hoofd Unit Operaties en Vervoer,

H.C. Mosselman.