

TEL:.....(+47) 67 03 00 00
E-mail:..aim@avinor.no



AVINOR

NORWAY

AERONAUTICAL INFORMATION
MANAGEMENT
P.O. BOX 150
NO-2061 GARDERMOEN

AIP AIRAC SUP
18/21
EFF 02 DEC 2021

Publication date: 21 OCT 2021

18

ENRE - RENA FLYPLASS (AIRFIELD) LANDSØRKJE

AIP SUP 14/21 annulleres 2. desember 2021

ENRE er en militær flyplass og flygninger til Rena kan ikke planlegges uten at forhåndstillatelse er gitt. ENRE kan heller ikke benyttes som alternativ i reiseplan.

Koordinater oppgitt i denne AIP SUP er ikke kvalitets-sikret i henhold til kravet om datakvalitet. Kvalitets-sikrede innmålingsdata vil bli publisert senere.

AD 1.3 Type trafikk som kan benytte ENRE, vil være NTL / VFR / MIL.

I AD 1.5 Status for sertifisering: informasjonen vil bli publisert senere.

Korrigert informasjon fra NOTAM A-4037/21 er inkludert i vedlegget.

ENRE - RENA AIRFIELD, LANDSORKJE

AIP SUP 14/21 to be cancelled on 2nd December 2021

ENRE is a military airfield and flight to Rena cannot be planned without prior authorization. Neither can ENRE be used as alternate when filing a flight plan.

Coordinates published in this AIP SUP are not quality assured according to the requirements on data quality. Quality assured surveyed data will be published later.

AD 1.3 Type of traffic permitted to use ENRE, will be NTL / VFR / MIL.

AD 1.5 Status of certification: The information will be published later.

Amended information from NOTAM A-4037/21 is incorporated in the attachment.

~ Vedlegg ~

~ Attachment ~

AD 2.1 Flyplassindikator og navn
Aerodrome location indicator and name

ENRE - RENA MILITÆRE FLYPLASS LANDSØRKJE

AD 2.2 Flyplassens geografiske og administrative data
Aerodrome geographical and administrative data

NORSK/ENGLISH	
ARP koordinater og beliggenhet på AD / ARP coordinates and site at AD	611110.49N 0112228.02E
Retning og distanse fra by / Direction and distance from city	20 NM NNW of Elverum / 3 NM N of Rena
ELEV / REF TEMP	823 FT / NIL
Geoid undulation at AD	123 FT
MAG VAR / Annual change	3° E (2015) / 0.18E
AD Administrasjon / AD Administration Adresse / Address Telefon / Telephone FAX Email AFTN	MIL: Rena militære flyplass Landsørkje Postboks 124 2451 Rena (+47) 992 22 097 Operativ sjef RMFL (+47) 4888 3099 Duty off (+47) 6240 3315 Hoppleder NIL rmfl@mil.no NIL
Type trafikk tillatt (IFR/VFR) / Types of traffic permitted (IFR/VFR)	MIL VFR
RMK	REF AD 2.20

AD 2.3 Åpningstider
Operational hours

NORSK/ENGLISH		
1	AD åpningstider / AD HR of OPR	HX
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	NIL
7	ATS	NIL
8	Tanking / Fuelling	NIL
9	Handling	NIL
10	Security	NIL
11	Avising/De-icing	NIL
12	RMK	NIL

AD 2.4 Handlingtjeneste og utstyr
Handling services and facilities

NORSK/ENGLISH		
1	Utstyr for godsbehandling / Cargo handling facilities	NIL
2	Typer brennstoff/olje / Fuel/oil types	Fuel: F-34(JP-8) Oil: NIL
3	Tanking utstyr/kapasitet / Fuelling facilities/capacity	Begrenset, kun etter forhåndsavtale / Restricted. Only by prior arrangement
4	Avisingsutstyr / De-icing facilities	NIL
5	Hangarplass for besøkende ACFT / Hangar space available for visiting aircraft	NIL
6	Reparasjonsmuligheter for besøkende ACFT / Repair facilities for visiting ACFT	NIL
7	RMK	NIL

AD 2.5 Passasjer fasiliteter Passenger facilities

NIL	NIL
-----	-----

AD 2.6 Brann- og redningstjeneste Rescue and firefighting services

NORSK/ENGLISH		
1	Lufthavnskategori for brann- og redningstjeneste / AD category for rescue and firefighting services	NIL
2	Redningsutstyr / Rescue EQPT	NIL
3	Fjerning av havarerte ACFT / Capability for removal of disabled ACFT	Vil bli ordnet / Will be arranged
4	RMK	NIL

AD 2.7 Sesongmessig anvendelse - rydding Seasonal availability - clearing

NORSK/ENGLISH		
1	Type utstyr / Types of clearing EQPT	Snøryddingsutstyr / Snow removal EQPT
2	Brøyprioritet / Clearance priorities	RWY, apron
3	RMK	NIL

