# دفتر مهندسی و قابلیت پرواز گروه وسایل پرنده فوق سبک و آموزشی

## « دستورالعمل اجرائي وسايل پرنده فوق سبك»

## **Ultra Light Aircraft Directives**

E SE	کارشناس قنی وسایل پرنده کارشناس قنی وسایل پرنده رئیس کروه هواپیمای قوق سبک و آموزشی	احد دائی کوزه کنانی مجتبی حیدرزاده مهدی براتلو	تهیه کنندگان
	مشاور معاون استاندارد پرواز معاون دفتر مهندسی و قابلیت پرواز رئیس کمیته فوق سبک و آموزشی	مجید اسماعیلی مصطفی اسکندر مجید فتحی نژاد	پررسی کننده
	مدیر کل دفتر مهندسی و قابلیت پرواز می	مصطفى حقيقت جو	
737	معاون استاندارد برواز	حسن حبيبي	أييد كنندگان
78	معاون وزیر راه و شهرسازی و رئیس سازمان هواپیمانی کشوری	خلبان رضا نخجواني	نصویب و ایلاغ جهت اجراء

ویرایش اول- مرداد ۱۳۹۰

First Edition- July 2011

- اصلاحیه های این دستورالعمل توسط سازمان هواپیمائی کشوری منتشر می شود.
- دارندگان این دستورالعمل باید اصلاحیه ها را انجام داده و سوابق آن را لبت نماید.

## بنام خدا

#### مقدمه:

با استناد به بند هـ ماده ۶ و ماده ۱۵ قانون سازمان هواپیمایی کشوری و آپیننامـه مـدیریت و سـاماندهی وسـایل پرنده فوق سبک غیر نظامی که در جلسه مـورخ ۱۳۸۶/۵/۲۳ بنـا بـه پیشـنهاد شـماره ۱۱/۶۰۹۸ مـورخ ۱۳۸۵/۳/۳۰ وزارت راه و ترابری که به استناد تبصره (۷) ماده (۵) اصلاحی قانون هواپیمایی کشوری مصوب ۱۳۶۷ از سوی هیئت محترم دولت مصوب گردیده است، این دستورالعمل اجرائی تهیه و در اختیار بهره برداران قرار می گیرد. بـر این اساس با توجه به ساختار تشکیلاتی سازمان هواپیمائی کشوری مصوب سال ۱۳۸۸ ، امور مربوط به وسایل پرنده فوق سبک به عهده گروه وسایل پرنده فوق سبک و آموزشی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز معاونت استاندارد پـرواز می باشد. در این ارتباط در راستای اشاعه فرهنگ هوانوردی و به منظور تعیین شرایط و نحوه فعالیت و رسیدگی بـه عملکرد اشخاص حقیقی و حقوقی متقاضی ثبت و بهرهبرداری از وسایل پرنده در رده هوانوردی عمومی (General Aviation) بطور عام و نحوه فعالیت مؤسسات آموزشی، تفریحی، گردشگری هوایی، کارگاههای تعمير و نگهداري ، طراحي و ساخت و مونتاژ ، مؤسسات خدمات خاص هوايي و نحوه صدور و تمديد انواع گواهینامه های فنی و عملیاتی و انجام آزمونهای علمی و عملی وسایل پرنده فوق سبک بطور خاص، این دستورالعمل به تأیید معاون وزیر راه و شهرسازی و ریاست سازمان هواپیمائی کشوری جهت اجرا قرار گرفت. الزامات پروازی و تعمیر و نگهداری وسایل پرنده در رده (General Aviation) تابع مقررات و دستورالعلمهای جاری معاونت استاندارد پرواز می باشد ، بدیهی است الزامات پروازی ، ساخت، تولید و تعمیر و نگهـداری وسایل يرنده فوق سبك تابع الزامات اين دستورالعمل مي باشد.

## حیطه مسئولیتها و تعهدات سازمان هواپیمائی کشوری مربوط به وسایل پرنده فوق سبک

سازمان هواپیمائی کشوری بنابر وظیفه ، از طریق ساماندهی ناوگان هوائی کشور و اعمال الزامات حاکمیتی برصنعت حمل و نقل هوائی با تدوین استانداردها و دستورالعملهای مربوطه در صدد است ، هماهنگی و یکنواختی انجام فعالیت در زمینه وسایل پرنده فوق سبک را فراهم نموده و تأمین بی خطری پرواز این وسایل پرنده را در کشور تعمیم دهد. در این راستا متقاضیان دریافت مجوز بهره برداری جهت امور آموزشی ، تفریحی ، عملیاتی ، طراحی ، ساخت ، مونتاژ و تعمیر و نگهداری وسایل پرنده فوق سبک و یا دریافت گواهینامه های فنی و خلبانی ملزم به رعایت الزامات کارخانه سازنده خارجی یا داخلی مجاز ، همچنین رعایت دستورالعلمهای اجرائی مصوب انجام فعالیتهای وسایل پرنده فوق سبک می باشند ، تا از صلاحیت لازم جهت اخذ Acceptance از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز معاونت استاندارد پرواز برخوردار گردند.

روند ساخت و تولید و نحوه تعمیر و نگهداری و صدور مجوز جهت اشخاص یا مؤسسات در این بخش بگونه ای است که علیرغم تخصیص علامت ثبت و تابعیت جهت وسایل پرنده فوق سبک ، دفتر مهندسی و قابلیت پرواز معاونت استاندارد پرواز گواهینامه ای دال بر برخورداری وسایل پرنده فوق سبک از استانداردهای قابلیت پروازی (C.OF.A) صادر نمی کند و بهره برداران می توانند براساس الزامات کارخانه سازنده (داخلی – خارجی) و رعایت الزامات این دستورالعمل از وسایل پرنده فوق سبک استفاده نمایند. بدیهی است بدلیل نوع و شرایط خاص این وسایل پرنده کلیه مسئولیتهای ناشی از استفاده عملیاتی از آنها بعهده شخص بهره بردار بوده و سازمان هواپیمائی کشوری صرفاً وظیفه مدیریت و ساماندهی این وسایل پرنده را بعهده داشته و مسئولیتی در این قبال ندارد.

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

#### دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

۱- هر گونه تغییر در مندرجات این دستورالعمل پس از تصویب با نام و امضاء وارد کننده در این صفحه درج، و پس از آن قابل اجرا می باشد.

۲- بدیهی است تغییرات بصورت بخشنامهها و صورتجلسات در همین دستورالعمل ضبط و نگهداری می گردد.

نام و امضاء وارد کننده	موضوع	تاريخ	شماره

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

#### دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
١	دستورالعمل اجرائي وسايل پرنده فوق سبك
۲	مقدمه
٣	حيطه مسئوليتهاي سازمان
۴	اصلاحيه
٩	مقدمه
1	١ – سازمان
1	۲- گروه وسایل پرنده فوق سبک و آموزشی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز
1	۳- دستورالعمل اجرایی کنترل، بازرسی، مراقبت و نظارت بر فعالیت وسایل پرنده فوق سبک
1	۴- وسیله پرنده فوق سبک
١٠	۵- گواهینامه خلبانی فوق سبک
١٠	ع- گو اهىنامە خلىانى شخصى فوق سىك
1	<ul> <li>٧- گواهينامه خلبانی حمل ناظر تفريحی فوق سبک</li></ul>
1	٨- دفتر چه ثبت
11	۹ –گواهینامه ثبت و تابعیت
11	١٠ علامت ثبتى
11	١١- گواهينامه ثبت موقت
	١٢– معاينه فني
11	١٣- پرواز آزمايشي
11	۱۴- اجازهنامه صلاحيت پرواز
11	١٥- مؤسسات كارشناسي فني هواپيما
	۱۶ - آموزشگاه خلبانی پرواز با وسایل پرنده فوق سبک
	۱۷– مؤسسه تفریحی و گردشگری (باشگاههای هوانوردی)
	۱۸-مؤسسه تعمیر و نگهداری و تأمین نیروی فنی و متخصص
17	١٩- مؤسسه ساخت و مونتاژ وسایل پرنده فوق سبک

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

#### دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

17	۲۰ مؤسسه خدمات خاص هوایی
17	۲۰- مؤسسه خدمات خاص هوایی
18	۲۲- هو اپیماهای شخصی
	<b>۲۳</b> – متقاضی
1"	۲۴ - بهرهبردار
	٢٥- مجوز
	۲۶- مرجع صدور هرگونه مجوز و تأییدیه
	۲۷– دفتر ثبت پرواز خلبانان و مربیان
	۲۸- دفتر چه ثبت اطلاعات فنی هواپیمای فوق سبک
	۲۹– دفترچه ثبت پرواز و عملیات فنی روزانه
	۳۰ گواهینامه فنی انجام بازرسیهای دوره ای وسایل پرنده فوق سبک
	٣١ – تكنسين فنى وسايل پرنده فوق سبك
	٣٢ – تكنسين مونتاژ و ساخت وسايل پرنده فوق سبك
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	۱۲۰ توهیسه با درجه (Rating) استاد حبیال فوق شبک
	۳۳ – گواهینامه با درجه (Rating) استاد خلبان فوق سبک
14	٣٤ — همراه/ ناظر
14	۳۴ – همراه/ ناظر
14	۳۴ – همراه/ ناظر
14	۳۴ — همراه/ ناظر
14	۳۴ — همراه/ ناظر
16	۳۴ – همراه/ ناظر
16         16         10         10         10         10         10         10         10         10         10	۳۴ – همراه/ ناظر
16	۳۴ — همراه/ ناظر
16         16         10         10         10         10         10         10         10         10         16         19	۳۴ – همراه/ناظر

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

#### دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

17	- بخش دوم
١٨	۴۸– شرح وظایف دفتر مهندسی و قابلیت پرواز
19	۴۸- شرح وظایف دفتر مهندسی و قابلیت پرواز
	۴۹- شرایط عمومی متقاضیان تأسیس مؤسسات وسایل پرنده فوق سبک
۲۰	۵۰ شرايط اختصاصي اخذ موافقت اوليه
	۵۱– شرایط داوطلبان اشخاص حقوقی به شرح
	۵۲- مدارك لازم جهت متقاضيان تأسيس مؤسسات
	- بخش چهارم:
	شرايط اختصاصي
۲۵	۵۳- شرایط اختصاصی تأسیس و مؤسسات (آموزشگاه خلبانی با هواپیماهای)
	۵۴- شرایط اختصاصی تأسیس باشگاههای تفریحی ، گردشگری هوایی با هواپیماهای
	۵۵– شرایط اختصاصی تأسیس آموزشگاه پرواز با کایت
	۵۶- شرایط اختصاصی تأسیس آموزشگاه چتربازی
	۵۷- شرایط اختصاصی مؤسسات ساخت و پرواز هواپیماهای مدل
۲۸	۵۸- شرایط اختصاصی تأسیس مؤسسات خدمات خاص هوایی
79	۵۹- شرایط اختصاصی تأسیس کارگاههای ساخت و مونتاژ و تعمیر و نگهداری
	۶۰- الزامات طراحي ، ساخت و مونتاژ وسايل پرنده فوق سبک
٣٠	۶۱– شرایط اختصاصی تأسیس فرودگاه یا باند پرواز یا اختصاص منطقه ای برای پرواز
	۶۲– شرایط اختصاصی ورود وسایل پرنده فوق سبک
٣٢	۶۳ صدور مجوز ورود و پرواز وسایل پرنده فوق سبک پیشرفته
<b>TT</b>	– بخش پنجم :
	۶۴ دوره های آموزشی پرواز (علمی و عملی) با وسایل پرنده فوق سبک
	۶۵- شرایط صدور گواهینامه متخصصین فنی تعمیر و نگهداری وسایل پرنده فوق سبک
۴٧	۶۶- شرایط صدور گواهینامه فنی شخصی تعمیر و نگهداری وسایل پرنده فوق سبک
۴۷	۶۷- شرایط صدور گواهینامه متخصصین فنی ساخت و مونتاژ وسایل پرنده فوق سبک
٤٨	– بخش ششم :
49	۶۸ مقررات پرواز وسایل پرنده فوق سبک در فضای کشور جمهوری اسلامی ایران

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

#### دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

۵۱	۶۹– مقررات ثبت وسایل پرنده فوق سبک
۵۳	٧٠- مقررات مربوط به بررسی سوانح و حوادث وسایل پرنده فوق سبک غیرنظامی
۵۶	٧١- مقررات عمومي
٦٣	- <b>بخ</b> ش هفتم: فرم ها و نمونه گواهينامه ها
٦٣	– <b>بخش هفتم:</b> فرم ها و نمونه گواهینامه ها

در دست تهیه است ، متعاقباً اعلام خواهد شد.

# بخش اول

تعاريف

معاونت استاندارد پرواز

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاى وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

#### ماده ۱-سازمان:

عبارت سازمان ناظر، سازمان هواپیمایی کشوری می باشد.

## ماده ۲- گروه وسایل پرنده فوق سبک و آموزشی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز:

این گروه زیر مجموعه دفتر مهندسی و قابلیت پرواز معاونت استاندارد پرواز می باشد و کلیه فعالیتهای مرتبط با وسایل پرنده فوق سبک غیرنظامی زیر نظر این گروه انجام می گیرد.

**ماده ۳– دستورالعمل اجرایی کنترل، بازرسی، مراقبت و نظارت بر فعالیت وسایل پرنده فوق سبک:** مجموعه مقررات و ضوابط مرتبط با هرگونه فعالیت با وسایل پرنده فوق سبک که ازطرف ریاست سازمان تصویب و ابلاغ می گردد.

#### Ultra Light Aircraft

## ماده ٤- وسيله پرنده فوق سبك:

به آن دسته از وسایل پرندهای اطلاق می گردد که حداکثر وزن برخاستن آنها از ۶۰۰ (ششصد) کیلوگرم تجاوز ننماید و حداکثر ظرفیت آن دو صندلی که شامل خلبان نیز میشود و دارای محدودیت های سرعت بر اساس مشخصات کارخانه سازنده بوده و موتور آن پیستونی، دارای کابین غیر فشار و چرخ ثابت می باشد. از قبیل: وسایل پرنده موتوردار، یا بی موتور، یک نفره، دو نفره، یا بدون سرنشین مانند هواپیماهای بال ثابت، بالگرد، جایرو کوپتر، کایت موتوردار، پاراموتور ،کایت ، پاراگلایدر ، چترپرش، هواپیمای مدل، بالن، گلایدر و گلایدرموتوردار.

## Ultra Light License

## ماده ٥- گواهينامه خلباني فوق سبك:

مدرکی است که از سوی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز برای خلبانان وسایل پرنده فوق سبک در رده های مختلف صادر می گردد.

## ماده ٧- گواهينامه خلباني حمل ناظر تفريحي فوق سبك:

(Ultra Light Observer Carrier License) UL-CPL

مدركى است كه دارندگان آن مجاز به حمل همراه يا بار با هدف كسب درآمد با وسايل پرنده فوق سبك بوده منوط به آنكه مجوز لازم را دريافت نمايد ، يا تحت نظارت مؤسسات مجاز اقدام نمايد.

## ماده ۸- دفترچه ثبت:

دفترچه مخصوصی است که در دفتر مهندسی و قابلیت پرواز نگهداری می شود و وسائل پرنده در آن به ثبت می رسند.

معاونت استاندارد پرواز

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

## ماده ۹- گواهینامه ثبت و تابعیت:

سندی است که مشخصات وسیله پرنده و علائم ثبت و تابعیت و ملیت آن در آن درج و توسط دفتر مهندسی و قابلیت پرواز صادر می گردد.

#### ماده ۱۰ علامت ثبت:

علائم ثبت وسایل پرنده فوق سبک متشکل از حروف و یا اعدادی می باشندکه توسط دفتر مهندسی و قابلیت پرواز فوق سبک تعیین می گردند.

#### ماده ۱۱ - گواهینامه ثبت موقت:

گواهینامه ثبت موقت، سندی است که مشخصات وسیله پرنده در آن ثبت و برای مدتی معین صادر می گردد ، تا امکان انتقال به شخص حقیقی یا حقوقی دیگر فراهم گردد. مدت زمان این گواهینامه از زمان صدور حداکثر ۳ ماه می باشد.

#### ماده ۱۲ - معاینه فنی:

گواهی آزمایش وسیله پرنده، اعم از تشخیص اصالت، سلامت فنی و تجهیزات ایمنی و زیست محیطی که توسط کارشناس فنی دارای گواهینامه مونتاژ (UL. Assembly) براساس الزامات سازنده مورد تائید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز انجام می پذیرد تا پس از آن اجازه آزمایش پرواز صادر گردد.

## ماده ۱۳ - پرواز آزمایشی:

پرواز آزمایشی با وسایل پرنده فوق سبک به منظور توانایی ، کار آیی و تست ایمنی تجهیزات نصب شده برروی وسیله و اجزاء آن توسط کارشناس (خلبان) دارای گواهینامه خلبانی آزمایشگر (Test Pilot) یا (Designee) مورد تائید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز انجام می پذیرد، تا پس از تایید و امضاء کارشناس خلبان در برگه معاینه فنی اجازه نامه صلاحیت پرواز وسیله پرنده صادر گردد.

تبصره: خلبان آزمایشگر(Designee) مورد تائیـد گـروه هواپیماهـای فـوق سـبک حتمـاً مـی بایسـت قبـل از پـرواز آزمایشی از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز مجوز مربوطه را دریافت نماید.

## ماده ۱۶ – اجازه نامه صلاحیت پرواز:

سندی است که نشان می دهد وسیله پرنده دارای صلاحیت فنی بوده و مجاز به عملیات پروازی می باشد. مدت زمان اعتبار این اجازه نامه از زمان صدور حداکثر یکسال می باشد.

## ماده ١٥ – مؤسسات كارشناسي فني هواييما:

مؤسساتی هستند که دارای مجوز فعالیت از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز جهت معاینه فنی وسیله پرنده و صدور گواهینامه معاینه فنی میباشند. اینگونه مؤسسات می توانند با دریافت مجوز از دفتر مهندسی و قابلیت یرواز به سایر مؤسسات و اشخاص خدمات آموزشهای فنی ارائه نمایند.

معاونت استاندارد پرواز

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

## ماده ١٦- آموزشگاه خلبانی پرواز با وسایل پرنده فوق سبک:

مؤسسه ای است که از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز مجوز لازم جهت ایجاد فضا و تأسیسات و تجهیزات آموزشی و امکانات لازم را دریافت نموده و می تواند با وسایل پرنده فوق سبک خدمات آموزش علمی و عملی و تفریحی پرواز را ارائه نماید.

## ماده ۱۷ - مؤسسه تفریحی و گردشگری (باشگاههای هوانوردی):

مؤسسه ای است که از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز مجوز لازم جهت ایجاد فضا ، تاسیسات ، تجهیزات و امکانات لازم مربوطه را دریافت داشته و می تواند با وسایل پرنده فوق سبک خدمات تفریحی و گردشگری هوایی را ارائه نماید.

## ماده ۱۸ - مؤسسه تعمیر و نگهداری و تأمین نیروی فنی متخصص:

مؤسسهای است که از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز مجوز لازم جهت ایجاد فضا ، تاسیسات ، تجهیزات و امکانات لازم مربوطه را دریافت داشته و می تواند در زمینه وسایل پرنده فوق سبک خدمات فنی ارائه نماید.اینگونه موسسات می توانند با دریافت مجوز از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز به سایر موسسات و اشخاص خدمات آموزش های فنی و تأمین نیروی فنی متخصص نیز ارائه نمایند.

## ماده ۱۹ مؤسسه ساخت و مونتاژ وسایل پرنده فوق سبک:

به مراکز یا مؤسساتی اطلاق میگردد که با رعایت ضوابط مندرج در این دستورالعمل از دفتر مهندسی وقابلیت پرواز جهت ساخت یا مونتاژ وسایل پرنده فوق سبک با رعایت الزامات سازنده مجوز دریافت کرده باشد.

## ماده ۲۰ مؤسسه خدمات خاص هوایی:

مؤسسهای است که از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز مجوز لازم جهت ایجاد فضا، تاسیسات ، تجهیزات و کلیه امکانات مربوطه را دریافت داشته و می تواند در زمینه سمپاشی هوایی، عکسبرداری، اطفاء حریق، نمایش هوایی تجسس و امداد ونجات ،گشتزنی و تبلیغاتی خدمات ارائه نماید.

تبصره: هرگونه بهره برداری از مجوز فوق حسب مورد منوط به اخذ تاییدیه های امنیتی از مراجع ذیصلاح و دفتر مهندسی و قابلیت پرواز می باشد.

#### ماده ۲۱- بیمه نامه:

برگه مخصوصی است که از طرف شرکتهای بیمه برای وسایل پرنده فوق سبک در خصوص سرنشینان و شخص ثالث صادر می گردد. حمل بیمه نامه معتبر پوشش کامل بیمه ای مطابق قوانین جمهوری اسلامی ایران (پوشش ماه حرام و دیه کامل) در هر پرواز الزامی می باشد.

تبصره: بیمه حوادث انفرادی بر ای پرسنل فنی اجباری می باشد.

معاونت استاندارد پرواز

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاى وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

#### ماده ۲۲ - هواپیماهای شخصی:

وسیله پرندهای است که به منظور بهرهبرداری شخصی مورد استفاده قرار می گیرد و پروازهای آموزشی و تفریحی جهت کسب درآمد با وسایل فوق ممنوع می باشد. مگر آنکه تحت نظارت مؤسسات مجاز قرار گیرد.

#### ماده ۲۳ متقاضى:

به اشخاص حقیقی یا حقوقی اطلاق می گردد که قصد فعالیتهای مندرج در این دستورالعمل را داشته باشند و میبایست اجازه نامههای لازم را از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز با رعایت ضوابط و مقررات جاری تحصیل نماید.

## ماده ۲۶- بهره بردار:

به شخصی اطلاق می گردد که صلاحیت فعالیت هوانوردی در زمینه هواپیماهای فوق سبک را از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز دریافت کرده باشد.

#### ماده ۲۰- مجوز:

لوحی است که در یک یا چند زمینه از فعالیت های هوانوردی توسط دفتر مهندسی و قابلیت پرواز صادر می گردد.

## ماده ۲۱ مرجع صدور هر گونه مجوز و تأییدیه:

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز معاونت استاندارد پرواز مرجع صدور هرگونه مجوز فعالیت در زمینه وسایل پرنده فوق سبک می باشد که با تأیید صلاحیتهای فنی و عملیاتی توسط گروه وسایل پرنده فوق سبک انجام میگردد.

#### Pilot Log Book

## ماده ۲۷- دفتر ثبت پرواز خلبانان و مربیان:

دفتر مخصوصی است که برای ثبت پـرواز خلبانـان و مربیـان پـرواز وسـایل پرنـده فـوق سـبک مـورد اسـتفاده قـرار می گیرد.

## Aircraft Log Book

## ماده ۲۸ - دفترچه ثبت اطلاعات فنی هواییمای فوق سبک :

دفترچه مخصوص ثبت اطلاعات فنی وسایل پرنده فوق سبک که در آن تمام اطلاعات عملیات فنی هواییماتوسط افراد دارای گواهینامه از دفتر مهندسی و قابلیت یرواز ثبت می شود.

## Daily Log Book

## ماده ۲۹- دفترچه ثبت پرواز و عملیات فنی روزانه:

برگه ای است مخصوص ثبت پرواز روزانه که طی روز پس از امضاء مسئول فنی گواهینامه دار توسط خلبان قبل و بعد از پرواز امضاء می گردد.

معاونت استاندارد پرواز

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

## ماده ۳۰- گواهینامه فنی انجام بازرسیهای دوره ای وسایل پرنده فوق سبک:

مدرکی است که از سوی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز صادر می گردد و دارنده آن مجاز است بازرسیهای دوره ای وسایل پرنده فوق سبک را انجام دهد. این گواهینامه جهت افرادی که دوره آن را در کارگاههای تعمیر و نگهداری وسایل پرنده و یا کارخانه سازنده وسایل پرنده گذرانده باشند صادر می شود.

## ماده ۳۱- تكنسين فني وسايل پرنده فوق سبك:

به افرادی که دارای گواهینامه فنی انجام بازرسیهای دوره ای فوق سبک هستند اطلاق می گردد. این افراد بـا طـی دوره معین شده از سوی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز در مؤسسات تعمیر و نگهداری وسایل پرنده فوق سبک و یا کارخانه سازنده وسایل پرنده فوق سبک را انجام دهند.

## ماده ۳۲ – تكنسين مونتاژ و ساخت وسايل پرنده فوق سبك:

به آن دسته از افرادی گفته می شود که دارای گواهینامه و اختیارات فنی (UL. Assembly) بصورت مستقل جهت انجام مونتاژ هواپیما بصورت (Basic Kit) بر اساس دستورالعملهای کتاب کارخانه سازنده هواپیما باشد. این گواهینامه توسط دفتر مهندسی و قابلیت پرواز صادر می گردد.

ماده ۳۳ – گواهینامه با درجه (Rating) استاد خلبان فوق سبک UL- IP: (Rating) استاد خلبان فوق سبک (Ultra Light Instructor Pilot) مدرکی است که دارندگان آن مجاز به آموزش متقاضیان گواهی نامه خلبانی فوق سبک در مؤسسات مجاز می باشند.

## ماده ۳۶- همراه/ ناظر:

همراه به فردی اطلاق می گردد که آگاهانه با اعلام رضایت کتبی خود یا ولی خود همراه خلبان مجاز به عنوان تماشاگر در پرواز شرکت می کند.

## ماده ۳۵ – گواهینامه با درجه (Rating) استاد خلبان منتخب:

مدرکی است که دارندگان آن مجاز به انجام آزمایش پرواز هواپیماهای فوق سبک (Test Pilot) جهت صدور صلاحیت پرواز ، و همچنین انجام آزمونهای پروازی (Check Pilot) در خصوص ارتقاء خلبانان شرکت ها و مراکز هواپیمایی و داوطلبان صدور گواهینامه های خلبانی با وسایل پرنده فوق سبک می باشند.

## ماده ۳۱ گواهینامه با درجه (Rating) خلبان آزمایشگر:

مدر کی است که دارندگان آن فقط مجاز به آزمایش پرواز وسایل پرنده فوق سبک جهت صدور صلاحیت پرواز هواپیماهای فوق سبک می باشد.

معاونت استاندارد پرواز

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

#### (Check Pilot Rating)

## ماده ۳۷- گواهینامه با درجه (Rating) استاد خلبان آزمایشگر:

مدرکی است که دارندگان آن مجاز به آزمایش دانشجویان خلبانی مؤسسات مجاز جهت پروازهای مستقل یا چکهای پیشرفت ایشان می باشند.

#### (UL-CAO Designee)

#### ماده ۳۸- استاد خلبان منتخب:

به استاد خلبانی اطلاق می گردد که از سوی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز انتخاب و مجاز می باشد ، مهارت متقاضیان دریافت گواهینامه های خلبانی ، ارتقاء خلبانان شرکت ها و مراکز هواپیمائی و همچنین صلاحیت پروازی هواپیماهای فوق سبک را مورد آزمایش قرار دهد.

## ماده ۳۹ خلبان آزمایشگر

به استاد خلبانی اطلاق می گردد که از طرف دفتر مهندسی و قابلیت پرواز انتخاب شده و مجاز می باشد در خصوص انجام پروازهای مستقل و چک های پیشرفت دانشجوی خلبانی را مورد آزمایش پروازی قرار دهد.

#### 

به خلبانی اطلاق می گردد که از طرف دفتر مهندسی و قابلیت پرواز انتخاب شده و مجاز می باشد فقط وسایل پرنده ، فوق سبک را جهت صدور صلاحیت پرواز در رده های مختلف مورد آزمایش قرار دهد.

## ماده 2۱- گواهینامه مربیگری پرواز

مدرکی است که از سوی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز برای مربیان آموزش با وسایل پرنده فوق سبک از قبیل (کایت ، پاراگلایدر ، پارا موتور ، چترپرش و هواپیمای مدل) صادر می گردد.

## ماده ٤٢- مربي پرواز

به افرادی اطلاق می گردد که دارای گواهینامه مربیگری با وسایل پرنده فوق سبک مندرج در ماده ۴۱ بوده و مجاز به آموزش متقاضیان با اینگونه وسایل می باشند.

## (Temporary Permit)

## ماده ٤٣ - اجازه نامه:

مجوزی است که از سوی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز برای مدتی معین و بصورت موقت برای پرواز یک وسیله پرنده یا برای یک فرد به منظور اجرای عملیات پرواز، یا موارد فنی صادر می گردد. این اجازه نامه حداکثر بمدت شش ماه صادر می گردد.

معاونت استاندارد پرواز

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

## ماده ٤٤- صلاحيت پزشكى:

برگه ای است که صلاحیت پزشکی داوطلبان خلبانی پرواز با وسایل پرنده فوق سبک با نظر پزشک منتخب سازمان مورد تأیید قرار می گیرد ، تا در مدت تعیین شده بتواند با وسایل پرنده مورد نظر پرواز نماید.

#### Training Procedure Manual

## ماده 20- دستورالعمل آموزشي:

مجموعه ضوابط ومقررات مربوط به آموزش است که مؤسسات متقاضی فعالیت در زمینه آموزش وسایل پرنده فوق سبک تهیه و به دفتر مهندسی و قابلیت پرواز ارائه می نمایند تا پس از تأیید بر اساس مندرجات آن مؤسسه مربوطه به اجرای آموزش مورد نظر مبادرت ورزد.

#### **Specific Operation Provision**

## ماده 21- دستورالعمل عملياتي:

مجموعه ضوابط و مقرراتی که موسسات متقاضی فعالیت در زمینه پرواز با وسایل پرنده فوق سبک به دفتر مهندسی و قابلیت پرواز ارائه می نمایند، تا پس از تأیید بر اساس مندرجات آن مؤسسه مربوطه به انجام عملیات پروازی مورد نظر مبادرت ورزد. جهت حمل بار و همراه نیاز به دریافت مجوز جداگانه می باشد.

## ماده ٤٧ – دستورالعمل اجرايي محلى فرود گاههاي فوق سبك:

(Local Operating Procedure) L.O.P. Manual

به مجموعه ضوابط و مقررات مربوط به عملیات زمینی و هوایی فرودگاههای خاص وسایل پرنده فوق سبک، با توجه به شرایط جغرافیایی و عوارض طبیعی و غیر طبیعی مناطق محلی فرودگاه از سوی مسئولین فرودگاهها و یا مؤسسات مجاز ارائه می گردد و این مقررات پس از تأیید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز لازم الاجرا می باشد.

تبصره: این مقررات و ضوابط الزاماً با هماهنگی لازم جهت عدم مداخله در مناطق حفاظت شده (حریم مناطق نظامی و پروازهای Civil و...) مشخص می گردد و مسئولیت هر گونه تخلف بعهده بهره بردار می باشد.

## بخش دوم

شرح وظایف دفتر مهندسی و قابلیت پرواز در زمینه وسایل پرنده فوق سبک غیرنظامی

### ماده ٤٨- شرح وظايف دفتر مهندسي و قابليت پرواز:

- ۱ تهیه و تدوین و اصلاح دستورالعملهای فنی و عملیاتی و ارائه پیشنهادات اصلاحی مرتبط با فعالیت وسایل پرنده فوق سبک. لازم است دفتر مهندسی و قابلیت پرواز جهت انجام امور محوله از نظرات کارشناسی دفاتر دیگر معاونت استاندارد پرواز در صورت نیاز استفاده نماید.
- ۲ ایجاد زمینه فعالیت پروازی و تعمیر و نگهداری وسایل پرنده در رده General Aviation بطور عام و وسایل پرنده فوق سبک بطور خاص با ارائه راهبردهای لازم به متقاضیان از طریق مبادی ذیربط در معاونت استاندارد پرواز سازمان هواپیمائی کشوری.
- ۳ کنترل ، بازرسی ، مراقبت و نظارت بر فعالیت وسایل پرنده فوق سبک ، اعم از مؤسسات آموزشی ، تفریحی ، گردشگری هوایی ، مؤسسات خدمات خاص هوایی، کارگاههای تعمیر و نگهداری ، فرودگاههای مخصوص فوق سبک ، طراحی ساخت و مونتاژ طبق دستورالعمل کارخانه سازنده که صلاحیت فعالیت آنها توسط این دفتر صادر گردیده است.
- ۴- صدور مجوز ورود وسایل پرنده فوق سبک و صدور هر گونه اجازه نامه ، گواهینامه فنی و عملیاتی ، ثبت و آزمایشات مربوطه ، بازدید از تأسیسات ، تجهیزات در زمینه های مربوطه.
- ۵- ارائه راه و روشهای نظارتی و بهره برداری از تجهیزات الکترونیکی به منظور اشراف هر چه بیشتر بر عملکرد کاربران و بهره برداران و کاهش نگرانیها در رابطه با امنیت و ایمنی پرواز با وسایل پرنده فوق سبک .
- 9- اعلام نظر کارشناسی در صورت درخواست متقاضی جهت بررسی سوانح و حوادث وسایل پرنده فوق سبک، بدیهی است رسیدگی به ادعای شاکیان و صدور احکام جهت متخلفان به عهده مراجع ذیصلاح قضائی میاشد.
- ۷- صدور بخشنامه و اطلاعیه ها در راستای هدایت و راهنمایی و هشدار به بهره برداران و کاربران وسایل پرنده فوق سبک در جهت حفظ امنیت و ایمنی پرواز و هماهنگی لازم با مبادی ذیربط امنیتی و حراستی.
- ۸- همکاری با بهرهبرداران، کاربران، خلبانان ، مهندسان فنی و بطور کلی دستاندرکاران در زمینه فعالیت وسایل پرنده فوق سبک ، برای ایجاد محیطهای فرهنگی در راستای توسعه و گسترش و تبادل اطلاعات در دانش هوانوردی و نظارت بر اجرای همایشها، نمایشگاهها و نمایشهای هوایی.
- ٩- لغو يا تعليق هر گونه مجوز يا گواهينامه جهت اشخاص يا مؤسسات مرتبط بـا وسـايل پرنـده فـوق سـبک درصورت سوء استفاده و يا عدول از اختيارات قيد شده.

## بخش سوم

شرایط عمومی متقاضیان تأسیس مؤسسات وسائل پرنده فوق سبک

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

# ماده ٤٩- شرایط عمومی متقاضیان تأسیس مؤ سسات وسایل پرنده فوق سبک که می تواند بعنوان مدیر عامل معرفی گردند:

- ١) تابعيت ايران.
- ٢) تدين به دين مبين اسلام يا ساير اديان شناخته شده در قانون اساسي جمهوري اسلامي ايران .
- ۳) داشتن اهلیت قانونی ، مشهور نبودن به فساد اخلاقی ، نداشتن پیشینه محکومیت موثر کیفـری کـه مـانع از برخورداری از حقوق اجتماعی باشد و عدم اعتیاد به مواد مخدر.
  - ۴) داشتن کارت پایان خدمت نظام وظیفه یا معافیت دائم یا پزشکی برای متقاضیان ذکور.
    - ۵) تأیید صلاحیت عمومی توسط دفتر مرکزی حراست سازمان.
      - ۶) داشتن حداقل سن ۲۲ سال .
        - ٧) داشتن ديپلم متوسطه.

## ماده ٥٠- شرايط اختصاصي اخذ موافقت اوليه

- ۱) ارائه طرح توجیهی براساس فرم مربوطه
- ۲) دریافت موافقت از شورای تأمین استان در زمینه مورد نظر
- ۳) دریافت موافقت از وزارت صنایع و معادن جهت تأسیس کارگاههای طراحی ، ساخت و مونتاژ در صورت نیاز و اخذ موافقت از کارخانه سازنده جهت مونتاژ وسایل پرنده ساخته شده.
  - ۴) در اختیار داشتن سرمایه ، امکانات و تجهیزات کافی به تشخیص دفتر مهندسی و قابلیت پرواز
- ۵) دفتر مهندسی و قابلیت پرواز پس از بررسی درخواست متقاضی در صورتیکه وی حائز شرایط باشد موافقت اولیه را با ذکر ضوابط و شرایط به متقاضی ارائه می دهد در غیراینصورت عدم موافقت خود را اعلام خواهد نمود.
- ۶) متقاضی پس از اخذ موافقت اولیه جهت ثبت شرکت معرفی تا پس از ثبت شرکت و آگهی در
   روزنامه رسمی مبنی بر ثبت شرکت توسط وی مراتب به دفتر مهندسی و قابلیت پرواز ارائه می گردد.
- ۲) اعتبار موافقت اولیه ۶ ماه بوده و با ارائه مدارک و اسناد معتبر در زمینه شروع فعالیت به تشخیص دفتر مهندسی و قابلیت پرواز تا ۲ بار قابل تمدید می باشد.

## ماده ٥١- شرايط داوطلبان اشخاص حقوقي به شرح ذيل مي باشد:

۱) شرکت باید تابعیت ایرانی داشته باشد.

- ۲) اقامتگاه قانونی و مراکز فعالیت (اعم از اشخاص حقیقی یا حقوقی) با تأیید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز تعیین می شود.
- ۳) در صورتی که مدیرعامل شرکت یا مدیر اجرایی مؤسسه هر یک از شرایط مندرج در این آیین نامه را از دست بدهد یا تغییر یابد یا فوت و یا محجور شود یا به جرائم کیفری مستلزم محرومیت از حقوق اجتماعی شود لازم است بالاترین فرد اداره کننده شرکت یا مؤسسه مراتب را حداکثر ظرف مدت ۱۰ روز به صورت کتبی به سازمان اطلاع دهد همچنین دارنده پروانه حداکثر ظرف مدت یک ماه نسبت به جایگزینی فرد واجد شرایط اقدام و مراتب را به اطلاع سازمان برساند در غیر این صورت به نحو مقتضی از ادامه کار شرکت یا مؤسسه جلوگیری به عمل خواهد آمد.
- تبصوه در صورتی که شخص حقیقی باشد قائم مقام قانونی وی موظف است ظرف یک هفته مراتب را بـه (دفتـر مهندسی و قابلیت پرواز) اعلام و طبق مفاد این ماده عمل خواهد شد.
- ۴) شرکت و موسسات آموزشی ،تفریحی، گردشگری هوایی و بهرهبرداران از هواپیماهای فوق سبک شخصی باید به تشخیص دفتر مهندسی و قابلیت پرواز دارای امکانات و تجهیزات لازم و ضروری بوده و شرایط تعیین شده از طرف دفتر مهندسی و قابلیت پرواز یا سایر مراجع ذیصلاح دولتی و قوانین و مقررات مربوط را رعایت نماید.
- تبصره در صورت عدم رعایت ضوابط مذکور پس از تذکر کتبی به نحو مقتضی و به ترتیب مقرر در قوانین و مقررات و دستورالعملهای مربوطه از فعالیت شرکت یا مؤسسه جلوگیری به عمل خواهد آمد.
- ۵) در صورت فقدان تمام یا بخشی از شرایط و ضوابط تعیین شده برای شرکت یا مؤسسه ، دفتر مهندسی و قابلیت پرواز بدواً نسبت به تعلیق فعالیتهای شرکت یا مؤسسه اقدام می نماید و در صورت عدم امکان تامین شرایط مذکور ظرف مدت ۳ ماه نسبت به لغو مجوز بهرهبرداری اقدام و مراتب را به اداره ثبت شرکتها نیز اعلام نماید در این صورت دارنده مجوز موظف است حداکثر ظرف ۲۰ روز نسبت به استرداد لوح اقدام نماید.
  - ۶) لغو اجازه نامه از طریق درج در روزنامههای کثیرالانتشار به آگاهی عموم خواهد رسید.
- ۷) در مواردی که اجازه نامه لغو می شود مؤسسه حق هیچگونه فعالیتی نداشته و در صورت انجام هر گونه فعالیت در زمینه مربوط به آموزش از طریق مراجع قضایی تحت پیگرد قانون قرار خواهد گرفت.
- ۸) دفتر مهندسی و قابلیت پرواز یک ماه قبل از لغو اجازه نامه مراتب را به شرکت یا مؤسسه مربوطه اعلام تا
   در صورتی که دلایل و اعتراضی داشته باشد مراتب را کتباً با توضیحات لازم به سازمان ارائه نماید.
- ۹) مؤسسه یا شرکت مجاز نیست به فعالیتی که مغایر با موضوع مجوز بوده فعالیت داشته باشد در غیر این
   صورت مجوز فعالیت شرکت لغو می گردد.

- ۱۰) شرکت و مؤسسات هواپیماهای فوق سبک موظف اند قبل از هر گونه فعالیت هوایی نسبت به ارائه گواهینامه های مربوطه و تجهیزات ایمنی و مدارک مربوط و مجوزهای پرواز هواپیما به دفتر مهندسی و قابلیت پرواز اقدام و برابر ضوابط و استانداردهای حاکم بر این گونه فعالیتها عمل نماید.
- 1۱) شركتها يا مؤسسات هواپيماهاى فوق سبك موظفند قبل از مبادرت به هر گونه فعاليت نسبت به ارائه بيمه نامه معتبر براى هر صندلى پروازى و شخص ثالث برابر ضوابط بين المللى و مقررات جمهورى اسلامى ايران اقدام نمايد.
- ۱۲) شرکتها یا مؤسسات هواپیماهای فوق سبک موظفند در مورد انجام فعالیت مربوطه هماهنگی و همکاریهای لازم را با ارگانها و مؤسسات حفاظتی و امنیتی ذیربط داشته باشد.
- ۱۳) دفتر مهندسی و قابلیت پرواز می تواند هر زمان که مقتضی بداند نحوه و چگونگی فعالیت شرکتها و یا هواپیماهای فوق سبک، غیر نظامی و امکانات و تجهیزات آنها را مورد بازرسی قرار دهد، شرکتها و مؤسسات موظفند تسهیلات لازم جهت بازرسی عوامل سازمان را فراهم آورند.
- ۱۴) مرجع رسیدگی به اعتراضات اشخاص در مورد نحوه فعالیتهای مؤسسه یا شرکت دفتر مهندسی و قابلیت پرواز می باشد.
- ۱۵) متقاضیان موظف به معرفی مربیان و اساتید پروازی به دفتر مهندسی و قابلیت پرواز جهت بررسی صلاحیت آموزش مربیان می باشند.
- ۱۶) دارنده مجوز مکلف است اطلاعات، مدارک و اسناد مورد درخواست دفتر مهندسی و قابلیت پرواز را در مدتی که تعیین می شو د ارائه نماید.
- تبصره به منظور صدور موافقت اولیه و کسب صلاحیت امنیتی که با درخواست متقاضی با شرایط مندرج در این بخش مورد بررسی قرار می گیرد و در صورت منطبق بودن شرایط و موافقت دفتر مهندسی و قابلیت پرواز متقاضی باید شرایط اختصاصی تأسیس مؤسسه یا شرکت را برای بازدید و بررسی کارشناسان دفتر مهندسی و قابلیت پرواز و یا نماینده آن که می تواند شخص حقیقی یا حقوقی باشد آماده و اعلام نماید.
- ۱۷) مؤسسات یا شرکتهایی که تاکنون از مراکز غیر مجاز مجوز فعالیت اخذ نمودهاند موظف هستند ارکان و تشکیلات خود را حداکثر تا یک ماه با مقررات این دستورالعمل تطبیق دهند و مجوز مربوطه را اخذ نمایند.
- ۱۸) هر مرکزی تحت هر نام به جز نام سازمان هواپیمایی کشوری اقدام به صدور مجوز فعالیت هواپیماهای فوق سبک نماید خلاف قانون بوده و متخلف تحت پیگرد قانون قرار خواهد گرفت.

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

#### دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

- ۱۹) دفتر مهندسی و قابلیت پرواز مکلف است حداکثر ظرف مدت یک ماه پس از تکمیل پرونده توسط متقاضی نسبت به درخواست متقاضیان بررسی و تصمیم مقتضی اتخاذ و مراتب را به وی اعلام نماید.
  - ۲۰) مجوز بهره برداری از سوی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز به متقاضی اعطاء خواهد شد.
- ۲۱) نیروی انتظامی و سایر مراجع قانونی ذیربط می توانند به تقاضای سازمان از ادامه فعالیت موسسات و شرکتهایی که متخلف شناخته شده و مجوز آنها لغو گردیده است جلوگیری به عمل آورند.

## ماده ٥٢ مدارك لازم جهت متقاضيان تأسيس مؤسسات.

- ۱- ۴ قطعه عکس ۴×۳.
- ۲- فتو کپی خوانا از کلیه صفحات شناسنامه دو سری به همراه اصل شناسنامه .
  - ٣- فتوكيي آخرين مدرك تحصيلي به همراه اصل آن ما حسب مورد.
- ۴- فتو کپی آخرین گواهینامه، اجازه نامه و هرگونه مدرکی که در رابطه با هواپیمایی یا هوانوردی میباشد به همراه اصل آن حسب مورد در صورت نیاز .
  - ۵- فتوكپى كارت پايان نظام وظيفه دو برگ به همراه اصل آن .
    - ۶- گواهی عدم اعتیاد به مواد مخدر .
      - ٧- برگ عدم سوء پيشينه.
  - $\Lambda$  ارائه طرح توجیهی در زمینه موضوع فعالیت با تعیین جزئیات طرح در  $\Gamma$  نسخه  $\Lambda$
  - ٩- ارائه فتوكپي پيش نويس اساسنامه شركت در سه نسخه (جهت اشخاص حقوقي).
  - ١٠- ارائه موافقت نامه مقامات محلى درمورد موافقت با ايجاد مؤسسه مربوطه در آن منطقه در صورت نياز .

تبصره: در صورتیکه شرایط عمومی متقاضی و مدارک و شرایط ایشان مورد تائید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز قرار بگیرد موافقت اولیه توسط دفتر مهندسی و قابلیت پرواز برای مدت شش ماه صادر که بـرای حـداکثر دو بـار در صورت درخواست قابل تمدید می باشد.

## بخش چهارم

شرایط اختصاصی تأسیس مؤسسات وسائل پرنده فوق سبک

#### شرايط اختصاصي:

شرایط اختصاصی تأسیس مؤسسات آموزشی، تفریحی، گردشگری هوایی، کارگاههای تعمیر و نگهداری، طراحی، ساخت، مونتاژ، مؤسسات خدمات خاص هوایی تأسیس باند پرواز و همچنین ورود وسایل پرنده به داخل کشور.

# ماده ۵۳- شرایط اختصاصی تأسیس مؤسسات (آموزشگاه خلبانی با هواپیماهای بـال ثابـت ، بـالگرد و کایت موتور دار).

- ١) اخذ موافقت اوليه از دفتر مهندسي و قابليت پرواز.
- ۲) در اختیار داشتن امکانات ، تجهیزات و تشکیلات اداری و آموزشی حسب مورد .
  - ۳) در اختیار داشتن امکانات فرودگاهی حسب مورد .
- ۴) در اختیار داشتن وسیله پرنده حداقل ۲ فروند آموزشی دو فرمانه دارای چتر نجات به غیر از بالگردها.
- ۵) در اختیار داشتن ۲ نفر معلم خلبان (۱ نفر مسئول عملیات دارای حداقل ۶۵۰ ساعت پــرواز کــه ۴۰۰ ســاعت آن به عنوان معلم خلبان ثبت شده باشد و ۱ نفر معلم خلبان وسیله پرنده مورد نظر .
  - ۶) در اختیار داشتن حداقل ۱ نفر تکنسین فنی دارای گواهینامه فنی وسیله پرنده مورد نظر .
- ۷) ارائه دستورالعملهای عملیاتی (S.O.P) و آموزشی (T.P.M) و کتب و جزوات آموزشی مرتبطبا وسیله پرنده.
  - ۸) بیمه نمودن وسیلههای پرنده مطابق مقررات جاری .
    - ۹) تجهیزات ایمنی حسب مورد .
    - ١٠) تجهيز به بي سيم الزامي است.

تبصره ۱: هر گونه بهره برداری از وسایل پرنده از قبیل (Air Tow) فعالیتهای تبلیغاتی، امدادی ، شناسائی، سم پاشی، گلریزی، چترریزی، ارسال تصویر ، اخذ مجوزهای مربوطه الزامی است.

تبصره ۲: آموزشگاه می تواند پروازهای تفریحی را به شرط رعایت مقررات حمل سرنشین جهت امور تفریحی با برقراری شرایط قانونی و حفظ حقوق قانونی و بیمه سرنشین نیز انجام دهد.

تبصره ۳: کلیه موارد فوق باید مورد تائید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز قرار گیرد.

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

# ماده ۵۶ - شرایط اختصاصی تأسیس باشگاه های تفریحی، گردشگری هـوایی بـا هواپیماهـای بـال ثابت، بالگرد ،کایت موتوردار:

- ١ اخذ موافقت اوليه از دفتر مهندسي و قابليت يرواز.
- ۲- در اختیار داشتن امکانات، تجهیزات و حداقل یک فروند هواپیمای دارای چتر (به غیر از بالگردها) در
   فرودگاه حسب مورد .
  - ۳- در اختیار داشتن امکانات و تجهیزات فرودگاهی حسب مورد.
  - ۴- در اختیار داشتن وسیله پرنده مورد نظر حداقل ۱ فروند دارای چتر نجات به جز بالگردها.
- ۵- در اختیار داشتن ۱ نفر خلبان دارای حداقل مجوز حمل همراه تفریحی با حداقل ۳۰۰ ساعت پرواز با وسیله مورد نظر باشد.
  - ۶- در اختیار داشتن تکنسین فنی دارای گواهینامه فنی وسیله پرنده مورد نظر .
    - ۷- ارائه دستورالعمل های عملیاتی(S.O.P)حسب مورد .
      - $\Lambda$  بيمه نمو دن وسيله مو رد نظر مطابق قوانين جاري .
        - ٩- تجهيزات ايمني حسب مورد.
- تبصوه ۱ هر گونه بهره برداری از وسایل پرنده مانند فعالیتهای( تبلیغاتی،عملیاتی،شناسائی،امدادی)و غیره داشتن ریتینگ و تجهیزات مربوطه و اخذ مجوز از سایر مبادی ذیربط کشور نیز الزامی است.
  - تبصره ۲- کلیه موارد فوق باید مورد تایید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز قرار بگیرد.

## ماده ٥٥ – شرایط اختصاصی تأسیس آموزشگاه پرواز با کایت ، پاراگلایدر وپاراموتور:

- ۱-اخذ موافقت اولیه از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز.
- ۲- در اختیار داشتن امکانات، تجهیزات، تشکیلات اداری و آموزشی حسب مورد.
  - ۳- در اختیار داشتن امکانات فرودگاهی حسب مورد.
- ۴- در اختیار داشتن وسیله پرنده مورد نظر حداقل ۲ فروند کایت ، ۴ فروند پاراگلایدر ،۲ فروند پاراموتور دارای چتر نجات و متعلقات مربوطه حسب مورد.
  - ۵- در اختیار داشتن نیروی انسانی و تجهیزات تعمیراتی متناسب با تعداد وسایل پرنده.
- ۶- در اختیار داشتن حداقل ۲ نفر مربی پرواز (۱ نفر مسئول عملیات دارای گواهینامه مربیگری حداقل ۲ سال
   تجربه و ۱ نفر کمک مربی دارای گواهینامه حداقل پیشرفته با وسیله مورد نظر برای هر نوع و مدل.

## سازمان هواپیمایی کشوری معاونت استاندارد پرواز

## دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

۷- ارائه دستورالعملهای عملیاتی (S.O.P) و آموزشی (T.P.M) و کتب و جزوات مربوط به دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

٨- بيمه نمودن وسايل پرواز مطابق مقررات جاري.

٩- تجهيزات ايمني حسب مورد.

۱۰ - دارا بودن بی سیم روی وسیله ، الزامی است.

۱۱- هرگونه بهرهبرداری از وسایل پرنده مانند پروازهای دو نفره و (Air Tow)، داشتن ریتینگ و تجهیزات مربوطه الزامی است.

تبصره ۱: آموزشگاه می تواند پروازهای تفریحی را با رعایت مقررات مربوطه نیز انجام دهد.

تبصره ۲: کلیه موارد باید مورد تائید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز قرار بگیرد.

## ماده ٥٦- شرايط اختصاصي تأسيس آموزشگاه چتربازي:

۱- اخذ موافقت اولیه از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز.

۲- در اختیار داشتن وسیله پرنده جهت پرش حسب مورد.

۳- در اختیار داشتن چترهای پرش آموزشی حداقل ۸ دستگاه مجهزبه باز کننده اتوماتیک حسب مورد .

۴- در اختیار داشتن مربی آموزش (۱ نفر مسئول عملیات دارای حداقل ۲ سال سابقه تجربه مربیگری با حداقل

۵۰۰ پرش که ۲۰۰ پرش آن با انواع چترهای سقوط آزاد باشد و ۱ نفر کمک مربی با حداقل ۳۰۰ پرش با چترهای

سقوط آزاد دارای گواهینامه مربیگری. (امکان ارتباط دو نفر ، مربی با هنرجو الزامی است) (Intercom)

۵- در اختیار داشتن امکانات ، تجهیزات بسته بندی چتر و حداقل ۱ نفر متخصص چتربنـد دارای گواهینامـه و

همچنین امکانات تعمیراتی جهت چترهای اتوماتیک و گرد.(در صورت بهره برداری از چترهای گرد)

تبصره ۱: انجام پرش در مناطقی صورت خواهد پذیرفت که از قبل مورد تائید مراجع ذیصلاح قرار گرفته.

تبصوه ۲: پرش با چترهای دو نفره منوط به داشتن ریتینگ مربوطه می باشد.

تبصره ۳: باشگاه تفریحی و گردشگری هوایی جهت تأسیس باشگاه باید حداقل مجهز به چتر باز دارای گواهینامه چتربازی دارای حداقل ۲۰۰ پرش با چتر سقوط آزاد و دارای ریتینگ پرش یا چتربازی دارای حداقل ۲ سال سابقه چتربازی دارای حداقل ۲ دستگاه چتر دو نفره (ست کامل) با چترهای دو نفره و حداقل ۵ دستگاه چتر دو نفره (ست کامل) با سیستمهای ارتباطی دو نفره (Intercom) باشد. (ارائه S.O.P الزامی است)

تبصره ٤: كليه موارد فوق بايد به تائيد دفتر مهندسي و قابليت پرواز رسيده باشد.

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

#### دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

## ماده ۵۷- شرایط اختصاصی مؤسسات ساخت و پرواز هواپیماهای مدل:

- ۱- اخذ موافقت اوليه از دفتر مهندسي و قابليت پرواز.
- ۲- در اختیار داشتن امکانات، تجهیزات و تشکیلات کارگاهی و مواد ساخت.
- ۳- در اختیار داشتن حداقل ۱ نفر مربی آموزشی دارای گواهینامه مربیگری در زمینه ساخت و پرواز با دستگاههای رادیو کنترل.
  - ۴- در اختیار داشتن حداقل ۱۰ فروند هواپیمای مدل قابل کنترل و ۴ دستگاه رادیو کنترل.
- ۵- ارائه دستورالعملهای عملیاتی (S.O.P) و آموزشی (T.P.M) و جزوات و کتب مربوط به دفتر مهندسی و قابلیت یرواز .
- تبصره ۱: بهره بردار باید در مناطقی فعالیت پروازی نماید که قبلاً هماهنگیهای لازم یا مجوزهای لازم از مراجع ذیصلاح دریافت گردیده باشد.
  - تبصره ۲: بیمه مسئولیت مدنی در قبال اشخاص ثالث مطابق مقررات جاری دولت جمهوری اسلامی ایران.
    - تبصره ۳: تجهيزات ايمني حسب مورد.
    - تبصره ٤: آموزشگاه جهت پروازهای تفریحی و نمایشی می بایستی مجوزهای لازم را اخذ نماید.
      - تبصره ٥: كليه موارد فوق بايد مورد تائيد دفتر مهندسي و قابليت پرواز قرار گرفته باشد.

## ماده ٥٨- شرايط اختصاصي تأسيس مؤسسات خدمات خاص هوايي :

- صدور این مجوز باید موردی و تحت شرایط خاص باشد.
- ۱ اخذ موافقت اولیه از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز.
- ۲- در اختیار داشتن وسیله پرنده مورد نظر و تجهیزات خاص مربوطه حداقل ۱ یا ۲ فروند حسب مورد.
- ۳- در اختیار داشتن پرسنل خلبان حداقل ۱ یا ۲ نفر دارای گواهینامه خلبانی حمل همراه با حداقل ۳۵۰ ساعت پرواز که ۱۰۰ ساعت آن عملیاتی با وسیله مورد نظر و کسب ریتینگ نوع عملیات پروازی مورد نظر.
- ۴- در اختیار داشتن امکانات و تجهیزات تعمیراتی و پرسنل فنی حداقل یک نفر دارای گواهینامه فنی وسیله مورد نظر حسب مورد.
  - ۵- در اختیار داشتن امکانات ، تجهیزات فنی ، تخصصی و فرودگاهی یا باند پرواز حسب مورد .
    - ۶- بیمه نمودن وسیله و تجهیزات مربوطه مطابق قوانین جمهوری اسلامی ایران.
      - ٧- تأمين ايمني پرواز حسب مورد .

معاونت استاندارد پرواز

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

۸- بکارگیری تجهیزات دارای صلاحیتهای فنی از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز .

٩- تائيد موارد فوق توسط دفتر مهندسي و قابليت پرواز.

تبصره: ارائه موافقتهای مسئولین محلی (شورای تامین استانها).

## ماده ٥٩- شرایط اختصاصی تأسیس کار گاه های ساخت و مونتاژ و تعمیر و نگهداری وسایل پرنده فوق سبک:

۱ - اخذ موافقت اولیه از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز.

۲- در اختیار داشتن امکانات، تجهیزات فنی و تشکیلات کارگاهی ، طبق الزامات کارخانه سازنده.

۳- در اختیار داشتن نیروی انسانی: مدیر فنی دارای گواهینامه فنی تعمیر و نگهداری براساس ماده ۶۵ یا گواهینامه فنی ساخت و تولید براساس ماده ۶۷ (حسب مورد) با حداقل ۳ سال تجربه در امور هواپیمایی و تکنسین فنی دارای حداقل ۲ سال تجربه در امور وسایل پرنده فوق سبک.

۴- ارائه تأییدیه از کارخانه سازنده وسیله پرنده، مورد نظر مبنی بر توانایی متقاضی در رده های مونتاژ وسیله مورد نظر (کتهای مختلف).

## ماده ٦٠- الزامات طراحي، ساخت و مونتاژ وسایل پرنده فوق سبك:

وسایل پرنده ای که در داخل کشور طراحی، ساخت و مونتاژ می گردند یا بصورت kit مجوز ورود دریافت می دارند، میبایست کلیه نقشه ها، کتب فنی و عملیاتی و دستورالعمل های وسیله مذکوریا کارخانه سازنده را به همراه:

Data Sheet-Type Certification

۱ –گواهینامه نوع .

Statement of Conformity

٢ - گواهينامه تطابق محصول با طراحي.

**Certification Basis** 

۳ -مبنای صدور گواهینامه.

Flight Manual

۴ - کتاب عملیات پروازی هواییما.

Maintenance Manual

۵ -كتاب فني هواييما.

توسط متقاضی جهت تأیید به دفتر مهندسی و قابلیت پرواز ارائه نماید.

تبصره: وسایل پرنده فوق سبک که فاقد یک یا چند مورد از بندهای فوق می باشند از قبیل هواپیماهای Experimental ولی توسط کارخانه های معتبر در کشورهای معتبر طراحی و ساخته شده اند به تشخیص دفتر مهندسی و قابلیت پرواز تحت شرایط و محدودیت های خاص پس از بررسی مجوز دریافت خواهند کرد.

## ماده ٦١- شرایط اختصاصی تأسیس فرودگاه یا باند پرواز یا اختصاص منطقهای برای پرواز با وسایل یرنده فوق سبک:

### مدارك و شرايط لازم:

- ۱ اخذ موافقت اولیه از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز.
- ۲- کسب مجوز از کمیته دائمی اداره امور فضای کشور از طریق دفتر مهندسی و قابلیت پرواز.
- ۳- وجود امکانات، تجهیزات فرودگاهی متناسب با فعالیت پروازی مورد نظر و مورد تائید دوائر مختلف
   مرتبط.
- ۴ -رعایت الزامات سازمان در نامه شماره ۲۱۴۳۸ مورخ ۹۰/۵/۴ با موضوع فعالیت وسایل پرنده فوق سبک
   که شامل:
- ۱-۴- ایجاد هر گونه منطقه یا باند به منظور انجام عملیات پروازی با وسایل پرنده فوق سبک ، مطابق دستورالعمل نحوه تعیین صلاحیت مؤسسات وسایل فوق سبک غیرنظامی مصوب شورای امنیت کشور به شماره ۴-۱۵۰۴، ش مورخ ۸۹/۹/۶ صورت می پذیرد.
- ۲-۴- ایجاد هرگونه منطقه پروازی وسایل پرنده فوق سبک در شعاع ۷۰ مایلی فرودگاه بین المللی مهرآباد و ۳۰ مایلی فرودگاههای شیراز ، اصفهان ، مشهد ، تبریز ، بندرعباس و بوشهر ممنوع می باشد.
- ۳-۴- انجام پرواز با وسایل پرنده فوق سبک روی مناطق پرواز ممنوعه ، محدوده، خط ، احتیاطی ، نظامی، نظامی، نقاط پر جمعیت و مسکونی و رعایت مندرجات ضمیمه شماره ۲ ایکائو و مفاد نوتام های صادره الزامی است.
- ۴-۴- انجام هر گونه پرواز با وسایل پرنده فوق سبک که فاقد قابلیت ناوبری می باشند از قبیل کایت، پاراگلایدر، پاراموتور، هواپیمای مدل و ... با کسب مجوز مربوطه و با محدودیت های عملیاتی تعیین شده فقط در مناطق مشخص شده امکان پذیر خواهد بود.
- ۵-۴- انجام هر گونه پرواز با وسایل پرنده فوق سبک که قابلیت ناوبری دارند منوط بـه ارائـه طـرح پـروازی و کسب مجوز مربوطه می باشد.

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

## ماده ٦٢- شرايط اختصاصي ورود وسايل پرنده فوق سبك (توسط اشخاص):

مدارك و شرايط لازم:

۱ -تقاضای کتبی و تکمیل فرم درخواست ورود هواپیما به همراه:

۲- گواهینامه طراحی: Type Certification/ TCDS/ STC

۳- گو اهبنامه صادرات : Export C.Of.A / equivalent document

۴- مینای صدور گو اهینامه: ۴- مینای صدور گو اهینامه:

۵- کتاب عملیات یر وازی هواییمابه روز شده: ۵- کتاب عملیات یر وازی هواییمابه روز شده:

8- کتاب تعمیرونگهداری مربوط به بدنه وموتور هواپیما: Maintenance Manual

۷ کتابچه درج سوابق پروازی: V کتابچه درج سوابق پروازی: V کتابچه درج سوابق پروازی:

۸ گواهی خرید (سند انتقال مالکیت) Bill of Sale

۹ گواهی عدم ثبت و مدعی حقیقی و حقوقی Certificate of Non Registration & Complains

۱۰ - سوابق تاریخچه ای

تبصوه ۱: وسایل پرنده ای که فاقد یک یا چند مورد از بندهای فوق می باشند ، ولی توسط کارخانه های معتبر و در کشورهای معتبر طراحی و ساخته شده اند به تشخیص دفتر مهندسی و قابلیت پرواز تحت شرایط و محدودیت های خاص پس از بررسی مجوز دریافت خواهند کرد.

تبصره ۲- اشخاص حقیقی یا حقوقی که دارای نمایندگی از کارخانه سازنده وسایل پرنده فوق سبک هستند می توانند پس از تائید وسایل پرنده مورد نظر را دریافت نمایند.

تبصوه ۳- در صورت تایید وسیله پرنده از سوی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز ، متقاضی به وزارت بازرگانی و دیگر سازمانهای ذیربط معرفی خواهد شد.

تبصره ٤- تاييد نهايي وسيله پرنده ، منوط به بازرسي فيزيكي، و بررسي مدارك توسط كارشناسان دفتر مهندسي و قابليت پرواز يا منتخب آن مي باشد.

تبصره ۵- در صورت تشخیص دفتر مهندسی و قابلیت پرواز بازدید از کارخانه سازنده ای که فاقد مدرک T.C می باشد، جهت تأیید وسیله پرنده الزامی بوده و متقاضی باید شرایط آنرا فراهم نماید.

تبصره ٦- بهرهبردار پس از ورود وسیله پرنده به گمركات كشور باید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز را به منظور ترخیص مطلع نماید. بدیهی است معرفی متقاضی به گمركات كشور از طریق دفتر مهندسی و قابلیت پرواز انجام خواهد گرفت.

ماده ۱۳ – صدور مجوز ورود و پرواز وسایل پرنده فوق سبک پیشرفته: Advanced Ultra Lights

صدور مجوز ورود و پرواز با وسایل پرنده هایی که به لحاظ کار آیی (Performance) و نوع بهره برداری دارای خصوصیات ویژه هستند مانند هواپیما هائی که توانایی و قابلیت بار اضافه به لحاظ گنجایش فضای (Baggage) و یا قابلیت نصب برانکارد به منظور حمل بیمار، نصب مخازن مواد اطفاء حریق یا سمپاشی، قابلیت انجام چترریزی، کارایی و توانایی اضافه بار با وزن پایین تراز ۶۰۰ کیلو گرم باشد، تابع دستورالعمل ویژه و تصمیم دفتر مهندسی و قابلیت پرواز تحت شرایط خاص و براساس نوع کاربری وسیله پرنده و معیارهای طراحی آن خواهد بود. و هواپیما بایستی محدودیت های ذیل را رعایت نماید:

- -Max. Stall speed 52 mph (45 knots)
- Max. Two seats
- Max. Continues power 138 mph (120 knots)
- fixed Undercarriage
- Unpressurized cabin
- Single propeller engine (non-turbine engine)

تبصره ۱- جهت خلبانانی که با اینگونه وسایل پرنده پرواز مینمایند داشتن گواهینامه UL-CPL و گذراندن آموزشهای مربوطه با حداقل ۳۵۰ ساعت پرواز الزامی میباشد.

تبصره ۲- جهت صدور موافقت اولیه و هرگونه مجوز از سوی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز لازم است بهره بـرداران هزینه های مورد نظررا مطابق تعرفه یرداخت نمایند.

# بخش پنجم

دورههای آموزشی و شرایط صدور گواهینامههای فنی و عملیاتی وسایل پرنده فوق سبک

معاونت استاندارد پرواز

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

# ماده ۱۶ دوره های آموزشی پرواز (علمی و عملی) با وسایل پرنده فوق سبک و شرایط صدور گواهینامه های خلبانی و مربیگری و فنی (حداقل ها):

کلیه موسسات آموزشی موظف هستند دورههای آموزشی علمی و عملی مربوط به هر دوره را مطابق مندرجات دردستورالعملهای آموزشی (T.P.M) که مورد تأیید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز قرار گرفته برگزار نمایند. این دورهها نباید از حداقلهای ذیل کمتر باشد.

بند ۱- گواهینامه خلبانی شخصی هواپیمای فوق سبک: Ultra Light Private Pilot License بند ۱ا گواهینامه خلبانی شخصی هواپیمای فوق سبک: بال ثابت، بالگرد، کایت موتوردار.

#### الف) شرايط صدور گواهينامه:

- ۱ -دارای حداقل سن مجاز.
- ۲ -دارای حد اقل دیپلم متوسطه.
- ۳ -دارای حداقل صلاحیت یز شکی و در رده Special.
  - ۴ –گذراندن دورهٔ آموزش تئوری.
    - ۵ -دارای حداقل تجربه پروازی.
  - ۶ -دارای مهارت پروازی مورد نیاز.
    - ٧ -تأييديه حراست.

## ب) شرایط صدور و تمدید گواهینامه: دارا بودن صلاحیت پزشکی هر پنج سال.

تبصره: افرادی که فاقد دیپلم متوسطه باشند، با تشخیص کارشناس منتخب دفتر مهندسی و قابلیت پرواز و در صورت تأیید سطح علمی فرد قادر به دریافت این گواهینامه می باشند.

#### ١- سن:

سن متقاضى مى بايست ١٨ سال باشد.

#### ٢- صلاحيت پزشكى:

متقاضی می بایست تحت معاینات پزشکی هوایی سازمان در رده Special قرار گیرد.

## ٣ - آموزش تئورى:

۱-۳) متقاضی می بایست حداقل ۶۰ ساعت آموزش تئوری لازم شامل موارد ذیل را در موسسات آموزش تئوری مورد تأیید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز گذرانده باشند.

٣-٢) قوانين هوايي شامل:

آئين نامه ،دستورالعملها و مقررات هوايي هواپيماي فوق سبك.

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

#### دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

مقررات هوایی مقررات الله مقررات موایی

اطلاعات عمو مي در مورد هو اييما. Aircraft General Knowledge

هواشنا سي.

اطلاعات عمومي هوانوردي: General Aeronautics

دستورالعملهای عملیاتی پرواز Flight Operation Procedure

عوامل انسانی و قدرت تصمیم گیری. عوامل انسانی و قدرت تصمیم گیری.

Principles of Flight

راديو تلفني. Radio Telephony

موفقیت در آزمون تئوری،که پس از اتمام دوره آموزشی توسط دفتر مهندسی و قابلیت پـرواز یـا منتخـب آن بـا کسب حداقل نمرهٔ ۷۰٪ برگزار می شود.

تبصره: متقاضیانی که دارای گواهینامه خلبانی از سازمان هستند ملزم به گذراندن دوره فوق نمی باشند.

Experience of Flight

#### ٤ - تجربهٔ پروازي.

مجموع کل ساعات پروازی بر روی نوع هواپیمای فوق سبک مورد تقاضا می بایست حداقل ۴۰ ساعت و شامل موارد ذیل باشد.

- ۱-۴) پرواز دو فرمانه محلی (Dual Local) حداقل ۲۵ ساعت.
  - ۲-۴) پرواز مستقل محلي (Solo Local) حداقل ۱۵ ساعت .

تبصره ۱: ۵ ساعت پرواز دوفرمانه می تواند بصورت پرواز مصنوعی با دستگاه توسط استاد دارای ریتینگ IR انجام گردد.

تبصره ۲: متقاضیانی که دارای گواهینامه (PPL) از سازمان هستند با انجام حداقل ۱۰ ساعت پـرواز بـا هواپیمـای فـوق سبک را میسر می نماید.

#### ه - مهارت پروازی:

الف – مهارت پروازی متقاضی می بایست پس از گذرانـدن کلیـهٔ مراحـل تئـوری ، پزشـکی و پـروازی در پـرواز آزمایشی توسط معلم خلبان منتخب گروه (Designee) بر روی نوع هواپیمای مربوطه تأئید گردد.

تبصره: مسئولیت انجام مراحل آموزش و مهارت پروازی به عهدهٔ مؤسسات آموزش دهنده می باشد.

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

#### دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

## Privileges : – اختيارات

- ۱- دارنده این گواهینامه مجاز است با استفاده از مقررات VFR و سایر مقررات مندرج در این آئین نامه فقط در محدوده محلی فرودگاه (Local Only) پرواز نماید .
- ۲- دارنده این گواهینامه زمانی مجاز به حمل حمراه تفریحی (بدون اخذ بها) می باشد که حد اقـل مجمـوع ساعات
   پرواز متقاضی در همان فرودگاه به ۸۰ ساعت که به تایید موسسه آموزش دهنده رسیده باشـد. لازم بـذکر اسـت ۵
   ساعت از مجموع کل پروازها میبایست آموزش حمل همراه با معلم باشد.
- ۳- دارنده این گواهینامه زمانی مجاز به انجام پرواز خارج از محدوه محلی فرودگاه وهمچنین پرواز ناوبری خواهـ د بود که موارد ذیل را تحت نظر موسسه مجاز انجام داده باشد:
- ۱-۳) حداقل ۱۵ ساعت پروازدوفرمانه ناوبری با معلم طی مسافت حداقل ۱۵۰ ناتیکال مایل با حداقل یک نشست و بر خاست.
- ۲-۳) حداقل ۵ ساعت پروازمستقل (Solo) بصورت ناوبری با مسافت حداقل ۱۵۰ ناتیکال مایل حداقل ۱ نشست و برخاست.
  - ٣-٣)گذراندن دوره تكميلي تئوري پروازناوبري،هواشناسي ومكالمات راديويي حداقل ۶۰ ساعت .
- ۴-۳) صدور گواهینامه UL-PPL بـا اختیـارات انجـام پـرواز نـاوبری منـوط بـه موفقیـت متقاضـی در آزمـایش پروازناوبری توسط معلم خلبان منتخب وموفقیت در آزمون علمی توسط دفتر مهندسی و قابلیت پرواز خواهد بود.

## بند ۲- گواهینامه خلبانی حمل همراه تفریحی با هواپیمای فوق سبک (بال ثابت ،بالگرد ،کایت موتوردار) (UL Observer Carrying License) (UL-CPL)

#### الف ) شرايط صدور گواهينامه:

- ۱ -دارای حداقل سن مجاز.
- ۲ -دارای صلاحیت پزشکی.
- ۳ دارای گواهینامه (UL. PPL) با اختیارات ناوبری بر روی نوع هواپیمای مورد تقاضا.
  - ۴ –آموزش تئوری.
  - ۵ حد اقل دارای دیپلم متوسطه (آشنائی با زبان انگلیسی و مقررات هواپیمائی).
    - ۶ –دارای حداقل تجربهٔ پروازی .
    - ۷ -دارای مهارت پروازی مورد نیاز.
      - ۸ -اخذ تأییدیه حراست.

معاونت استاندارد پرواز

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاى وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

۹ -آزمون کتبی توسط دفتر مهندسی و قابلیت پرواز یا منتخب آن.

١ – سن:

سن متقاضى ١٨ سال باشد.

٢ – صلاحيت يزشكي:

متقاضی می بایست تحت معاینات پزشکی هوایی در رده Special مورد تأیید سازمان گرفته موفق به احراز شرایط لازم گردد .

متقاضیانی که به منظور کسب در آمد با این مجوز اقدام نمایند باید تحت نظر مؤسسات مجاز قرار گیرنـد و صلاحیت پزشکی از نوع کلاس II باشد.

٣- آموزش تئورى:

متقاضی باید حداقل ۶۰ ساعت دوره تئوری را مطابق موضوعات ذیل با موفقیت بگذراند.

مقررات هوایی

اطلاعات عمومي در مورد هواپيما. Aircraft General Knowledge

هواشناسی .

مقررات هواییمائی General Legislations

عوامل انسانی و قدرت تصمیم گیری.

اصول پرواز. Principles of Flight

راديو تلفني.

ناوبری: آشنایی با دستگاههای کمک ناوبری – رادیویی و الکترونیک. Navigation

موفقیت در آزمون تئوری،که پس از اتمام دوره آموزشی توسط دفتر مهندسی و قابلیت پرواز یـا منتخب آن بـا کسـب حداقل نمرهٔ ۷۰٪ برگزار می شود .

تبصره: متقاضیانی که دارای گواهینامه خلبانی با هواپیما و هلیکوپتر از سازمان هستند ملزم به گذراندن دوره فوق نمی باشند.

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

#### Flight Experience

#### ٤- تجربهٔ پروازي:

مجموع کل ساعات پروازی بر روی نوع هواپیمای فوق سبک مورد تقاضا می بایست حداقل ۱۵۰ ساعت و شامل مـوارد ذیل باشد. حداقل ۸۰ ساعت پرواز با ارائه گواهینامه UL-PPL با اختیارات ناوبری الزامی است.

۲۵ ساعت آموزش دوفرمانه (Local) که حد اقل ۱۰ ساعت آن آموزش حمل همراه باشد.

حداقل ۲۵ ساعت آموزش دوفرمانه ناوبری با مسافت حداقل ۲۰۰ ناتیکال مایل وحداقل یک نشست و برخاست.

حداقل ۲۰ ساعت پرواز بعنوان خلبان فرمانده(Pilot In command) یا مستقل با مسافت حداقل ۲۰۰ ناتیکال مایل با یک نشست و بر خاست.

تبصره ۱: ۵ ساعت پرواز دوفرمانه می تواند بصورت پرواز مصنوعی با دستگاه توسط استاد دارای ریتینگ IR انجام گردد.

تبصوه ۲: متقاضیانی که دارای گواهینامه CPL هواپیما یا هلیکوپتر سبک از سازمان هستند ملزم به انجام ۱۰ ساعت پرواز با هواپیمای مورد نظر می باشند.

## ٥ - مهارت پروازي:

الف) مهارت پروازی متقاضی می بایست پس از گذراندن کلیه مراحل پزشکی و در پرواز آزمایشی توسط معلم خلبان منتخب سازمان (UL- Designee) بر روی نوع هواپیمای مورد تقاضا تأئید گردد.

تبصره: مسئولیت انجام مراحل آموزشهای پروازی و مهارت پروازی بر عهدهٔ مؤسسه آموزش دهنده می باشد.

## Privileges

٦- اختيارات:

دارندهٔ این گواهینامه مجاز است به عنوان خلبان نوع هواپیمایی که بر روی آن مهارت پروازی وی به اثبات رسیده است تحت نظر مؤسسات مجاز با استفاده از مقررات VFR و سایر مقررات این آئین نامه اقدام به حمل مسافر نماید.

## UL-IP (Ultra Light Instructor Pilot)

## بند ٣- گواهينامه معلم خلباني فوق سبك:

۱ - دارای حداقل سن مجاز.

۲- دارای صلاحیت پزشکی.

۸ -دارای گواهینامه UL-CPL بر روی نوع هواپیمای مورد تقاضا.

۹ -ارائه گو اهینامه PPL هو اییمای سبک.

۵-گذراندن دورهٔ آموزشی تئوری شامل اصول هوانوردی و زبان انگلیسی.

۶- دارای مهارت پروازی مورد نیاز.

٧-حداقل داراي ديپلم متوسطه .

٨- اخذ تأييديه حراست.

معاونت استاندارد پرواز

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

1 - سن:

سن متقاضى مى بايست ٢٢ سال تمام باشد.

٢- صلاحيت پزشكى:

متقاضی می بایست تحت معاینات پزشکی هوایی مورد تأیید سازمان قرار گیرد. (کلاس II)

٤- آموزش تئورى:

متقاضی میبایست حداقل ۶۰ ساعت آموزش تئوری شامل موارد ذیل را در مؤسسات آموزش گذرانده باشد.

Techniques of Applied instruction

**۱-۴** روش تدریس

Assessment of student performance

۴-۲- ارزیابی کارایی هنرجو

The learning process

۴-۳- روند فراگیری

جو: Student evaluation and testing, training philosophies

۴-۴ فلسفه ارزیابی ،آزمون و آموزش هنرجو:

Training Programme Development

۴-۵ توسعه برنامه آموزش:

Lesson planning

۴-۶ برنامه ریزی درسی:

Classroom instructional techniques

۴-۷ تکنیکهای معلمی در کلاس:

Analysis and correction of student error

۴-۸ بررسی و تصحیح خطاهای هنرجو:

Human performance and limitation

۴-۹ کارایی و محدودیتهای انسانی:

Simulating system failure

۴-۱۰ نمایش نصب و یا عدم کار آیی سیستمهای هواپیما:

۱۱-۴ موفقیت در آزمون تئوری ای که پس از اتمام دوره آموزشی مورد تائید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز یا منتخب آن برگزار میشود با کسب حداقل نمرهٔ ۸۰٪.

تبصره: متقاضیانی که دارای گواهینامهٔ معلم خلبانی سبک مورد تائید دفتر گواهینامه ها می باشند نیاز بـه گذرانـدن دوره فوق نمی باشند.

## ٥- تجربه پروازي:

۵-۱ مجموع کل ساعات پروازی بر روی نوع هواپیمای فوق سبک مورد تقاضا می بایست حداقل ۲۵۰ ساعت ماشد.

۵-۲ حداقل دارای ۵۰ ساعت آموزش پرواز ازصندلی معلم هواپیمای فوق سبک مورد تقاضا بـا اسـتاد باشـد. کـه حداقل ۲۰ ساعت آن ناوبری (حداقل ۲۰۰ ناتیکال مایل) باشد.

۵ تبصره: متقاضیانی که دارای گواهینامهٔ معلم خلبانی سبک مورد تائید دفتر گواهینامه ها می باشند تنها ملزم به انجام ۱۰ ساعت پرواز در صندلی معلم با استاد و موفقیت در تست پروازی توسط خلبان منتخب می باشند، منوط به اینکه گواهینامه معلم خلبانی سبک مذکور دارای اعتبار باشد. درغیر این صورت می بایست حداق ۲۰ ساعت در صندلی معلم با استاد پرواز نماید.

