

### ENVR AD 3.1 Helikopterhavn indikator og navn Helicopter location indicator and name

#### ENVR - VÆRØY

### ENVR AD 3.2 Helikopterhavn geografiske og administrative data Helicopter geographical and administrative data

NORSK/ENGLISH		
1	Heliport REF point COORD and site at heliport	673916N 0124337E, 12 FT, geometric centre TLOF
2	Retning og distanse fra by Direction and distance from city	1 NM S
3	ELEV/REF TEMP	12 FT/13.5°C
4	Geoid undulation at Heliport ELEV PSN	130 FT
5	MAG VAR	3°E/2005
6	Heliport Administrasjon/Administration Adresse/Address  Telefon/Telephone Fax AFS/AFTN	Avinor Værøy Helikopterplass 8063 Værøy (+47) 67 03 38 70 (+47) 76 09 54 40 NIL
7	Type trafikk tillatt (IFR/VFR) Types of traffic permitted (IFR/VFR)	VFR dag og natt/ VFR day and night
8	RMK	REF ENVR AD 3.19, Local traffic regulations

### ENVR AD 3.3 Åpningstider Operational hours

NORSK/ENGLISH		
1	Heliport Administrasjon/Administration	MON-FRI 0630-1100/1300-1630, SAT 0630-1100, SUN 1300-1630
2	Toll og innreisekontroll/ Customs and immigration	NIL
3	Helse og karantene/Health and sanitation	NIL
4	AIS briefing office	NIL
5	ATS reporting office (ARO)	NIL
6	MET briefing office	O/R MWO Tromsø TEL (+47) 77 62 13 00
7	Air traffic services (ATS)	FIS: Bodø ATCC FREQ 126.450 MHZ, H24
8	Tanking/Fuelling	NIL
9	Handling	O/R
10	Security	O/R
11	De-icing	NIL
12	RMK	REF GEN 2.1 Time System

### ENVR AD 3.4 Handlingstjeneste og utstyr Handling services and facilities

NORSK/ENGLISH		
1	Utstyr for godsbehandling/Cargo handling facilities	NIL
2	Typer brennstoff/olje/ Fuel/oil types	PF: NIL TF: NIL
3	Tanking utstyr/kapasitet/ Fuelling facilities/capacity	PF: NIL TF: NIL
4	Avisingsutstyr/De-icing facilities	NIL
5	Hangarplass for besøkende ACFT/ Hangar space available for visiting ACFT	NIL
6	Reparasjonsmuligheter for besøkende ACFT/ Repair facilities for visiting ACFT	NIL
7	RMK	NIL

### ENVR AD 3.5 Passasjer fasiliteter Passenger facilities

NORSK/ENGLISH		
1	Hotell/Hotels	På tettstedet/In village
2	Restaurants	På tettstedet/In village
3	Transportmuligheter/Transportation	Taxi
4	Legehjelp/Medical facilities	På tettstedet/In village
5	Bank/Post	På tettstedet/In village
6	Turistkontor/Tourist Office	På tettstedet MAY-AUG/In village MAY-AUG
7	RMK	Nil

### ENVR AD 3.6 Brann- og redningstjeneste Rescue and fire fighting services

NORSK/ENGLISH		
1	Heliport kategori/Heliport category for fire fighting	CAT H2
2	Redningsutstyr/Rescue EQPT	REF: AD 1.2.
3	Fjerning av havarerte helikopter/ Capability for removal of disabled helicopter	NIL
4	RMK	AD MAINT and Rescue and Fire Fighting SER: MON-FRI 0645-1045/1315-1615, SAT 0645-1045, SUN 1315-1615

### ENVR AD 3.7 Sesongmessig anvendelse - rydding Seasonal availability - clearing

NORSK/ENGLISH		
1	Type utstyr/Types of clearing EQPT	Snøryddingsutstyr/Snow removal EQPT
2	Brøyprioritet/Clearance priorities	FATO/TLOF, access to fire station, TWY, apron.
3	RMK	Hele året/All seasons

### ENVR AD 3.8 Oppstillingsplass, taksebaner og kontrollpunkter Aprons, taxiways and check locations data

NORSK/ENGLISH		
1	Oppstillingsplass/helikopterplass overflate og styrke/ Apron/helicopter stand surface and strength	Stand 1, ASPH, PCN- 20/F/A/Y/U
2	Bakke TWY bredde, overflate og betegnelse/ Ground TWY width, surface and designation	TWY A, B: 10,5 M, ASPH, PCN- 20/F/A/Y/U
3	Luft TWY bredde og betegnelse Air TWY width and designation	NIL
4	ACL, beliggenhet og ELEV/ ACL, location and ELEV	Geometric centre TLOF, 673916.38N 0124337.35E, 12 FT
5	INS kontrollpunkt, beliggenhet og ELEV/ INS Checkpoint, location and ELEV	REF: ACL
6	RMK	REF: AD 3 ENVR 2 - 3

### ENVR AD 3.9 Kjennemerke og markeringer Markings and markers

NORSK/ENGLISH		
1	Final APCH and TKOF markings	FATO/TLOF: FATO edge, Heliport ID, TLOF edge
2	TWY, air TWY, air transit route markers	TWY: CL, TWY edge
3	RMK	NIL

### ENVR AD 3.10 Heliport hinder Heliport obstacles

<i>In approach/TKOF areas</i>			<i>In circling area and at heliport</i>		<i>RMK</i>
<i>1</i>			<i>2</i>		<i>3</i>
<i>OBST type</i>	<i>ELEV</i>	<i>COORD</i>	<i>OBST type</i>	<i>ELEV</i>	<i>COORD</i>
<i>RWY/Area affected</i>	<i>Markings/LGT</i>	<i>COORD</i>	<i>Markings/LGT</i>	<i>COORD</i>	
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	
Retaining wall, height 0,6 M, along the NE edge of FATO safety area			NIL		

### ENVR AD 3.11 Tilgjengelig meteorologisk informasjon Meteorological information provided

NORSK/ENGLISH		
1	Ansvarlig enhet/Responsible unit	MWO Tromsø TEL (+47) 77 62 13 00
2	Tjenestetider/Hours of service	H24
3	Ansvarlig for utarbeidelse/Office responsible for TAF preparation Gyldighetstid/Periods of validity	TAF not AVBL
4	Landingsvarsler/Type of landing forecast	NIL
5	Briefing	MWO Tromsø, REF ENVR AD 3.3
6	Dokumentasjon/Flight documentation Språk som benyttes/Language(s) used	Klart språk/Plain Language, Tabularisk/Tabular Form Norsk/Norwegian, Engelsk/English
7	Karter/Charts and other INFO AVBL	NIL
8	Tilleggsutstyr/Supplementary EQPT AVBL for INFO	NIL
9	ATS-enhet med INFO/ATS units provided with INFO	NIL
10	Tilleggsopplysninger/Additional INFO	NIL

### ENVR AD 3.12 Heliport data Heliport data

ENGLISH		
1	Heliport type	Surface level
2	TLOF DMN	17,5 M diameter
3	FATO, GEO and MAG bearings	03/034,46° GEO 21/214,46° GEO
4	FATO DMN and SFC type	31,5 M x 56,2 M ASPH
5	TLOF, SFC and bearing strength	ASPH, PCN-20/F/A/Y/U
6	COORD of geometric centre TLOF, GUND	673916.38N 0124337.35E, 130FT
7	FATO, ELEV and slope	12 FT, slope 2%
8	Safety area DMN	42 M x 67 M
9	HEL CWY DMN	NIL
10	OBST free sector	N/A
11	RMK	NIL

### ENVR AD 3.13 Kunngjorte lengder Declared distances

<i>FATO</i>	<i>TODAH (M)</i>	<i>RTODAH (M)</i>	<i>LDAH (M)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
03	56	56	56
21	56	56	56