AD 2.8 Oppstillingsplattformer, taksebaner og kontrollpunkter Aprons, taxiways and check locations data

NORSK/ENGLISH		
1	Oppstillingsplattformenes overflate og styrke / Apron surface and strength	ASPH, PCN-45/F/B/X/U
2	TWY bredde, overflate og styrke / TWY width, surface and strength	WID 13 M, ASPH, PCN-45/F/B/X/U
3	ACL, beliggenhet og ELEV / ACL, location and ELEV	NIL
4	INS kontrollpunkt, beliggenhet og ELEV / INS checkpoint, location and ELEV	NIL
5	RMK	NIL

AD 2.9 Lede-/kontrollsystem og merking Surface movement guidance and control system and markings

NIL	NIL
-----	-----

AD 2.10 Flyplasshindre Aerodrome obstacles

I område 2 / In area 2					
OBST ID	OBST type / OBST type	OBST posisjon / OBST position	ELEV M / FT	Merking, type, farge / Markings, type, colour	RMK
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>
ENREOB2001	Tank	610900.56N 0112328.11E	339 / 1112	Flashing red	Rena leir vanntårn
ENREOB2002	Mast	610954.89N 0112623.26E	322 / 1056	NIL	Haugedalen
ENREOB2003	Tank	610856.14N 0112351.31E	334 / 1096	Flashing red	
ENREOB2004	Mast	610906.13N 0112414.63E	362 / 1155	Flashing red	Rena leir/Melhagen
ENREOB2005	Terrain	611304.03N 0112515.76E	430 / 1411	NIL	Løvåsen
ENREOB2006	Terrain	611324.20N 0112410.58E	566 / 1857	NIL	Yglekletten
ENREOB2007	Terrain	611321.07N 0112154.34E	390 / 1280	NIL	Østerås
ENREOB2008	Terrain	611004.17N 0111831.65E	458 / 1503	NIL	Kvannbekken
ENREOB2009	Terrain	611147.56N 0111812.98E	330 / 1083	NIL	Bløtbua

ENREOB2010	Terrain	611302.67N 0111848.91E	473 / 1552	NIL	Kletten
ENREOB2011	Terrain	611240.96N 0112535.79E	385 / 1263	NIL	Løvåsen
ENREOB2012	Terrain	611318.59N 0111746.45E	441 / 1447	NIL	Hallberget
ENREOB2013	Terrain	611407.90N 0111412.16E	681 / 2234	NIL	Slagåskampen
ENREOB2014	Terrain	611436.74N 0111450.09E	580 / 1903	NIL	Slagåsen
ENREOB2015	Terrain	611450.62N 0111100.22E	876 / 2874	NIL	Vesle Hovdsjøfjellet
ENREOB2016	Terrain	611504.53N 0110910.11E	715 / 2346	NIL	Sætresaetra
ENREOB2017	Terrain	611551.82N 0111100.17E	821 / 2694	NIL	Strand
ENREOB2018	Terrain	611703.42N 0111035.18E	967 / 3140	NIL	Hovdsjøfjellet
ENREOB2019	Terrain	611014.30N 0111748.63E	528 / 1732	NIL	Vestre Skarshøgda
ENREOB2020	Terrain	611013.46N 0111828.54E	458 / 1503	NIL	Kvannbekken
ENREOB2021	Terrain	611059.99N 0112618.78E	306 / 1004	NIL	Søndre Risskogkoia
ENREOB2022	Terrain	611121.76N 0112650.76E	301 / 988	NIL	Nordre Risskogkoia
ENREOB2023	Terrain	611215.95N 0112657.97E	353 / 1158	NIL	Stavlia
ENREOB2024	Terrain	611221.02N 0112203.98E	309 / 1014	NIL	Bjønnåtsle

I område 3 / In area 3					
OBST ID	OBST type / OBST type	OBST posisjon / OBST position	ELEV	Merking, type, farge / Markings, type, colour	RMK
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>
NIL					

AD 2.11 Tilgjengelig meteorologisk informasjon
Meteorological information provided

NORSK/ENGLISH		
1	Ansvarlig enhet / Responsible unit	MWO Oslo (+47) 22 69 25 62
2	Tjenestetider / Hours of service	H24
3	Ansvarlig for utarbeidelse av TAF, Gyldighetsperiode / Office responsible for TAF preparation, Periods of validity	NIL / NIL
4	Landingsvarsler / Type of landing forecast	NIL
5	Briefing	TEL MWO Oslo
6	Dokumentasjon, Språk som benyttes / Flight documentation, Language(s) used	NIL
7	Karter / Charts and other INFO AVBL	NIL
8	Tilleggsutstyr / Supplementary EQPT	NIL
9	ATS-enhet med INFO	NIL
10	Tilleggsopplysninger / Additional information	NIL

AD 2.12 Rullebanens fysiske karakteristika
Runway physical characteristics

RWY	BRG GEO	DMN SFC (M)	RWY Styrke/ Strength	THR COORD	RWY end COORD	RWY SFC end COORD	THR GUND (FT)	THR ELEV (FT)	RWY/RESA slope	RESA (M)	CWY (M)
1	2	3	4	5			6	7	8	9	
12	128.5°	1300 x 30	PCN-40/F	611121.77N 0112158.71E	-	611057N 0112302E	123	817	Will be published later	NIL	NIL
30	308.6°	ASPH		611059.20N 0112257.32E	-	611123N 0112154E	123	828		NIL	NIL

RWY	Strip (M)	OFZ	RMK
1	10	11	12
12	1300x150	-	Bekk innenfor strip / Stream within strip
30	-	-	

AD 2.13 Kunngjorte banelengder
Declared distances

RWY	TORA (M)	ASDA (M)	TODA (M)	LDA (M)	RMK
1	2	3	4	5	6
12	1000	1000	1300	1000	NIL
30	1000	1000	1300	1000	NIL

AD 2.14 Innflygings- og banelys
Approach and runway lighting

RWY	APCH LGT type LEN INTST	THR LGT colour WBAR	VASIS PAPI (MEHT)	TDZ LGT LEN	RWY CL LGT LEN, spacing, colour, INTST	RWY edge LGT LEN, spacing, colour, INTST	RWY end LGT colour WBAR	RESA LGT LEN, colour	RMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	NIL	Green	NIL	NIL	1000, 60, W, LIH	NIL	Red	NIL	
30	NIL	Green	NIL	NIL	1000, 60, W, LIH	NIL	Red	NIL	

AD 2.15 Annen belysning, sekundærstrømkilde
Other lighting, secondary power supply

NIL	NIL
-----	-----

AD 2.16 Helikopterlandingsplass
Helicopter landing area

NIL	NIL
-----	-----

AD 2.17 ATS luftrom
ATS airspace

NORSK/ENGLISH	
1	Navn og utstrekning / Designation and lateral limits
2	Vertikal utstrekning / Vertical limits
3	Luftromsklasse / Airspace classification
4	Tjenesteenhet / ATS unit
5	Gjennomgangshøyde / Transition altitude
6	RMK

NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	Aerodrome situated within EN D105
-----	-----	-----	-----	-----	-----------------------------------

AD 2.18 ATS kommunikasjons hjelpemidler
ATS communication facilities

<i>Service</i>	<i>Call Sign</i>	<i>FREQ</i>	<i>HR</i>	<i>RMK</i>
1	2	4	5	7
Radio	Rena Airport	135.300 MHZ	HX	

AD 2.19 Radionavigasjons- og innflygings hjelpemidler
Radio navigation and landing aids

NIL	NIL
-----	-----

AD 2.20 Lokalt lufthavnreglement Local Aerodrome regulations

1	Lokalt lufthavnreglement	1	Local aerodromes regulations
1.1	AD er godkjent for: <ul style="list-style-type: none"> MIL VFR-flyginger i dagslys og mørke. 	1.1	AD approved for: <ul style="list-style-type: none"> MIL VFR operations in daylight and darkness.
1.2	PPR for all trafikk.	1.2	PPR for all traffic.
1.3	CIV ACFT er ikke tillatt, unntatt HOSP, SAR, STATE eller ACFT med spesiell tillatelse.	1.3	CIV ACFT not permitted except HOSP, SAR, STATE or ACFT with special permission.

AD 2.21 Støyforebyggende regler
NIL

Noise abatement procedures
NIL

AD 2.22 Operative bestemmelser
NIL

Flight procedures
NIL

AD 2.23 Annet Additional information

1	Advarsel	1	Caution
1.1	Rena ligger innenfor fareområde EN D105 RENA. Det er krav til at forhåndstillatelse foreligger for flyging inn i EN D105.	1.1	Rena. is located within danger area D105 RENA. Prior permission is required before entering area EN D105.
1.1.2	ACFT som flyr inn i området skal lytte og sende på FREQ 135.300 MHZ.	1.1.2	ACFT entering the area shall listen and transmit on FREQ 135.500 MHZ.
1.1.3	CIV ACFT er ikke tillatt, unntatt HOSP, SAR, STATE eller ACFT med spesiell tillatelse.	1.1.3	CIV ACFT not permitted except HOSP, SAR, STATE or ACFT with special permission.

AD 2.24 Tilhørende kart Charts related to the aerodrome

<i>Chart Name</i>	<i>Side/Page</i>
Landing Chart	Will be produced later
Aerodrome Obstacle Chart – ICAO Type A, RWY 12	Will be produced later
Aerodrome Obstacle Chart – ICAO Type A, RWY 30	Will be produced later
Aerodrome Obstacle Chart – ICAO Type B	Will be produced later
VFR Chart	Will be produced later

Kartutsnitt:

