

1. Location Indicator/Name: BGNN - Nanortalik**2. Geographical and Administrative Data**

1. ARP PSN and site:	60 08 24N 045 13 54W * Centre of landing area
2. Distance and direction from city:	Located in eastern part of Nanortalik town
3. ELEV: REF temperature:	17 FT -
4. MAG VAR: Annual change:	23° W (JUN 2015) Decreasing 17'
5. ADM: Address:	Greenland Airports A/S Nanortalik Heliport P.O.Box 107 DK-3922 Nanortalik Greenland TEL: +299 38 25 45 +299 58 25 45 (Mobile) E-mail: nanortalik@airports.gl AFS: -
6. Types of traffic permitted:	VMC daylight
7. Remarks:	1. Start or landing must only take place when average wind velocity is 25 KT or below, due to reduced safety zone around FATO. 2. Maximum D-value limited to 18 M. 3. MTOM limited to 10 tonnes. 4. Maximum number of passenger seats limited to 19.

3. Operational Hours

1. AD:	MON-FRI 1100-1900 (1000-1800) SAT, SUN and HOL CLSD. PPR before end of published operational hours
2. Fuelling:	O/R, Jet A1

4. Aprons, Taxiways and Check Locations Data

1. Helicopter stand surface and strength:	Asphalt -
---	--------------

5. Markings

1. Final approach and take-off markings:	-
2. TWY, air TWY, air transit route markers:	-
3. Remarks:	NIL

6. Heliport Obstacles

1. In APCH and TKOF areas

RWY Area affected	Type ELEV Markings/LGT	PSN
-	-	-

Remarks: OBST on AD marked with lights

2. In circling area and at Heliport

Type ELEV Markings/LGT	PSN
-	-

Remarks: OBST on AD marked with lights

1. Stedindikator/navn: BGNN - Nanortalik**2. Geografiske og administrative data**

1. ARP PSN og beliggenhed:	60 08 24N 045 13 54W * Centrum af landingsområdet
2. Afstand og retning fra byen:	Beliggende i den østlige del af Nanortalik by
3. ELEV: REF temperatur:	17 FT -
4. MAG VAR: Årlig ændring:	23° W (JUN 2015) Aftagende 17'
5. ADM: Adresse:	Greenland Airports A/S Nanortalik Helikopterflyveplads Postboks 107 3922 Nanortalik TEL: 38 25 45 58 25 45 (Mobile) E-post: nanortalik@airports.gl AFS: -
6. Tilladte trafiktyper:	VMC dag
7. Bemærkninger:	1. Start eller landing må kun finde sted når middelvindhastigheden er 25 KT eller derunder, på grund af reduceret sikkerhedszone omkring FATO. 2. Maks D-værdi begrænses til 18 M. 3. MTOM begrænses til 10 tons. 4. Maks antal passagersæder begrænses til 19.

3. Tjenestetid

1. AD:	MON-FRI 1100-1900 (1000-1800) SAT, SUN og HOL lukket. PPR inden udløb af publiceret tjenestetid
2. Tankning:	O/R, Jet A1

4. Forpladser, rulleveje og checkpunkt data

1. Helikopterstandplads overflade og styrke:	Asfalt -
--	-------------

5. Afmærkning

1. Landings- og start-afmærkning:	-
2. TWY, luft TWY, luft transit rute afmærkninger:	-
3. Bemærkninger:	NIL

6. Helikopterflyveplads hindringer

1. I APCH og TKOF områder

RWY Berørt område	Type ELEV Afmærkninger/LGT	PSN
-	-	-

Bemærkninger: OBST på AD afmærket med lys

2. I "circling" område og på helikopterflyvepladsen

Type ELEV Afmærkninger/LGT	PSN
-	-

Bemærkninger: OBST på AD afmærket med lys

7. Heliport Data/Helikopterflyveplads data

AD type	TLOF dimensions	FATO GEO and MAG bearings	FATO dimensions SFC type	TLOF SFC and BRG strength
Circle	18 M diameter	014.0° and 136.0° GEO 037.0° and 159.0° MAG	18 M diameter Asphalt	Asphalt 126.0°/306.0° GEO
Coordinates of geometric centre TLOF or THR FATO	TLOF/FATO elevation and slope	Safety area dimensions	HEL CWY dimensions	Obstacle-free zone
60 08 24N * 045 13 54W	17 FT -	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: NIL

8. Declared Distances/Operative banelængder

FATO	TODAH	RTODAH	LDAH
	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: NIL

9. Approach and FATO Lighting/Landings- og banebelysning

APP LGT system type, length, intensity	Type of visual approach slope indicator system	FATO area LGT characteristics, location	Aiming point LGT characteristics, location	TLOF LGT system characteristics, location
-	-	Green Edge	-	-

Remarks/Bemærkninger: NIL

10. ATS Communication Facilities/Lufttrafiktjeneste kommunikationsfaciliteter

Service	CS	FREQ	HR	Remarks
-				

11. Radio Navigation and Landing Aids/Radionavigations- og landingshjælpemidler

FAC VAR	ID	FREQ CH	HR	PSN	DME ELEV	Remarks
-						

12. Additional Information

Windsock SW of AD

12. Yderligere information

Vindpose SW for AD