



Aanvraag

Pretoets plannen binnen het beperkingengebied Schiphol

Met dit formulier vraagt u om de uitvoering van een pretoets voor de onderdelen vliegveiligheid uit Luchthavenindelingbesluit Schiphol (LIB)

Stuur het formulier naar div.hoofddorp@ilent.nl of naar Inspectie Leefomgeving en Transport / Luchtvaart Postbus 16191, 2500 BD Den Haag

Onvolledig of onjuist ingevulde formulieren (inclusief het niet meesturen van de gevraagde bijlagen) worden niet in behandeling genomen.

Meer informatie

088 489 00 00 | www.ilent.nl

1

Gegevens aanvrager

- 1.1 Naam gemeente
- 1.2 Adres
- 1.3 Postcode en plaats
- 1.4 Naam behandelend ambtenaar Dhr. Mevr.
- 1.5 Telefoonnummer en E-mailadres

2

Gegevens aanvrager van het project

- 2.1 Naam initiatiefnemer
- 2.2 Adres
- 2.3 Postcode en woonplaats
- 2.4 Locatie van het project (Adres en plaats)
- 2.5 Omschrijving van het project

3

Hoogtebeperkingen (Art. 2.2.2 en 2.2.2a LIB)

- 3.1 Is het object hoger dan de maximale waarden? (Zie kaart in bijlage 4 en 4a van LIB) Ja Nee
- 3.2 Wat zijn de RD-coördinaten en/of WGS84-coördinaten van het te realiseren object? Xrd = Yrd =
" ° ' "N ° ' "E
- 3.3 Wat is de maximum hoogte van het object (incl. opbouw object)? m.
- 3.4 Hoogte maaiveld NAP m. NAP
- 3.5 Hoogte object t.o.v. NAP m. NAP (Dit is de hoogte van vraag 3.3 en 3.4 samen)

4 Windturbines (Art. 2.2.2 en 2.2.4 LIB)

- 4.1 Ashoogte van de windturbine | _____ m. _____
- 4.2 Lengte rotorblad | _____ m. _____
- 4.3 Hoogte van het gedeelte van het gebouw waar de dakturbine is geplaatst | _____ m. _____
- 4.4 NAP hoogte maaiveld | _____ m. NAP _____
- 4.5 NAP tiphoogte windturbine | _____ m. NAP (Dit is de hoogte van vraag 4.1 + 4.2 + 4.4) _____
- 4.6 NAP tiphoogte dakturbine | _____ m. NAP (Dit is de hoogte van vraag 4.1 + 4.2 + 4.3 + 4.4) _____
- 4.7 Wat zijn de RD- en/of WGS84 coördinaten van de windturbine? | Xrd = _____ Yrd = _____
| ° ' "N ° ' "E _____
- 4.8 Materiaaluitvoering rotorbladen en mast windturbine (Indien bekend) | _____

5 Bijlagen

- 5.1 Stuur de volgende bijlagen mee in geval van hoogtebeperkingen
- Een situatieschets van de omgeving van het bouwproject
 - De ligging gebouwen/bouwwerken op het perceel voor bestaande/nieuwe situatie
 - Per gebouw: bestemming, bouwvlak en maatvoering of geveltekening en plattegrond
 - Per gebouw indien bekend: materiaalkeuze afwerking buitenkant
 - Tekening per bouwvlak incl. hoekcoördinaten (RD of WGS-84)
 - Bij windturbine(s): overzichtskaart van de locaties met posities/coördinaten
 - Uitdraai LIB-tool (zie <http://lib-schiphol.nl/login>)

6 Ondertekening

- 6.1 Naam aanvrager | _____ Dhr. Mevr. _____
- 6.2 Functie aanvrager | _____
- 6.3 Handtekening aanvrager | _____