

Tel. +370 706 94 613 VĮ "ORO NAVIGACIJA"
Faks. +370 706 94 614 Oro navigacijos informacijos skyrius
AFS EYVNYOYX Rodūnios kelias 2
URL <http://www.ans.lt> 02188 Vilnius, Lietuva
El.p. ais@ans.lt

AIP SUP: 05/2019
Galioja nuo: 18-Jul-2019
Paskelbtas: 04-Jul-2019

S 05. STANDARTINIO IŠSKRIDIMO PAGAL PRIETAISUS (SID) MARŠRUTŲ PASIKEITIMAS VILNIAUS AERODROME

Vilniaus aerodrome (EYVI) keičiasi standartinis išskridimo pagal prietaisus (SID) maršrutas SOGBI 1B ir nustatomas naujas SID maršrutas SOGBI 1A, žiūrėti pridedamą žemėlapij.

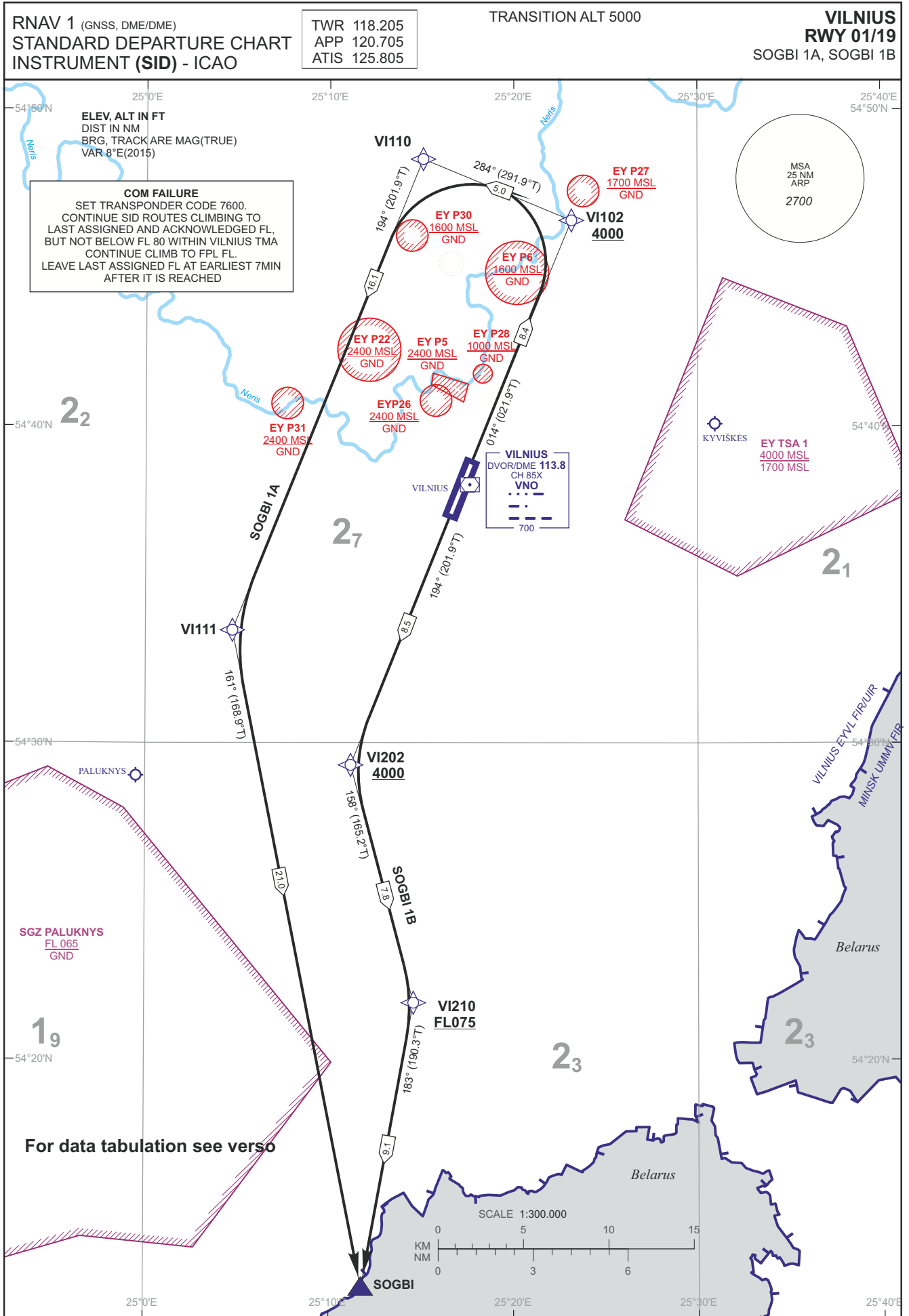
SID maršrutų pasikeitimai įsigalioja 2019 m. liepos 18 d. ir papildo procedūras AIP EYVI AD 2.24-10, bei keičia procedūras EYVI AD 2.24-11 žemėlapiuose, keičiasi navigaciniai duomenys lentelėse.

Šis AIP SUP galios kol informacija bus įtraukta į AIP.

Priedas. Standartinis išskridimo pagal prietaisus (SID) – ICAO žemėlapis, navigacinių duomenų lentelės.

-PABAIGA-

SPECIALUSIS TUŠČIAS PUSLAPIS



VILNIUS

RNAV 1 (GNSS, DME/DME) SID

AERONAUTICAL DATA TABULATION

SOGBI 1A PDG 6.6% REQUIRED DUE TO OPERATIONAL REASONS UNTIL VI102

Serial Number	Path Descriptor	Waypoint Identifier	Fly-over	Course/Track °M(°T)	Magnetic Variation	Distance (NM)	Turn Direction	Altitude (FT)/ Flight level	Speed (KT)	Navigation Specification
001	CF	VI102	—	014(021.9)	-7,5	8.4	—	+4000	—	RNAV1
002	TF	VI110	—	284(291.9)	-7,5	5.0	—	—	—	RNAV1
003	TF	VI111	—	194(201.9)	-7,5	16.1	—	—	—	RNAV1
004	TF	SOGBI	—	161(168.9)	-7,5	21.0	—	—	—	RNAV1

SOGBI 1B PDG 6.6% REQUIRED DUE TO OPERATIONAL REASONS UNTIL VI202

Serial Number	Path Descriptor	Waypoint Identifier	Fly-over	Course/Track °M(°T)	Magnetic Variation	Distance (NM)	Turn Direction	Altitude (FT)/ Flight level	Speed (KT)	Navigation Specification
001	CF	VI202	—	194(201.9)	-7,5	8.5	—	+4000	—	RNAV1
002	TF	VI210	—	158(165.2)	-7,5	7.8	—	+FL075	—	RNAV1
003	TF	SOGBI	—	183(190.3)	-7,5	9.1	—	—	—	RNAV1

Passing 2500 FT MSL contact with Vilnius APP FREQ 120.705 MHz

WAYPOINT COORDINATES

FIX/POINTS	COORDINATES
VI102	54 46 36.7N 025 23 05.9E
VI110	54 48 28.7N 025 15 05.2E
VI111	54 33 34.0N 025 04 43.6E
VI202	54 29 23.5N 025 11 10.3E
VI210	54 21 51.7N 025 14 34.7E
SOGBI	54 12 47.0N 025 11 45.0E
VNO	54 38 09.8N 025 17 37.1E

FOR DETAILED FLIGHT PROCEDURES REFER TO AIP EYVI AD 2.22