



Aanvraag

Verklaring van geen bezwaar binnen het beperkingengebied rond Schiphol

Met dit formulier vraagt u om een verklaring van geen bezwaar volgens het Luchthavenindelingbesluit Schiphol (LIB).

Stuur het formulier naar ILT, AIB
Postbus 16191, 2500 BD Den Haag of via www.ilent.nl/digitalepostbus

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

Meer informatie
T 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 Reden aanvraag

Welke paragrafen beantwoorden

- 2.1 Reden van de aanvraag
- Geluidhinder en externe veiligheid (Art. 2.2.1) 3, 4, 5, 10 en 11
- Hoogtebeperkingen objecten (Art. 2.2.2 en Art. 2.2.2a) 3, 4, 6, 10 en 11
- Vogelaantrekend grondgebruik/bestemmingen (Art. 2.2.3) 3, 4, 7, 10 en 11
- Vaste laserinstallatie (Art. 2.2.4) 3, 4, 8, 10 en 11
- Windturbines (Art. 2.2.4 en Art. 2.2.2) 3, 4, 9, 10 en 11

3 Soort aanvraag

- 3.1 Om wat voor type aanvraag gaat het?
- Omgevingsvergunning
- (Postzegel)bestemmingsplan
- Ruimtelijke onderbouwing

4

Gegevens aanvrager van het project

- 4.1 Naam initiatiefnemer
- 4.2 Adres
- 4.3 Postcode en woonplaats
- 4.4 Locatie van het project (*adres en plaats*)
- 4.5 Omschrijving van het project

5

Geluidhinder en externe veiligheid (Art. 2.2.1 LIB)

- 5.1 Betreft het een gebouw bestemd voor wonen? Ja Nee
- 5.2 Is er sprake van bouwen in een bestaande open ruimte met omringende, aaneengesloten bebouwing? Ja, aantal woningen: Nee
- 5.3 Is er een toename van het aantal woningen? Ja Nee
- 5.4 Hoe hoog is de geluidsbelasting (Ke) op de (nieuwe) locatie? Ke
- 5.5 Is er sprake van herbouw, verbouw of vervangende nieuwbouw van woningen? Ja Nee
- 5.6 Is er sprake van verplaatsing van woningen? Ja Nee
- 5.7 Is er sprake van herstructurering? Ja Nee
- 5.8 Is er sprake van functiewijziging? Ja Nee
- 5.9 Is er sprake van een bedrijfswoning? Ja Nee
- 5.10 Is het gebouw bestemd voor kantoren/bedrijven? Ja Nee
- 5.11 Wat is de oppervlakte van het gebouw? m²

6

Hoogtebeperkingen (Art. 2.2.2 en 2.2.2a LIB)

- 6.1 Is het object hoger dan de maximale waarden? (Zie kaart in bijlage 4 en 4a van LIB) Ja Nee
- 6.2 Wat zijn de RD-coördinaten of WGS84-coördinaten van het te realiseren object? Xrd = Yrd =
 ° ' "N ° ' "E
- 6.3 Wat is de maximum hoogte van het object (incl. opbouw object)? m.
- 6.4 Hoogte maaiveld NAP m. NAP
- 6.5 Hoogte object t.o.v. NAP m. NAP (Dit is de hoogte van vraag 6.3 en 6.4 tezamen)

Aanvraag

Verklaring van geen bezwaar binnen het beperkingengebied rond Schiphol

Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

7

Vogelaantrekkelijk grondgebruik/bestemming (Art. 2.2.3 LIB)

7.1 Om welk grondgebruik en/of bestemming gaat het?

Industrie in de voedingssector met extramurale opslag of overslag

Viskwekerijen met extramurale bassins

Opslag of verwerking van afvalstoffen met extramurale opslag of verwerking

Natuurreservaten of vogelreservaten

Moerasgebieden en oppervlaktewateren groter dan 3 hectare

7.2 Aan welke eisen voldoet het fauna-effectenonderzoek?

Inventarisatie terrein van de locatie/inrichting, d.w.z. huidige situatie, grondsoort, grondgebruik, aantal en soorten broedvogels, soorten en aantal overwinteraars, voedsellocaties

Inventarisatie aanvullende gegevens over soorten, aantallen en gedrag in bredere omgeving; vliegbewegingen over, van en naar de luchthaven

Inschatting van potentie van de locatie/inrichting voor soorten en aantallen m.b.t. broedgelegenheid, slaapegelegenheid en voedselaanbod

Inschatting o.b.v. bovenstaande potentie van vogelbewegingen over, van en naar de luchthaven

Vergelijk punten 1 en 3 en vergelijk de punten 2 en 4

Inschatting en conclusie omtrent het (verhoogd) risico

Effect en omschrijving van mogelijk te nemen mitigerende dan wel beheersmaatregelen

8

Vaste laserinstallatie (Art. 2.2.4 LIB)

8.1 Is er sprake van een vaste laserinstallatie op gronden aangewezen op kaart bijlage 6?

Ja Nee

8.2 Hoeveel bedraagt de lichtintensiteit?

$\mu\text{W}/\text{cm}^2$

8.3 WGS84-coördinaten

° ' "N ° ' "E

RD-coördinaten

Xrd = Yrd =

8.4 Hoogte maaiveld op locatie

m.

8.5 Hoogte lichtbron ten opzichte van het maaiveld

m.

Datum (dd/mm/jjjj) **Begintijd** (xx:xx) **Eindtijd** (xx:xx)

8.6 Data en tijden van de lichtshow

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gegevens lichtbundelrichting

8.7 Hoeveel lichtbundels zijn er aanwezig?

8.8 Geef per bundel de bundelrichting aan

Bundelnummer	Horizontale hoek		Vertikale hoek	
	Van	Tot	Van	Tot

° ° | ° °

° ° | ° °

° ° | ° °

° ° | ° °

° ° | ° °

Aanvraag

Verklaring van geen bezwaar binnen het beperkingengebied rond Schiphol

Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Gegevens laser (indien van toepassing)

8.9 Type laser	<input type="checkbox"/> Single pulse	<input type="checkbox"/> Continuous wave	<input type="checkbox"/> Repetitively pulsed		
8.10 Laser medium					
8.11 Kleur					
8.12 Golfengte		NM	NM	NM	
8.13 Vermogen		MAX	WATT	MAX	WATT
8.14 Bundeldiameter		CM	CM	CM	
8.15 Bundeldivergentie		MRAD	MRAD	MRAD	
8.16 Puls energie		JOULE		JOULE	
8.17 Puls lengte		SEC		SEC	
8.18 Pulsherhalingsfrequentie					

Gegevens lichten met hoge intensiteit (indien van toepassing)

8.19 Vermogen		WATT
8.20 Bundel diameter		CM
8.21 Bundel divergentie		°

9

Windturbines (Art. 2.2.2 en 2.2.4 LIB)

9.1 Ashoogte van de windturbine		m.
9.2 Lengte rotorblad		m.
9.3 Hoogte van het gedeelte van het gebouw waar de dakturbine is geplaatst		m.
9.4 NAP hoogte maaiveld		m. NAP
9.5 NAP tiphoogte windturbine		m. NAP (Dit is de hoogte van vraag 9.1 + 9.2 + 9.4)
9.6 NAP tiphoogte dakturbine		m. NAP (Dit is de hoogte van vraag 9.1 + 9.2 + 9.3 + 9.4)
9.7 Wat zijn de RD- en/of WGS84 coördinaten van de windturbine?		Xrd = Yrd = ° ' "N ° ' "E
9.8 Materiaaluitvoering rotorbladen en mast windturbine (Indien bekend)		

10

Bijlagen

10.1 Stuur de volgende bijlagen mee In geval van geluid en/of veiligheidszones	- Een situatieschets van de omgeving van het bouwproject (schaal: 1:1000) - De ligging van gebouwen/bouwwerken op het perceel voor bestaande/nieuwe situatie (schaal: 1:100) - Per gebouw: bestemming, bouwvlak en maatvoering of geveltekening en plattegrond (schaal 1:100) - Per gebouw: bruto vloeroppervlak kantoor-/logistieke bedrijfsruimte (voor zone 2 en 3) - Per gebouw: aantal woningen (voor zone 4) - Een toelichting op gebruik bij andere geluidgevoelige functies (voor zone 4) - Een onderbouwing toepassing ontheffingscriteria (voor zone 4) - Een toelichting op het bouwplan waaruit blijkt dat het past binnen het LIB beleidskader. Past het bouwplan niet in het LIB beleidskader, dan bestaat de mogelijkheid om bijzondere omstandigheden aan te voeren
In geval van hoogtebeperkingen	- Een situatieschets van de omgeving van het bouwproject (schaal: 1:1000) - De ligging gebouwen/bouwwerken op het perceel voor bestaande/nieuwe situatie (schaal: 1:100) - Per gebouw: bestemming, bouwvlak en maatvoering of geveltekening en plattegrond (schaal 1:100) - Per gebouw: 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)
In geval van vogelaantrekkende bestemmingen/grondgebruik	- Een fauna-effectenonderzoek

Aanvraag

Verklaring van geen bezwaar binnen het beperkingengebied
rond Schiphol

Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

11 Ondertekening

11.1 Naam aanvrager

Dhr. Mevr.

11.2 Functie aanvrager

11.3 Handtekening aanvrager