<i>RMK 5</i>	
03	NIL
21	NIL

### ENVR AD 3.14 Innflygings- og FATO lys Approach and FATO lighting

ENGLISH		
1	APCH LGT system type, LEN, INTST	NIL
2	VASIS/PAPI (MEHT)	NIL
3	FATO LGT characteristics and location	Edge, 4 on each side, W, LIM
4	Aiming point LGT characteristics and location	NIL
5	TLOF LGT system characteristics and location	Edge, 12 in circle, G, LIM
6	RMK	NIL

### ENVR AD 3.15 Annen belysning, sekundærstrømkilde Other lighting, secondary power supply

ENGLISH		
1	Heliport beacon location, characteristics and HR of OPER	Repeating 4 flashes, MON-FRI 0815-0915 and 1500-1600, SAT 0815-0915, SUN 1500-1600
2	WDI location and LGT	BTN FATO and terminal, LGTD
3	TWY edge and CL LGT	Edge: Yes CL: NIL
4	Secondary PWR supply	Automatic switch-over time 10 SEC
5	RMK	NIL

### ENVR AD 3.16 ATS luftrom ATS airspace

NORSK/ENGLISH		
1	Navn og utstrekning/Designation and lateral limits	Værøy TIZ 674500N 0124300E - 674228N 0125419E - 673418N 0124108E - 673700N 0123000E - (674500N 0124300E)
2	Vertikal utstrekning/Vertical limits	GND to 2500FT AMSL
3	Klasse/Airspace classification	G
4	Tjenesteenhet/ATS unit	Bodø FIS
5	Gjennomgangshøyde/Transition altitude	7000 FT
6	RMK	REF ENR 1.4 ATS Airspace Classification

### ENVR AD 3.17 ATS kommunikasjons- og innflygingshjelpemidler ATS communication facilities

Service	Call Sign	FREQ	HR	PSN	RMK
1	2	3	4	5	6
FIS	Bodø ATCC	126,450 MHZ	H24		NIL

### ENVR AD 3.18 Radionavigasjons- og innflygingshjelpemidler Radio navigation and landing aids

NIL

### ENVR AD 3.19 Lokale trafikkregler

### ENVR AD 3.19 Local traffic regulations

NORSK		ENGLISH	
<b>1</b>	<b>Heliport tilgjengelighet</b>	<b>1</b>	<b>Heliport availability</b>
1.1	Heliport godkjent for: - VFR OPR dag og natt, <b>Anm. :</b> AD er ikke godkjent for IFR-operasjoner.	1.1	Heliport approved for: - VFR OPR in day and night, <b>Note:</b> AD is not approved for IFR operations.
1.2	Heliport stengt utenfor tjenestetid til Pass-, Brann- og redningstjeneste.	1.2	Heliport closed outside HR of SER AD MAINT and Rescue and Fire Fighting SER.
1.3	PPR påkrevet for TFC som ikke er rutetrafikk.	1.3	PPR for non-SCHED TFC.

### ENVR AD 3.20 Støyforebyggende regler

### ENVR AD 3.20 Noise abatement procedures

NORSK		ENGLISH	
NIL		NIL	
<b>ENVR AD 3.21 Operative bestemmelser</b>		<b>ENVR AD 3.21 Flight Procedures</b>	
NIL		NIL	

**ENVR AD 3.22 Annet****ENVR AD 3.22 Additional Information**

NORSK

ENGLISH

**1 Avvik fra ICAO Annex 14 SARPS**

1.1 FATO kantlys 2,4 M utenfor FATO-kant.

**1 Differences from ICAO Annex 14 SARPS**

1.1 FATO edge LGT 2,4 M outside FATO edge.

**ENVR AD 3.23 Tilhørende kart****Charts related to the heliport**

<i>Kartets Navn/Chart Name</i>	<i>Side/Page</i>
Heliport Chart	AD 3 ENVR 2 - 1
Visual Approach Chart	AD 3 ENVR 6 - 1

THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK