I

LBPD AD 2.1 ИНДИКАТОР ЗА МЕСТОПОЛОЖЕНИЕТО И ИМЕ НА ЛЕТИЩЕТО AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME

LBPD – ПЛОВДИВ/PLOVDIV

LBPD AD 2.2 ГЕОГРАФСКИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДАННИ ЗА ЛЕТИЩЕТО AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

1	Географски координати и местоположение на контролната точка ARP geographical coordinates and site	420404N 0245103E RWY centre	
2	Посока и разстояние на контролната точка на летището от центъра на града или на населеното място, обслужвано от летището Direction and distance of ARP from centre of the city or town that the AD serves	12 km SE of Plovdiv	
3	Превишение/Референтна температура/Средна ниска температура ———————————————————————————————————	603 ft/32.3 °C/-1.2 °C	
4	Вълна на геоида на превишението на летището Geoid undulation at the aerodrome elevation position	NIL	
5	Магнитно отклонение/Дата на информацията/Годишна промяна MAG VAR/Date of information/Annual change	5°E/2020/6.1'E	
6	Наименование на летищния оператор, адрес, телефон, телефакс, електронна поща, AFS адрес и адрес на уебсайт Name of AD Operator, address, telephone, telefax, e-mail address, AFS address and website address	Plovdiv Airport EAD 4009 Krumovo, Rodopi Municipality, Plovdiv District, Republic of Bulgaria tel: (+359 32) 601 113	
7	Тип трафик, за който е разрешено да се използва летището (ППП/ПВП) Types of traffic permitted to use the aerodrome (IFR/VFR)	IFR/VFR	
8	Забележки Remarks	NIL	

LBPD AD 2.3 PAGOTHO BPEME OPERATIONAL HOURS

1	Летищен оператор AD Operator	0400-2000 (0300-1900)
2	Митнически и имиграционни служби Customs and immigration	H24
3	Здравни и карантинни служби Health and sanitation	H24
4	Летищна аеронавигационна служба ARO/Briefing office	H24
5	Служба за метеорологично обслужване и брифинг MET Briefing office	H24
6	ОВД ATS	H24
7	Зареждане с гориво Fuelling	0400-2000 (0300-1900)
8	Обработване Handling	0400-2000 (0300-1900)
9	Сигурност Security	0400-2000 (0300-1900)
10	Противообледеняване De-icing	0400-2000 (0300-1900)
11	Забележки Remarks	Часовете на работа на летището са 0400-2000 (0300-1900). Извън тези часове летището не може да бъде планирано като резервно и приема полети само с предварителна заявка, и след получено потвърждение от летищния оператор. Всички заявки за провеждане на полети извън работното време на летището да се изпращат минимум 12 часа преди полета на адрес: SITA: PDVAPXH fax: (+359 32) 601 124 e-mail: operations@plovdivairport.com The operational hours of the aerodrome are 0400-2000 (0300-1900). Outside these hours the aerodrome can not be planned as alternate and operations can be performed on request only, and with prior permission (confirmation) obtained from the airport authorities. All requests for flights out of airport operating hours should be sent not later than 12 hours before flight to: SITA: PDVAPXH fax: (+359 32) 601 124 e-mail: operations@plovdivairport.com

Ī

LBPD AD 2.4 СЛУЖБИ И СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ОБРАБОТВАНЕ HANDLING SERVICES AND FACILITIES

1	Съоръжения за обработване на товари Cargo-handling facilities	Yes
2	Видове горива и масла Fuel/Oil types	Fuel - JET A1, Oil - NIL
3	Съоръжения за зареждане с гориво/Капацитет Fuelling facilities/Capacity	Total fuel capacity: 160 m³ 2 trucks: 40 m³ each
4	Противообледеняващи средства De-icing facilities	1 Truck VESTERGAARD Elephant μ - Type 2
5	Хангарно пространство за временно пребиваващи BC Hangar space for visiting aircraft	NIL
6	Средства за ремонт на временно пребиваващи ВС Repair facilities for visiting aircraft	NIL
7	Забележки Remarks	NIL

LBPD AD 2.5 ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ОБСЛУЖВАНЕ НА ПЪТНИЦИ PASSENGER FACILITIES

1	Хотел(и) на или в близост до летището Hotel(s) at or in the vicinity of the AD	In Plovdiv
2	Ресторант(и) на или в близост до летището Restaurant(s) at or in the vicinity of the AD	In Plovdiv
3	Транспортни средства Transportation possibilities	Minibuses and taxis arranged by the AD Administration
4	Медицинска служба Medical facilities	Yes
5	Банков и пощенски клон на или в близост до летището Bank and Post Office at or in the vicinity of the AD	In Plovdiv
6	Бюро за туристическо обслужване Tourist Office	In Plovdiv
7	Забележки Remarks	NIL

LBPD AD 2.6 СПАСИТЕЛНИ И ПРОТИВОПОЖАРНИ СЛУЖБИ RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES

1	Противопожарна категория на летището AD category for fire fighting	Within AD HR: CAT 7
2	Спасително оборудване Rescue equipment	1 Multi-purpose fire fighting vehicle MB Actros 3331 6 x 4, 8500 litres water, 2200 litres foam and 250 kg chemical powder 1 Multi-purpose fire fighting vehicle MB Actros 3344 6 x 4, 10000 litres water and 1000 litres foam 1 Emergency rescue vehicle 1 Ambulance
3	Възможности за отстраняване на аварирали ВС Capability for removal of disabled aircraft	Towing tractors, forklifts, crane up to 1 ton. Large cranes and special equipment coordinated by airport authority with outside partners. Contact AD OPS Phone: +359 32 601 122 E-mail: operations@plovdivairport.com
4	Забележки Remarks	AD HR see LBPD AD 2.3.11

LBPD AD 2.7 ОЦЕНКА И ДОКЛАДВАНЕ НА СЪСТОЯНИЕТО НА ПОВЪРХНОСТТА НА ПИК И ПЛАН ЗА СНЕГОПОЧИСТВАНЕ RWY SURFACE CONDITION ASSESSMENT AND REPORTING, AND SNOW PLAN

1	Вид(ове) почистващо оборудване Type(s) of clearing equipment	2 Runway sweepers, plough, brush and blower 1 Snow plough 2 Rotary snowblowers 1 TK80 tractor with plough 1 Disc spreader (urea) 1 CFME MUM Douglas MK6
2	Приоритети за почистване Clearance priorities	1. RWY 12/30 2. TWY A and TWY E 3. Apron 4. TWY D 5. TWY B and TWY C 6. All other areas
3	Използване на материал за третиране на повърхността на работната площ Use of material for movement area surface treatment	Urea
4	Специално подготвени за зимни условия ПИК Specially prepared winter RWYs	N/A
5	Забележки Remarks	Snow clearance information promulgated by SNOWTAM and ATIS from November to April within AD HR.

LBPD AD 2.8 ДАННИ ЗА ПЕРОНИТЕ, ПЪТИЩАТА ЗА РУЛИРАНЕ И МЕСТОПОЛОЖЕНИЕТО НА КОНТРОЛНИТЕ ТОЧКИ ЗА ПРОВЕРКА APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS/POSITIONS DATA

1	Обозначение, покритие и носеща способност на пероните	Surface:	
	Designation, surface and strength of aprons	Asphalt/Concrete Strength: Aircraft stands: 1 - 9 PCN 38/R/B/X/T 10 - 13A PCN 55/R/B/X/T	
2	Обозначение, ширина, покритие и носеща способност на ПР	TWY A - 22.5 m/concrete/38/R/B/X/T	
	Designation, width, surface and strength of TWYs	TWY B - 22.5 m/concrete/38/R/B/X/T TWY C - 22.5 m/concrete/38/R/B/X/T TWY D - 22.5 m/concrete/38/R/B/X/T TWY E - 22.5 m/concrete/38/R/B/X/T TWY F - 30 m/concrete/38/R/B/X/T	
3	Местоположение и превишение на контролните точки за проверка на висотомера	THR RWY 12 - 172 m THR RWY 30 - 184 m	
	Location and elevation of altimeter checkpoints		
4	Местоположение на контролните точки за проверка на VOR	NIL	
	Location of VOR checkpoints	INE	
5	Местоположение на контролните точки за проверка на инерциалните навигационни системи	NIL	
	Position of INS checkpoints		
6	Забележки	NIII	
	Remarks	NIL	

LBPD AD 2.9 СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛ НА НАЗЕМНОТО ДВИЖЕНИЕ И МАРКИРОВЪЧНИ ЗНАЦИ SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS

1	Използване на знаци за обозначаване на местостоянките, насочващите линии на ПР и система за визуално насочване при присъединяване/паркиране на самолет на местостоянка Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking/parking guidance system of aircraft stands	Stand ID signs TWY guide lines
2	Маркировки и осветление на ПИК и ПР RWY and TWY markings and lights	Markings: RWY: CL, TDZ, THR, Side stripes, Aiming point TWY: CL, TWY holding position Lights: RWY: white, white/yellow edge lights TWY: blue edge lights
3	Стоп-линии Stop bars	NIL
4	Забележки Remarks	See ADC chart (LBPD AD 2 - 41.1) and PDC chart (LBPD AD 2 - 43.1)

I

LBPD AD 2.10 ПРЕПЯТСТВИЯ НА ЛЕТИЩЕТО AERODROME OBSTACLES

Electonic obstacle data as specified in ICAO ANNEX 15 is not available.

Only the most significant obstacles identified by BULATSA are given in the tables below.

LBPD AD 2.10.1 В сектора на подход и в сектора за излитане In approach and take-off areas

ПИК/засегнат сектор	Вид на препятствието	Географски координати	Превишение (m)	Маркировка/ осветление	Забележки
RWY/Area affected	Obstacle type	Geographical coordinates	Elevation (m)	Marking/LGT	Remarks
1	2	3	4	5	6
RWY 12/Take-off RWY 30/APP	Trees	420333.6N 0245151.1E	188	NIL	130° (GEO)/ 1449m from ARP
RWY 12/Take-off RWY 30/APP	Trees	420335.4N 0245202.4E	193	NIL	123°(GEO)/ 1625m from ARP
RWY 12/Take-off RWY 30/APP	Trees	420330.1N 0245204.3E	194	NIL	127°(GEO)/ 1755m from ARP
RWY 12/APP RWY 30/Take-off	Group of trees	420440.6N 0245008.8E	180	NIL	312°(GEO)/ 1680m from ARP
RWY 30/APP	Trees	420332.3N 0245212.4E	199	NIL	121°(GEO)/ 1872m from ARP
RWY 30/APP	Trees	420313.9N 0245212.4E	202	NIL	134°(GEO)/ 2222m from ARP
RWY 30/APP	Other	415836.0N 0245922.7E	336	NIL	131°(GEO)/ 15315m from ARP
RWY 30/APP	Group of trees	415809.3N 0245902.3E	336	NIL	135°(GEO)/ 15536m from ARP
RWY 30/APP	Group of trees	415804.3N 0245903.7E	335	NIL	135°(GEO)/ 15668m from ARP

LBPD AD 2.10.2 По кръга и на летището In circling area and at AD

Вид на препятствието	Географски координати	Превишение (m)	Маркировка/осветление	Забележки
Obstacle type	Geographical coordinates	Elevation (m)	Marking/LGT	Remarks
1	2	3	4	5
Chimney	420600.7N 0245238.2E	240	NIL	031° (GEO)/ 4212m from ARP
Antenna	420300.9N 0245419.5E	221	NIL	113° (GEO)/ 4919m from ARP
Transmission Line	420200.1N 0245343.4E	219	NIL	136° (GEO)/ 5312m from ARP
Transmission Line	420134.4N 0245341.1E	225	NIL	142° (GEO)/ 5876m from ARP
Transmission Line	420131.8N 0245342.4E	226	NIL	142° (GEO)/ 5956m from ARP
Transmission Line	420130.3N 0245333.1E	230	NIL	144° (GEO)/ 5865m from ARP
Building	420130.8N 0245330.8E	231	NIL	144° (GEO)/ 5824m from ARP
Transmission Line	420130.1N 0245327.5E	227	NIL	144° (GEO)/ 5795m from ARP
Transmission Line	420128.2N 0245327.9E	227	NIL	144° (GEO)/ 5849m from ARP

1	2	3	4	5
Transmission Line	420127.5N 0245322.4E	229	NIL	146° (GEO)/ 5795m from ARP
Transmission Line	420130.5N 0245318.3E	229	NIL	147° (GEO)/ 5666m from ARP
Transmission Line	420128.3N 0245313.9E	230	NIL	148° (GEO)/ 5670m from ARP
Transmission Line	420127.4N 0245314.1E	230	NIL	148° (GEO)/ 5695m from ARP
Chimney	420101.6N 0245330.3E	244	NIL	149° (GEO)/ 6568m from ARP
Transmission Line	420127.9N 0245307.4E	232	NIL	149° (GEO)/ 5602m from ARP
Transmission Line	420130.5N 0245303.7E	231	NIL	150° (GEO)/ 5490m from ARP
Transmission Line	420129.2N 0245302.9E	230	NIL	150° (GEO)/ 5515m from ARP
Transmission Line	420136.8N 0245250.0E	229	NIL	152° (GEO)/ 5167m from ARP
Transmission Line	420135.5N 0245249.1E	229	NIL	152° (GEO)/ 5190m from ARP
Transmission Line	420147.7N 0245238.3E	228	NIL	152° (GEO)/ 4742m from ARP
Building	420056.1N 0245313.1E	264	NIL	153° (GEO)/ 6525m from ARP
Transmission Line	420145.6N 0245236.8E	228	NIL	153° (GEO)/ 4785m from ARP
Transmission Line	420144.2N 0245225.8E	236	NIL	156° (GEO)/ 4714m from ARP
Transmission Line	420117.3N 0245239.9E	232	NIL	157° (GEO)/ 5605m from ARP
Antenna	420044.5N 0245250.2E	248	NIL	158° (GEO)/ 6632m from ARP
Transmission Line	420142.3N 0245218.6E	250	NIL	158° (GEO)/ 4704m from ARP
Chimney	420106.4N 0245234.0E	298	NIL	159° (GEO)/ 5864m from ARP
Building	420109.7N 0245216.7E	236	NIL	163° (GEO)/ 5640m from ARP
Tower	420118.4N 0245212.1E	238	NIL	163° (GEO)/ 5351m from ARP
Transmission Line	420141.4N 0245202.1E	247	NIL	163° (GEO)/ 4604m from ARP
Chimney	420059.4N 0245222.0E	282	NIL	162° (GEO)/ 5979m from ARP
Building	420055.1N 0245221.6E	252	NIL	163° (GEO)/ 6103m from ARP
Transmission Line	420141.4N 0245148.8E	247	NIL	167° (GEO)/ 4525m from ARP
Crane	420055.3N 0245159.1E	267	NIL	168° (GEO)/ 5854m from ARP
Building	420133.2N 0245145.3E	251	NIL	168° (GEO)/ 4753m from ARP
Building	420132.3N 0245140.7E	238	NIL	170° (GEO)/ 4761m from ARP
Transmission Line	420129.5N 0245135.7E	227	NIL	171° (GEO)/ 4824m from ARP

1	2	3	4	5
Transmission Line	420141.4N 0245130.7E	235	NIL	172° (GEO)/ 4447m from ARP
Transmission Line	420055.9N 0245126.9E	281	NIL	175° (GEO)/ 5830m from ARP
Transmission Line	420133.8N 0245121.4E	239	NIL	175° (GEO)/ 4655m from ARP
Transmission Line	420059.2N 0245117.0E	283	NIL	177° (GEO)/ 5710m from ARP
Transmission Line	420056.9N 0245114.3E	312	NIL	177° (GEO)/ 5778m from ARP
Transmission Line	420108.3N 0245113.3E	254	NIL	178° (GEO)/ 5426m from ARP
Transmission Line	420125.8N 0245111.2E	246	NIL	178° (GEO)/ 4883m from ARP
Transmission Line	420107.9N 0245109.4E	284	NIL	178° (GEO)/ 5436m from ARP
Transmission Line	420113.1N 0245107.0E	273	NIL	179° (GEO)/ 5273m from ARP
Transmission Line	420120.1N 0245103.9E	261	NIL	180° (GEO)/ 5056m from ARP
Transmission Line	420124.8N 0245101.7E	254	NIL	180° (GEO)/ 4910m from ARP
Transmission Line	420156.9N 0245101.6E	224	NIL	181° (GEO)/ 3922m from ARP
Transmission Line	420126.1N 0245057.3E	248	NIL	181° (GEO)/ 4873m from ARP
Transmission Line	420152.9N 0245057.9E	227	NIL	182° (GEO)/ 4045m from ARP
Transmission Line	420136.1N 0245056.6E	249	NIL	182° (GEO)/ 4562m from ARP
Transmission Line	420149.1N 0245054.7E	229	NIL	183° (GEO)/ 4165m from ARP
Transmission Line	420208.4N 0245055.2E	227	NIL	183° (GEO)/ 3571m from ARP
Transmission Line	420158.2N 0245053.7E	233	NIL	183° (GEO)/ 3888m from ARP
Transmission Line	420146.9N 0245051.8E	240	NIL	183° (GEO)/ 4238m from ARP
Building	420049.6N 0245041.5E	354	NIL	185° (GEO)/ 6018m from ARP
Transmission Line	420136.8N 0245045.1E	241	NIL	185° (GEO)/ 4561m from ARP
Building	420038.4N 0245033.7E	400	NIL	186° (GEO)/ 6325m from ARP
Transmission Line	420216.6N 0245046.7E	234	NIL	186° (GEO)/ 3335m from ARP
Transmission Line	420143.0N 0245037.8E	240	NIL	188° (GEO)/ 4388m from ARP
Building	420117.1N 0245020.3E	296	NIL	191° (GEO)/ 5240m from ARP
Antenna	420123.3N 0245021.8E	282	NIL	191° (GEO)/ 5047m from ARP
Transmission Line	420226.0N 0245036.9E	221	NIL	191° (GEO)/ 3084m from ARP
Building	420134.9N 0245021.4E	274	NIL	192° (GEO)/ 4700m from ARP

1	2	3	4	5
Transmission Line	420235.4N 0245027.1E	225	NIL	197° (GEO)/ 2855m from ARP
Crane	420332.2N 0244852.0E	224	NIL	252° (GEO)/ 3168m from ARP
Chimney	420335.5N 0244904.6E	225	NIL	252° (GEO)/ 2861m from ARP
Chimney	420333.6N 0244854.3E	241	NIL	252° (GEO)/ 3104m from ARP
Chimney	420339.1N 0244859.2E	338	Yes/Yes	255° (GEO)/ 2948m from ARP
Chimney	420336.8N 0244847.5E	255	NIL	255° (GEO)/ 3226m from ARP
Chimney	420339.1N 0244849.3E	244	NIL	256° (GEO)/ 3169m from ARP
Chimney	420343.4N 0244843.2E	234	NIL	259° (GEO)/ 3277m from ARP
Tree	420045.1N 0245028.9E	376	NIL	187° (GEO)/ 6186m from ARP
Building	420043.1N 0245026.8E	386	NIL	188° (GEO)/ 6255m from ARP
Group of Trees	420049.3N 0245019.2E	344	NIL	-
Group of Trees	420102.6N 0245012.4E	363	NIL	-
Group of Trees	420041.3N 0245002.7E	390	NIL	-
Group of Trees	420108.5N 0245007.8E	364	NIL	-
Group of Trees	420108.2N 0244946.3E	460	NIL	-
Group of Trees	420110.9N 0244941.6E	434	NIL	-

LBPD AD 2.11 ОСИГУРЯВАНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

1	Име на метеорологичната служба Name of MET Office	Bulgarian Aeronautical Forecasting Center
2	Работно време/Обслужваща метеорологична служба извън тези часове Hours of service/Responsible MET Office outside these hours	H24
3	Служба, отговорна за изготвянето на съобщения TAF/Срокове на валидност/Периодичност на издаване Office responsible for preparation of TAFs/Periods of validity/Interval of issuance	Bulgarian Aeronautical Forecasting Center/ 24 HR/6 HR
4	Наличие на прогнози TREND/Периодичност на издаване Availability of TREND forecast/Interval of issuance	Yes, in the period 0400-2000 (0300-1900)/ 30 MIN
5	Осигурявани брифинг/Консултация Briefing/Consultation provided	H24 Briefing and consultation on request by telephone after self- briefing (+359 2) 937 4262 and (+359 2) 937 4263
6	Полетна документация/Използвани езици Flight documentation/Languages used	Bulletins, charts English, Bulgarian
7	Карти и друга информация, достъпна за брифинг или консултация Charts and other information available for briefing or consultation	WAFC London charts, METAR, SIGMET, TAF bulletins,
8	Допълнително оборудване за осигуряване на информация за метеорологичните условия Supplementary equipment available for providing information on MET conditions	Self- briefing terminal
9	Органи за ОВД, които получават метеорологична информация ATS units provided with MET information	Plovdiv TWR
10	Допълнителна информация Additional information	METEOSAT information Radar information

LBPD AD 2.12 ΦΙΙЗΗΨΕCΚΗ ΧΑΡΑΚΤΕΡΙΙΟΤΙΙΚΉ ΗΑ ΠΙΙΚ RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

1	Обозначение	12	30	
	Designations			
2	Истински и магнитен пеленг	GEO 127.23°	GEO 307.25°	
	TRUE & MAG BRG	MAG 121.89°	MAG 301.90°	
3	Размери на ПИК (m)	2500 x 45	2500 x 45	
	Dimensions of RWY (m)	2000 X 10	2000 X 40	
4	Носеща способност на настилката (PCN), повърхност на всяка ПИК и на съответните крайни участъци за спиране	37/R/B/X/T	37/R/B/X/T	
	Strength of pavement (PCN) and surface of each RWY and associated SWYs	Concrete	Concrete	
5	Географски координати за всеки праг и край на ПИК и вълна на геоида (ft)	420428.68N 0245019.88E	420339.63N 0245146.49E	
	Geographical coordinates for each THR and RWY end and geoid undulation (ft)	Geoid undulation: 139	Geoid undulation: 139.4	
6a	Превишение на прага на ПИК за неточен подход (ft)	563	603	
	Elevations of THR of a non-precision APP RWY (ft)	303	003	
6b	Превишение на прага и най-високото превишение на зоната за приземяване на ПИК за точен подход (ft)	NIL	TUD 602 0	
	Elevation of THR and the highest elevation of TDZ of a precision APP RWY (ft)	NIL	THR 603.0	
7	Наклон на всяка ПИК и съответните SWY	+0,5%	-0,5%	
	Slope of each RWY and associated SWY	10,570	-0,5%	
8	Размери на SWY (m)	NIL	NIL	
	SWY dimensions (m)	1412	1112	
9	Размери на участъка, свободен от препятствия (m)	NIL	NIL	
	Dimensions of CWY(m)			
10	Размери на летателната писта (m)	2620 x 300	2620 x 300	
	Dimensions of strips(m)			
11	Размери на RESA (m)	NIL	NIL	
	Dimensions of RESA (m)	1112		
12	Зона, свободна от препятствия (m)	NIL	NIL	
	OFZ (m)	1416	1111	
13	Забележки	NIL	NIL	
	Remarks	_	_	

LBPD AD 2.13 ОБЯВЕНИ РАЗСТОЯНИЯ DECLARED DISTANCES

Обозначение на ПИК	Разполагаема дистанция за разбег	Разполагаема дистанция за излитане	Разполагаема дистанция за прекъснато излитане	Разполагаема дистанция за кацане	Забележки
RWY designator	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Remarks
1	2	3	4	5	6
12	2500	2500	2500	2500	NIL
30	2500	2500	2500	2500	NIL

LBPD AD 2.14 OCBETЛЕНИЕ НА ПОДХОДА И НА ПИК APPROACH AND RUNWAY LIGHTING

1	Обозначение на ПИК RWY designator	12	30
2	Тип, дължина и интензитет на светлинната система на подхода APCH LGT type, LEN, INTST	ALPA ATA/Short 420 m/ LIH, variable	ALPA ATA/900 m/ LIH, variable
3	Светлини на прага на ПИК, цвят и флангови хоризонти RWY THR LGT, colour and WBAR	Green, LIH, variable WBAR - NIL	Green, LIH, variable WBAR - NIL
4	Вид на системата за визуална индикация на глисадата Туре of VASIS/PAPI	PAPI 3° MEHT 52 ft, DUAL	PAPI 3° MEHT 52 ft, DUAL
5	Дължина на светлините в зоната за приземяване на ПИК RWY TDZ LGT LEN	NIL	NIL
6	Дължина, цвят, интензитет и интервал между осевите светлини на ПИК LEN, spacing, colour and INTST of RWY centre line LGT	NIL	NIL
7	Дължина, цвят, интензитет и интервал между страничните светлини на ПИК LEN, spacing, colour and INTST of RWY edge LGT	2500 m, spacing 60m, white 1900 m, yellow 600 m, LIH, variable	2500 m, spacing 60 m, white 1900 m, yellow 600 m, LIH, variable
8	Цвят на светлините в края на ПИК и фланговите хоризонти RWY End LGT colour, WBAR	Red, LIH, variable/ WBAR - NIL	Red, LIH, variable/ WBAR - NIL
9	Дължина и цвят на светлините на SWY LEN and colour of SWY LGT	NIL	NIL
10	Забележки Remarks	See ADC (LBPD AD 2 - 41	.1)

LBPD AD 2.15 ДРУГИ СВЕТЛИНИ, ВТОРИЧНО ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

1	Местоположение, характеристики и работно време на летищния маяк/ идентификационния маяк 	NIL
2	Местоположение и осветление на анемометъра/Индикатора на посоката за кацане Location and LGT of anemometer/LDI	NIL
3	Странични и осеви светлини на ПР TWY edge and centre line lighting	Blue edge lights CL lights - NIL
4	Вторично електрозахранване/Време за превключване Secondary power supply/Switch-over time	Yes/Less than 15 sec
5	Забележки Remarks	NIL

LBPD AD 2.16 3OHA 3A КАЦАНЕ НА ВЕРТОЛЕТИ HELICOPTER LANDING AREA

1	Географски координати и вълна на геоида на геометричния център на TLOF или на всеки праг на FATO Geographical coordinates and geoid undulation of the geometric centre of TLOF or of each THR of FATO	NIL	
2	Превишение на TLOF и/или FATO	NIL	
	TLOF and/or FATO area elevation		
3	Размери, вид на покритието, носеща способност и маркировка на TLOF и FATO зоните	NIL	
	TLOF and FATO area dimensions, surface type, bearing strength and marking	IVIL	
4	Истински и магнитен пеленг на FATO	NIL	
	True and MAG BRG of FATO	INIE	
5	Разполагаеми обявени дистанции	NIL	
	Declared distances available	TVIE	
6	Осветление на подхода и на FATO	NIL	
	APP and FATO lighting	TVIE	
7	Забележки	There are no specific helicopter landing areas.	
	Remarks	For VFR flights helicopters may use the RWY and TWY D; for IFR flights helicopters shall use the RWY only.	

LBPD AD 2.17 ОБСЛУЖВАНО ВЪЗДУШНО ПРОСТРАНСТВО AIR TRAFFIC SERVICES AIRSPACE

1	Обозначение и географски координати на хоризонталните граници Designation and geographical coordinates of lateral limits	Plovdiv CTR 421437N 0244606E - 421359N 0244732E - 421200N 0245200E - 415338N 0252516E - 414638N 0252358E - 414815N 0250613E - 415504N 0245854E - 415908N 0244901E - 415700N 0244500E - 420220N 0243156E - 420650N 0242535E - 420924N 0242156E - 420732N 0242955E - 421437N 0244606E
2	Вертикални граници Vertical limits	1850 m/6000 ft AMSL GND
3	Класификация на въздушното пространство Airspace classification	Class C
4	Позивна и език (-ци) на органа за ОВД, осигуряващ обслужването ATS unit call sign and language(s)	Пловдив КУЛА Английски език - за всички полети обект на КВД; Английски или български език - за всички полети, които не са обект на КВД Plovdiv Tower English - for all flights subject to ATC; English or Bulgarian - for all non-ATC flights
5	Преходна абсолютна височина Transition altitude	10500 FT AMSL
6	Забележки Remarks	NIL

LBPD AD 2.18 KOMYHUKAЦИОННИ СРЕДСТВА ЗА ОВД ATS COMMUNICATION FACILITIES

Обозначение Service designation	Позивна Call sign	Канал(и) Channel(s)	Работно време Hours of operation	Забележки Remarks
1	2	3	4	5
TWR	Plovdiv Tower	133.600 MHz 125.500 MHz 362.550 MHz 121.500 MHz 243.000 MHz	H24	Primary FREQ UHF Emergency FREQ UHF Emergency FREQ
ATIS	Plovdiv ATIS	127.205 MHz	H24	8.33 kHz Channel

LBPD AD 2.19 СРЕДСТВА ЗА РАДИОНАВИГАЦИЯ И КАЦАНЕ RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

Вид на средството категория на ILS магнитно отклонение за VOR/ILS Туре of aid, CAT of ILS, MAG VAR for VOR/ILS	Обозна- чение ID	Честота/ Канал Frequency/ Channel	Работно време Hours of operation	Географски координати на местоположението на излъчващата антена Geographical coordinates of the position of transmitting antenna	Превишение на излъчващата антена на DME m (ft) Elevation of DME transmitting antenna m (ft)	Забележки
1	2	3	4	5	6	7
LOC 30	IPD	109.9 MHz	H24	420434.7N 0245009.3E	NIL	ILS CAT I
GP		333.8 MHz	H24	420349.5N 0245137.6E	NIL	3° GP
ММ		75 MHz	H24	420317.8N 0245225.0E	NIL	RWY 30
MKR		75 MHz	H24	420219.0N 0245409.1E	NIL	RWY 30
L	PD	537 kHz	H24	420317.7N 0245224.9E	NIL	RWY 30
DME	PDV	CH 96 x	H24	420312.3N 0245234.7E	180 (600)	Co-located DVOR/DME
DVOR (5°E 2020)	PDV	114.9 MHz	H24	420312.3N 0245234.7E	NIL	1. Co-located DVOR/DME 2. DVOR/PDV shall not be used by ACFT equipped with non-FM Immunity receivers

LBPD AD 2.20 МЕСТНИ ЛЕТИЩНИ ПРАВИЛА LOCAL AERODROME REGULATIONS

LBPD AD 2.20.1 Наземно движение

- 1. Органът за ОВД не предоставя сепарация на перона и перонните ПР.
- 2. Органът за ОВД може да даде инструкции на ВС да пресече пътя на друго ВС по перона и перонните ПР. В този случай отговорността на екипажа на ВС е да осигури сепарация с другото ВС. Ако екипажът на ВС прецени, че това носи риск за безопасността, трябва да спре на място и да информира органа за ОВД.
- 3. Разминаването на края на крилата на BC е отговорност на екипажа на BC.

LBPD AD 2.20.2 Прекратено излитане за тестови цели

Изпълнението на процедура за прекратено излитане за тестови цели на летище Пловдив е забранено.

LBPD AD 2.20.1 Ground Movement

- 1. ATS unit do not provide separation on apron and apron TWY.
- 2. ATS unit may give instructions to the aircraft to cross another aircraft's path. In that case, it is responsibility of the flight crew to ensure separation to the other aircraft. If the flight crew foresees any safety risk they shall hold position and inform ATS unit.
- 3. Wingtip clearance is responsibility of the flight crew

LBPD AD 2.20.2 Rejected/Aborted Take-off Procedure for Testing Purposes

Execution of rejected/aborted take-off procedure for testing purposes at Plovdiv airport is prohibited.

LBPD AD 2.21 ПРОЦЕДУРИ ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА ШУМА NOISE ABATEMENT PROCEDURES

LBPD AD 2.21.1 Общи положения

- 1. Експлоатацията на всички ВС на летище Пловдив и в неговата околност се извършва в съответствие с процедурите, описани по-долу. Целта на тези процедури е да се намали въздействието на шума, като се запазят нивата на безопасност и капацитет.
- 2. Операторите на ВС трябва да гарантират, че експлоатацията им по всяко време се извършва по начин, причиняващ възможно най-малък негативен ефект върху района около летището.

LBPD AD 2.21.2 Работно време

- 1. Експлоатацията на ВС с реактивни двигатели, които не отговарят на изискванията на Глава 3 от Annex 16 на ICAO, се разрешава само между 0500 1900 (0400 1800).
- 2. Ограниченията по т. 1. не се отнасят за закъснели пътнически полети по разписание, на които се разрешава да кацат и излитат по-късно от разписанието им. Ограниченията не се прилагат и за ВС, които долитат поради необходимост от техническо обслужване или ремонт.
- 3. Независимо от ограниченията по т. 1., кацане се разрешава винаги, когато командирът на ВС счита, че полет до друго летище не е желателен, поради причини, свързани с безопасността. Командирът на ВС е длъжен да докладва за тези причини на Главна дирекция "Гражданска въздухоплавателна администрация".

LBPD AD 2.21.3 Използване на ПИК

- 1. ПИК 30 се използва предимно за кацане, а ПИК 12 се използва предимно за излитане. Отклонения от това правило се допускат поради наситен трафик.
- 2. Между 2000 0400 (1900 0300), доколкото метеорологичните условия и въздушната обстановка позволяват, кацанията се извършват на ПИК 30, а излитанията от ПИК 12.

LBPD AD 2.21.1 General

- 1. All aircraft activities on the ground and in the vicinity of Plovdiv airport are subjected to the procedures stated below. The purpose of these procedures is to minimize excessive aircraft noise and maintain the capacity and safety of aircraft operations.
- 2. Aircraft operators shall ensure that at any time aircraft are operated in a manner that shall cause the least disturbance in the areas surrounding the airport.

LBPD AD 2.21.2 Operational Hours

- 1. Operations with jet aircraft not complying with the provisions of ICAO Annex 16 Chapter 3 are only allowed between 0500 1900 (0400 1800).
- 2. The limitations as per item 1. do not apply to delayed scheduled passenger flights which are permitted to land and take-off later than the scheduled time. Nor do the limitations apply and to aircraft arriving for technical overhaul or maintenance.
- 3. Irrespective of the limitations as per item 1., landing is permitted at any time when the pilot-in-command considers that flight to another aerodrome is inadvisable for reasons of safety. The pilot-in-command shall report to the Civil Aviation Authority the reasons for such a landing.

LBPD AD 2.21.3 Use of Runway

- 1. RWY 30 is a preferential runway for landings and RWY 12 is a preferential runway for take-offs. When capacity demands so require, that preference may be deviated from.
- 2. As far as weather and traffic conditions permit landings shall be executed on RWY 30 and take-offs from RWY 12 between 2000 0400 (1900 0300).

3. Всички въздухоплавателни средства, с максимално разрешено пълно тегло (маса) (МТWA) поголямо от 5700 kg, излитащи от RWY 30, трябва да започнат разбег възможно най-близо до югоизточния край на пистата за излитане и кацане.

LBPD AD 2.21.4 Работа на двигателите на въздухоплавателните средства

Между 2000 - 0400 (1900 - 0300), когато двигателите на въздухоплавателните средства се използват в режим "реверс", не трябва да се използва режим по-шумен от "малък реверс" след опиране на пистата за излитане и кацане, освен поради причини, свързани с безопасността.

LBPD AD 2.21.5 Процедури за тренировъчни полети

- 1. Тренировъчни полети с въздухоплавателни средства, с максимално разрешено пълно тегло (маса) по-голямо от 5700 kg, се провеждат в дните от понеделник до петък, между 0600 1700 (0500 1600), само ако отговарят на изискванията на Глава 3 от Annex 16 на ICAO.
- 2. Тренировъчни полети, които изпълняват кацане с незабавно излитане, не се допускат на RWY 30, с изключение на тренировки, провеждани за нуждите на военно- въздушните сили (ВВС), базирани в Пловдив. Тренировъчни подходи по прибори се провеждат след предварително съгласуване с КУЛАТА.
- 3. Планирането и изпълнението на тренировъчни полети в СТК на летище Пловдив (General Air Traffic и Operational Air Traffic) са разрешени само след предварителна координация с органите за ОВД.

LBPD AD 2.21.6 Изключения

- 1. ГД ГВА може да разреши изключения от горните изисквания, поради особена важност на полета.
- 2. ГД ГВА може да разреши изключения от изискванията по т. LBPD AD 2.21.2 LBPD AD 2.21.5, чрез КУЛАТА, поради причини, свързани с безопасността или регулиране на трафика.
- 3. Командирът на въздухоплавателното средство може да се отклони от тези изисквания, поради причини, свързани с безопасността.
- 4. Полети, необходими за тестване и/или проверка на работата на комуникационно и навигационно оборудване са освободени от прилагане на изискванията по т. LBPD AD 2.21.2 LBPD AD 2.21.5. В допълнение, полетите на военно-въздушните сили могат да бъдат освободени от прилагане на изискванията по т. LBPD AD 2.21.2, за военни и граждански въздухоплавателни средства, които участват във военни операции.
- 5. Полетите на изтребители на летище Пловдив могат да се изпълняват в съответствие с установените процедури за граждански въздухоплавателни средства.
- 6. Изключения от горните процедури се допускат
- а. правителствени полети;
- **b.** полети за търсене и спасяване;
- с. полети на санитарни въздухоплавателни средства;

3. All aircraft departing from RWY 30 having Maximum Total Weight Authorized (MTWA) above 5700 kg shall commence take-off run as close as possible to the southeastern end of the runway.

LBPD AD 2.21.4 Use of Aircraft Engines

Aircraft engines must not be reversed beyond idle reverse after touchdown unless so warranted by safety reasons between 2000 - 0400 (1900 - 0300).

LBPD AD 2.21.5 Training Flight Procedures

- 1. Training flights of aircraft with Maximum Total Weight Authorized (MTWA) above 5700 kg are only accepted from MON FRI between 0600 1700 (0500 1600) provided they comply with the provisions of ICAO Annex 16 Chapter 3.
- 2. Training flights making touch-and-go at RWY 30 are not permitted, except for test and training activities for the needs of the Air Forces based in Plovdiv. Instrument training is permitted after prior agreement with Plovdiv TWR.
- 3. Flight planning and performance of training flights within Plovdiv CTR (General Air Traffic and Operational Air Traffic), are permitted only after prior coordination with ATC.

LBPD AD 2.21.6 Exceptions

- 1. CAA may, on grounds of particular importance, grant exemptions from the provisions stated above.
- 2. CAA may grant exemptions from the provisions stated in items LBPD AD 2.21.2 LBPD AD 2.21.5, through TWR, only for the purpose of safety or traffic regulation.
- 3. The pilot-in-command may deviate from these provisions only for the purpose of safety.
- 4. Flights, operated for test and/or performance check of communication and navigation equipment are exempted from the provisions stated in items LBPD AD 2.21.2 LBPD AD 2.21.5. In addition, flights of the Air Forces may be exempted from the provisions stated in item LBPD AD 2.21.2, for military registered aircraft and civil registered aircraft as well, participating in military operations.
- 5. Fighter aircraft operations may be executed at Plovdiv airport, according to the established procedures for civil aircraft.
- 6. Exceptions from the above procedures are
- a. governmental flights;
- **b.** search and rescue flights;
- c. ambulance flights;

- **d.** полети на държавни ВС;
- е. ВС, търпящи бедствие.

LBPD AD 2.22 ПРОЦЕДУРИ ЗА ПОЛЕТИ FLIGHT PROCEDURES

LBPD AD 2.22.1 Общи изисквания

- 1. В СТК/ТМА на летище Пловдив се провеждат военни операции и тренировки. В деня преди операциите те, доколкото е възможно, ще бъдат планирани извън периодите на провеждане на полети за превоз на пътници и товари от/до летище Пловдив.
- 2. При необходимост от задържане на ВС поради провеждане на военни операции и тренировки, Пловдив Кула ще предаде информация за очакваното закъснение и очакваното време за подход, когато са налични.
- 3. С цел намаляване на закъсненията операторите, планиращи полети по ПВП от/до летище Пловдив, трябва да се свържат не по-късно от 1 час и не по-рано от 3 часа преди полета с Пловдив Кула на тел. (+359 32) 631810.

LBPD AD 2.22.2 Процедури за провеждане на полети по ППП

- 1. Общи положения
- 1.1 При установяване на радиокомуникация, командирите на ВС потвърждават информацията от ATIS и повтарят стойността на налягането по средно морско ниво (QNH).
- **а.** Процедурите за подход по зонална навигация са предвидени за BC, сертифицирани за RNP APCH чрез GNSS.
- **b.** BC, сертифицирани за RNAV 1 чрез GNSS, могат да изпълняват процедурите за подход по зонална навигация до FAF.
- **c.** Процедурите за отлитане по зонална навигация са предвидени за BC, сертифицирани за RNAV 1 чрез GNSS.
- **d.** Пилотите на BC, които не могат да изпълняват полети по RNAV 1 или RNP APCH, следва да информират органа за ОВД. Такива BC следва да използват наличните конвенционални процедури.
- 2. Процедури при загуба на комуникация
- 2.1 Подход
 - Установете вторичен код 7600.
- а. При получено и потвърдено разрешение за подход:
- Продължете полета в съответствие с разрешената процедура.
- **b.** Когато не е получено разрешение за подход:

- d. flights of State aircraft;
- e. emergency flights.

LBPD AD 2.22.1 General requirements

- 1. Military operations and training are performed in Plovdiv CTR/TMA. On the day before the operations they, as far as possible, will be planned outside the periods of passenger and cargo flights from/to Plovdiv Airport.
- 2. If it is necessary to delay the aircraft due to military operations and training, Plovdiv Tower will provide information on the expected delay and the expected approach time, when available.
- 3. In order to reduce delays operators planning VFR flights to/from Plovdiv Airport shall contact Plovdiv Tower on (+359 32) 631810 not later than 1 hour and not earlier than 3 hours before the flight.

LBPD AD 2.22.2 Procedures for IFR flights

- 1. General
- 1.1 Pilots-in-command are requested to confirm ATIS information and read back QNH when they establish radio contact
- **a.** RNAV approach procedures are intended for aircraft certified for RNP APCH based on GNSS.
- **b.** Aircraft certified for RNAV 1 based on GNSS are allowed to execute RNAV approach procedures until FAF.
- **c.** RNAV departure procedures are intended for aircraft certified for RNAV 1 based on GNSS.
- **d.** Pilots of aircraft unable to perform RNAV 1 or RNP APCH operations shall inform ATS unit. Such aircraft should use the available conventional procedures.
- 2. Radio communication failure procedures
- 2.1 Approach
 - SQUAWK 7600.
- **a.** Approach clearance has been given and acknowledged:
- Continue flight in accordance with the cleared procedure.
- **b.** Approach clearance has not been given:

- Долетете до VOR/DME PDV или L PD на 7000FT ALT.
- Изчакайте MNM 7 MIN. Изпълнете процедура за подход по свое усмотрение.

2.2 Отлитане

- Установете вторичен код 7600;
- Поддържайте последната назначена височина за 2 минути, след което наберете височината за полет по маршрута, посочена в полетния план.

LBPD AD 2.22.3 Процедури за провеждане на полети по ПВП в СТR на летище Пловдив

- 1. Долитането и отлитането на ВС към/от летище Пловдив и летища, разположени в хоризонталните граници на ТМА на летище Пловдив се изпълняват в рамките на хоризонталните и вертикалните граници на маршрутите за долитане и отлитане, описани на картата за полети по ПВП, освен ако не са получени други указания от органите за ОВД.
- 2. Прелитането от/към ТМА София към/от летище Пловдив през BP3 LBTRA60 и през точка RUMEN се осъществява на 4000 ft по QNH на летище Пловдив или по-ниско, когато BP3 LBTRA60 е активна.
- 3. Преди навлизане в СТК/ТМА на летище Пловдив пилотите, изпълняващи ПВП полети, осъществяват двустранна радиокомуникация с Пловдив КУЛА на 133.6 MHz (125.5 MHz), като непрекъснатото прослушване на честотата е задължително.

Забележка: Пловдив КУЛА може да предостави информация за ограничения поради военни полети и активирани временно резервирани зони в границата на СТR/ТМА Пловдив или в непосредствена близост до тях.

- 4. Командирите на ВС, изпълняващи ПВП полети във въздушно пространство клас G, осъществяват двустранна радиокомуникация с Пловдив КУЛА най-малко 10 минути преди прелитането на съответната входна точка за ПВП полети, като предоставят информация за провеждания полет.
- 5. Докладът на командирите на BC трябва да съдържа:
- а. Опознавателен индекс на ВС;
- **b.** Входно/изходна точка в/от CTR/TMA на летище Пловдив:
- с. Разчетно време за прелитане над входната точка;
- **d.** Абсолютна височина на прелитане над входната точка;
- е. Дискретен вторичен код (SSR code);
- **f.** Летище на кацане/излитане.

- Proceed to VOR/DME PDV or L PD at 7000FT ALT.
- Hold for MNM 7 MIN. Execute an approach procedure at your discretion.

2.2 Departure

- SQUAWK 7600;
- Maintain last assigned level for 2 minutes, then climb to the cruising level stated in the FPL.

LBPD AD 2.22.3 Procedures for VFR flights within Plovdiv CTR

- 1. VFR arrivals/departures to/from Plovdiv aerodrome and aerodromes situated within the horizontal limit of Plovdiv TMA shall be carried out within the vertical and horizontal limits of the arrival/departure routes given on VFR chart, unless otherwise instructed by the ATS units.
- 2. VFR flights from/to Sofia TMA to/from Plovdiv aerodrome via LBTRA60 and via RUMEN shall be executed at or below 4000ft by QNH of Plovdiv aerodrome, when LBTRA60 is active.
- 3. Before entering in Plovdiv CTR/TMA, pilots-in-command operating VFR flights shall establish two-way radio communication with PLOVDIV TWR on 133.6 MHz (125.5 MHz) and shall perform continuous listening watch on the frequency.

Remark: PLOVDIV TWR may provide information about restrictions due to military flights and activated temporary reserved areas within CTR/TMA Plovdiv or in their immediate vicinity.

- 4. Pilots-in-command of aircraft operating VFR flights in class G airspace, shall establish two-way radio communication with PLOVDIV TWR at least 10 minutes before overflying the VFR entry point and forward information about the flight.
- 5. Pilots-in-command report shall contain:
- a. Identification of the aircraft;
- **b.** Entry/exit point into/from Plovdiv CTR/TMA;
- **c.** Estimated time over the entry point;
- d. Altitude over the entry point;
- e. SSR code;
- **f.** Aerodrome of landing/departure.

Забележка: Всички ВС, изпълняващи ПВП полети в СТР/ ТМА на летище Пловдив, трябва да бъдат оборудвани с транспондери, с възможност за Mode A и С 4096-кода. Освобождаване от изискването за оборудване се разрешава от ГД ГВА след предварително поискване.

С цел изпълнение изискването за оборудване с ACAS II и постигане на пълно съответствие със стандартите и препоръчителните практики (SARPs) на ICAO за ACAS II, се препоръчва използването на транспондер, работещ в режим S и отговарящ на ICAO Annex 10.

- 6. При установяване на радиокомуникация, командирите на BC потвърждават получената информация от ATIS и повтарят стойността на налягането на средно морско ниво (QNH).
- 7. Забранено е навлизане в CTR/TMA на летище Пловдив без предварително разрешение от Пловдив КУЛА. Разрешение за навлизане в CTR/TMA на летище Пловдив може да се получи след предварително поискване и доклад съгласно т. 4. и т. 5.

2.22.3.1 Долитане и отлитане

I

1. Входните, изходните и точките за доклад и визуалните маршрути за долитане/отлитане към/от летище Пловдив са показани на картата на стр. LBPD AD 2 - 59.1.

Забележка: Защитената зона на маршрутите за ПВП полети е с постоянна ширина от 2 km (1.1 NM) от двете страни на номиналната пътна линия и минимален резерв от височина над препятствията (МОС) - 150 m (492 ft).

- 2. В зависимост от използваното направление на пистата за излитане и кацане, екипажите на ВС, изпълняващи полети по ПВП, може да очакват изпълнение на зона за изчакване, както следва:
- **а.** при използване на RWY 12 зона за изчакване VERCE (северно от с. Ягодово);
- **b.** при използване на RWY 30 зона за изчакване BEATI (източно от с. Караджово);
- **c.** при използване на RWY 12 или RWY 30 зона за изчакване BATEK (източно от с. Куклен).
- 3. При активиране на временно резервирана зона LBTRA61 екипажите на BC, изпълняващи полети по ПВП, може да очакват изпълнение на зона за изчакване по указание на ръководител полети КУЛА, както следва:
- **а.** при долитане към CTR на летище Пловдив от западно направление зона за изчакване над точка за доклад RUMEN;
- **b.** при отлитане от CTR на летище Пловдив в западно направление зона за изчакване RUPOR (с. Триводици).
- 4. Всички ВС, долитащи/отлитащи към/от СТР/ ТМА на летище Пловдив, трябва да бъдат с включени светлини за по-ясно обозначаване на ВС.

Remark: All aircraft operating VFR routes in Plovdiv CTR/ TMA shall be equipped with SSR transponder capable to reply to mode A and C interrogations on 4096 codes. Exceptions are to be approved by the Bulgarian CAA on prior request.

Mode S SARPS transponder compliant with ICAO Annex 10 is recommended in order to meet the ACAS II mandate and in compliance with ICAO ACAS II Standards and Recommended Practices (SARPs).

- 6. Pilots-in-command confirm ATIS information and read back its QNH when establishing radio contact.
- 7. Plovdiv CTR/TMA shall not be entered without prior clearance from PLOVDIV TWR. Clearance to enter Plovdiv CTR/TMA shall be issued on prior request and reporting as per item 4 and item 5 above.

2.22.3.1 Arrivals and Departures

1. Plovdiv VFR arrival/departure routes, entry, exit and reporting points are given on the chart on page LBPD AD 2 - 59.1.

Remark: The protection area of the VFR routes maintains a constant width of 2 km (1.1 NM) on either side of the nominal track and MOC at 150 m (492 ft).

- 2. Depending on the RWY in use for take-off and landing, the aircraft crew operating VFR flight can expect holding pattern as follows:
- **a.** when using RWY 12 holding pattern VERCE (North of village Yagodovo):
- **b.** when using RWY 30 holding pattern BEATI (East of village Karadzhovo);
- **c.** when using RWY 12 or RWY 30 holding pattern BATEK (East of village Kuklen).
- 3. In case of LBTRA61 activation, aircraft crew operating VFR flights can expect holding pattern from PLOVDIV TWR as follows:
- **a.** when arriving westbound to Plovdiv CTR holding pattern over reporting point RUMEN;
- **b.** when departing westbound from Plovdiv CTR holding pattern RUPOR (village Trivoditsi).
- 4. All aircraft arriving/departing to/from Plovdiv CTR/TMA shall turn the landing lights on in order to be seen in an effective way.

2.22.3.2 Транзитно прелитане през CTR/TMA на летище Пловдив

- 1. Препоръчително е ВС, изпълняващи транзитни полети, да прелитат извън границите на СТР/ТМА на летище Пловдив. При изпълнение на транзитни ПВП полети екипажите на ВС осъществят двустранна радиокомуникация с Пловдив КУЛА най-малко 10 мин. преди навлизане в СТР на летище Пловдив.
- 2. Транзитно прелитане на CTR/TMA на летище Пловдив по маршрути, непубликувани в сборник AIP на Република България, не може да бъде предварително планирано от екипажите на BC.

Забележка: Директен полет между входно/изходните точки на СТR/ТМА на летище Пловдив може да бъде осигурен след поискване от пилотите на ВС и разрешение от Пловдив КУЛА.

3. При транзитно прелитане по визуалните маршрути екипажите на ВС може да очакват изпълнение на зона за изчакване над точките за доклад и точките от маршрутите за полетите по ПВП по указание на Пловдив КУЛА. Прелитането между VERCE, BATEK и BEATI се изпълнява само след получено разрешение от Пловдив КУЛА.

2.22.3.3 Процедури при полети по ПВП и загуба на комуникация в CTR Пловдив

- 1. В случай на загуба на комуникация:
- а. Установете вторичен код 7600;
- **b.** Напуснете CTR на летище Пловдив и продължете към друго летище, без да прелитате над ПИК или да пресичате продължението на осевата ѝ линия;
- с. Ако полетът до друго летище не може да бъде считан за безопасен, продължете по визуалните маршрути до летище Пловдив без да прелитате над ПИК или продължението на осевата й линия до HLDG RCF N или HLDG RCF S на 500 FT AGL;
- **d.** Включете светлините за кацане и наблюдавайте Пловдив КУЛА за визуални/светлинни сигнали.
- 2. Зони за изчакване при загуба на комуникация:
- **a. RCF N** зона за изчакване **CEBEP**, 500 FT AGL, южно от с.Караджово 420513N 0245428E;
- **b. RCF S** зона за изчакване **ЮГ**, 500 FT AGL, югоизточно от комин 420248N 0244935E.

2.22.3.2 Transit crossing of Plovdiv CTR/TMA

- 1. Aircraft operating transit flights are recommended to avoid crossing Plovdiv CTR/TMA boundaries. Aircraft crew performing transit VFR flights shall establish two-way radio communication with PLOVDIV TWR at least 10 minutes before entering Plovdiv CTR.
- 2. Aircraft crew shall not plan transit crossing of Plovdiv CTR/TMA along routes which are not published in the AIP Republic of Bulgaria.

Remark: Direct flight between entry/exit points of Plovdiv CTR/TMA can be provided, after pilots' request and clearance from PLOVDIV TWR.

3. During transit operations along VFR routes a holding pattern over reporting points and points from VFR routes is to be expected by the crew following PLOVDIV TWR instructions. Flights between VERCE, BATEK and BEATI shall be performed only after clearance from PLOVDIV TWR.

2.22.3.3 Radio communication failure (RCF procedures for VFR flights within Plovdiv CTR

- If RCF occurs:
- **a.** SQUAWK 7600;
- **b.** Leave Plovdiv CTR and proceed to a different aerodrome without overflying the RWY or crossing the extended RCL:
- **c.** If flying to a different aerodrome is considered unsafe, proceed via VFR routes to Plovdiv aerodrome without overflying the RWY or crossing the extended RCL, to HLDG RCF N or HLDG RCF S at 500 FT AGL;
- **d.** Flash landing lights and watch Plovdiv TWR for visual/light signals.
- 2. RCF holding patterns:
- **a. RCF N** RCF Holding **North**, 500 FT AGL, South of village Karadzhovo 420513N 0245428E;
- **b. RCF S** RCF Holding **South**, 500 FT AGL South-East of a chimney 420248N 0244935E.

LBPD AD 2.23 ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ADDITIONAL INFORMATION

Няма NIL

LBPD AD 2.24 АЕРОНАВИГАЦИОННИ КАРТИ, СВЪРЗАНИ С ЛЕТИЩЕТО AERONAUTICAL CHARTS RELATED TO AN AERODROME

Аеронавигационните карти за летище Пловдив са включени в следния ред:

The aeronautical charts for Plovdiv aerodrome are included in the following order:

1	Карта на летището - ICAO Aerodrome Chart - ICAO	Plovdiv ADC	LBPD AD 2 - 41.1/ LBPD AD 2 - 41.2
2	Карта за паркиране и присъединяване - ICAO Aircraft Parking/Docking Chart - ICAO	Plovdiv PDC	LBPD AD 2 - 43.1/ LBPD AD 2 - 43.2
3	Карта на летищните препятствия - Тип A - ICAO Aerodrome Obstacle Chart - Type A - ICAO	AOC	LBPD AD 2 - 47.1
4	Карти на стандартни схеми за отлитане по прибори (SID) - ICAO	Plovdiv RNAV RWY 12	LBPD AD 2 - 53.1/ LBPD AD 2 - 53.2
	Standard Departure Charts - Instrument (SID) - ICAO	Plovdiv VOR RWY 12	LBPD AD 2 - 53.3/ LBPD AD 2 - 53.4
		Plovdiv RNAV RWY 30	LBPD AD 2 - 53.5/ LBPD AD 2 - 53.6
		Plovdiv VOR RWY 30	LBPD AD 2 - 53.7/ LBPD AD 2 - 53.8
5	Карти за подход по прибори - ICAO Instrument Approach Charts - ICAO	Plovdiv RNP z RWY 12	LBPD AD 2 - 57.1/ LBPD AD 2 - 57.2/ LBPD AD 2 - 57.3/ LBPD AD 2 - 57.4
		Plovdiv RNP y RWY 12	LBPD AD 2 - 57.5/ LBPD AD 2 - 57.6/ LBPD AD 2 - 57.7/ LBPD AD 2 - 57.8
		Plovdiv VOR RWY 12	LBPD AD 2 - 57.9/ LBPD AD 2 - 57.10
		Plovdiv NDB RWY 12	LBPD AD 2 - 57.11/ LBPD AD 2 - 57.12
		Plovdiv ILS x or LOC x RWY 30	LBPD AD 2 - 57.13/ LBPD AD 2 - 57.14
		Plovdiv ILS w or LOC w RWY 30	LBPD AD 2 - 57.15/ LBPD AD 2 - 57.16
		Plovdiv RNP RWY 30	LBPD AD 2 - 57.17/ LBPD AD 2 - 57.18/ LBPD AD 2 - 57.19/ LBPD AD 2 - 57.20
		Plovdiv VOR RWY 30	LBPD AD 2 - 57.21/ LBPD AD 2 - 57.22
6	Карти за визуален подход Visual Approach Charts - ICAO	Plovdiv VFR Routes	LBPD AD 2 - 59.1/ LBPD AD 2 - 59.2

INTENTIONALLY LEFT BLANK