#### ٦- مهارت پروازي:

مهارت پروازی متقاضی می بایست پس از گذراندن کلیهٔ مراحل تئوری ،پزشکی و پرواز آزمایشی توسط معلم خلبان منتخب سازمان بر روی نوع هواپیمای مورد تقاضا تأیید گردد.

اختیارات: متقاضیان معلم خلبانی پس از تست توسط Designee دفتر مهندسی و قابلیت پرواز می بایست تا سقف ۹۰ ساعت فقط هنر جویان مستقل شده را در منطقه تحت آموزش پرواز قرارداده و پس از ارائه گزارش و تأیید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز می تواند کلیه هنر جویان را تحت آموزش پرواز قرار دهد.

#### (UL-Check Pilot)

## بند ٤- گواهينامه معلم خلبان آزمايشگر

#### الف) شرایط صدور گواهینامه:

دارای گواهینامهٔ معلم خلبانی نوع هواپیمای مورد تقاضا بوده و مجموع ساعات پروازی او نباید کمتر از ۷۰۰ ساعت باشد.

#### ب- مهارت پروازی:

متقاضی می بایست پس از گذراندن کلیهٔ مراحل آزمون تئوری ، پزشکی و پـروازی توسـط معلـم خلبـان منتخـب دفتر مهندسی و قابلیت پرواز (Designee) بر روی نوع هواپیمای مورد تقاضا تست شده وموردتایید واقع گردد.

#### ج- اختيارات:

معلم خلبان آزمایشگر (UL. Check Pilot) مجاز می باشد هنرجویان خلبانی را برای انجام پروازهای مستقل و چکهای پیشرفت مورد آزمایش قرار دهد.

معاونت استاندارد پرواز

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

(UL-Test Pilot)

#### بند ٥- گواهينامه خلبان آزمايشگر

#### الف) شرايط صدور گواهينامه:

۱ –دارای گواهینامه خلبانی نوع هواپیمای مورد تقاضا بوده و مجموع ساعات پروازی او نباید کمتر از ۱۰۰۰ساعت باشد.

تبصوه ۱: خلبان آزمایشگر هواپیما (UL-Test Pilot) می بایست ۱۰۰ ساعت تئوری از دروس مهندسی سازه (Loadings) و آیرودینامیک هواپیماها را زیر نظر مراکز علمی یا گروه علمی سازندگان هواپیماهای دارای مجوز از سازمان بصورت کلاسیک گذرانده باشد.

تبصوه ۲: خلبان آزمایشگر هواپیما می بایست مراحل تست هواپیما را بصورت تئوری و عملی پـرواز زیـر نظـر خلبـان آزمایشگر دارای گواهینامه از سازمان به استعداد ۲۰ ساعت آموزش دیده و تاییدیه دریافت نماید.

ب) اختیارات:

خلبان آزمایشگر (UL. Test Pilot) فقط مجاز می باشد هواپیماها را جهت Test پرواز آزمایش نماید.

بند ٦- گواهینامه معلم خلبان منتخب دفتر مهندسی و قابلیت پرواز:

الف) شرايط صدور گواهينامه:

دارای شرایط ومجوز (UL-Check Pilot) و (UL- Test Pilot) باشد.

دارای حداقل ۱۵۰۰ ساعت پرواز با انواع هواپیماهای فوق سبک و سبک باشد ، منوط به اینکه حداقل ۵۰۰ ساعت از آن با وسایل فوق سبک مورد نظر باشد.

ب) اختيارات:

انجام كليه آزمايشات پروازي از خلبانان ، اساتيد و انواع هواپيماهاي فوق سبك.

بند٧- شرایط صدور گواهینامهٔ پرواز با وسایل پرندهٔ فوق سبک (کایت ،پاراگلایدر و پاراموتور).

۱-۱ انجام حداقل ۱۵ سورتی پروازبلند (۴۰ متری) تحت نظارت مربی پرواز ، صدور گواهینامه مقدماتی (Beginner) توسط آموزشگاههای مورد تایید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز.

۲-۱ انجام حداقل ۵۰ سورتی پروازبلند تحت نظارت مربی پرواز ، صدور گواهینامه متوسطه (Intermediate)توسط آموزشگاههای مورد تایید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز.

۱-۳ انجام حداقل ۸۰ سورتی پروازبلند تحت نظارت مربی پرواز ، صدور گواهینامه پیشرفته (Advanced) توسط آموزشگاههای مورد تایید دفتر مهندسی و قابلیت یرواز.

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

#### دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

#### ياراگلايدر:

۱-۱ انجام حداقل ۱۰ سورتی پروازبلند (۴۰ متری) تحت نظارت مربی پرواز، صدور گواهینامه مقدماتی (Beginner) توسط آموزشگاههای مورد تایید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز.

۱-۲ انجام حداقل ۱۰۰ سورتی پروازبلند تحت نظارت مربی پرواز ، صدور گواهینامه متوسطه (Intermediate)
 توسط آموزشگاههای مورد تایید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز.

۱-۳ انجام حداقل ۲۵۰ سورتی پروازبلند تحت نظارت مربی پرواز ، صدور گواهینامه پیشرفته (Advanced) توسط آموزشگاههای مورد تایید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز.

#### يارا موتور:

۱- ارائه گواهینامه متوسطه یاراگلایدر (Intermediate) مورد تایید دفتر مهندسی و قابلیت یرواز.

۱-۲ انجام حداقل ۲۰ ساعت پرواز تحت نظارت مربی پرواز ، صدور گواهینامه توسط آموزشگاههای مورد تایید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز.

## الف) شرایط صدور گواهینامهٔ مربی پرواز با وسایل پرنده فوق سبک (کایت ،پاراگلایدر و پاراموتور):

۱-۱ دارای گواهینامهٔ پرواز پیشرفته (Advanced) با وسایل پرنده فوق سبک (کایت ،پاراگلایدر و پاراموتور)

۱-۲ انجام حداقل ۱۰۰ ساعت ارائه پرواز با وسایل پرنده فوق سبک مورد تقاضا بعنوان کمک مربی تحت نظارت آموز شگاههای مورد تایید سازمان.

۱-۳ گذراندن دورهٔ آموزش تئوری به مدت ۱۰۰ ساعت در مراکز آموزشی مورد تائید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز شامل موارد ذیل:

۱-۴ اطلاعات عمومی در مورد وسیله پرنده مورد نظر و آشنائی با مقررات هواپیمائی و داشتن مهارت در زبان انگلیسی.

۱-۵ کار آیی و برنامه ریزی .

۱-۶ کارایی و محدودیتهای پروازی.

۱-۷ کارایی و محدودیتهای انسانی .

۱ – ۸ هواشناسي.

۱-۹ پرواز فرا منطقه ای x-country.

۱-۰۱ دستورالعملهای عملیاتی.

۱-۱۱ اصول پرواز.

۱-۱۲ ارتباطات رادیویی.

معاونت استاندارد پرواز

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاى وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

۱-۱۳ دروس تخصصي مربوط به وسیلهٔ مورد نظر.

۱-۱۴ کتاب و جزوات مربوط به وسیلهٔ مورد نظر.

۱-۱۷ مقررات هوانوردی و آشنایی با آن.

تبصره: متقاضی می بایست در آزمون تئوری که پس از اتمام دورهٔ آموزشی مورد تائید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز و یا توسط منتخب دفتر برگزار می شود .حداقل حائز نمره ۷۵٪ شود.

#### مهارت يروازي:

متقاضی می بایست توسط مربی منتخب دفتر مهندسی و قابلیت پرواز (Designee) بر روی نوع وسیلهٔ پرنـدهٔ مـورد تقاضا طی پرواز آزمایشی برابر چک لیستهای مربوطه به اثبات برسد.

#### صلاحيت يزشكي:

متقاضی می بایست دارای مدیکال در رده Special باشد.

۲- اختیارات : ارائه آموزش پرواز با وسایل پرندهٔ فوق سبک که مهارت پروازی آن بر روی آنها به اثبات رسیده باشد.

# ب) شرایط صدور گواهینامه مربی پرواز منتخب (Designee) جهت وسیلهٔ پرنده فوق سبک (کایت، یاراگلایدر و یاراموتور)

۱-۱ دارا بودن گواهینامهٔ مربی پرواز با وسایل پرنده فوق سبک (کایت ،پاراگلایدر و پاراموتور).

۱-۲ حداقل ۲ سال تجربهٔ مربیگری بر روی وسایل پرنده مورد نظر.

۱-۳ حداقل ۳۰۰ ساعت تجربهٔ پروازی.

۱-۴ اخذ تأييديه حراست

#### مهارت پروازي:

متقاضی می بایست توسط مربی منتخب دفتر مهندسی و قابلیت پرواز سازمان بر روی نوع وسیلهٔ پرنـدهٔ مـورد تقاضـا طی پرواز آزمایشی برابر چک لیست به اثبات برسد.

انتخاب مربی پرواز منتخب جهت وسایل پرنده فوق سبک (کایت ،پاراگلایدر و پاراموتور) از اختیارات دفتر مهندسی و قابلیت پرواز می باشد.

#### اختيارات:

انجام چک پروازی متقاضیان گواهینامهٔ پرواز با وسایل پرنده فوق سبک مربوطه .

معاونت استاندارد پرواز

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

## ج) شرایط صدور گواهینامهٔ مربی آموزش چتر بازی:

۱- گذراندن دورهٔ آموزش تئوری به مدت ۱۲۰ ساعت شامل موارد ذیل در مؤسسات آموزشی مورد تاییـد دفتـر

مهندسی و قابلیت پرواز:

۱-۲ کارایی و برنامه ریزی.

۱-۳ اطلاعات عمومی در مورد پرش با چتر.

۱-۴ کارایی و محدودیتهای پرش.

۱-۵ کارایی و محدودیتهای انسانی.

۱-۶ هواشناسي.

١-٧ اصول پرش.

ا –  $\Lambda$  دستورالعملهای عملیاتی.

۱-۹ دروس تخصصي.

۱--۱ تئوري مانورها.

١١-١ شناخت تجهيزات.

۱-۱۲ مقررات هوانوردی و مهارت در زبان انگلیسی .

۱-۱۳ تعمیرات و بسته بندی.

## د) تجربه پروازی

دارای حداقل ۳۰۰ پرش با چترهای سقوط آزاد

## هـ) مهارت پرش:

متقاضی می بایست طی پرش آزمایشی و برابر چک لیستهای مورد تأیید مربی منتخب پـرش دفتـر مهندسـی و قابلیت پرواز سازمان قرار گیرد.

#### صلاحیت پزشکی:

متقاضى مى بايست طى انجام معاينات پزشكى (كلاس Special) سازمان به اثبات برسد.

اختیارات: آموزش پرش هنرجویان چتر بازی تحت نظارت مؤسسات مجاز .

## و) شرایط صدور گواهینامهٔ مربی منتخب آموزش چتر بازی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز: Designee

۱- دارای گواهینامهٔ مربی آموزش چتربازی مورد تأیید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز.

۲- فعالیت آموزش چتر بازی به مدت حداقل ۲ سال .

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

#### دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

- ۳- انجام حداقل ۵۰۰ پرش چتر بازی سقوط آزاد.
- ۴- انتخاب مربی آموزش چتربازی منتخب با دفتر مهندسی و قابلیت پرواز می باشد.

#### اختيارات:

مجاز به چک هنرجویان و مربیان آموزش چتر بازی نیز می باشد.

تبصره: مؤسسات آموزش مورد تأیید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز مجاز به صدور گواهینامه برای هنرجویان خود میباشند.

## ح) شرایط اخذ گواهینامهٔ مربیگری ساخت و پرواز هواپیماهای مدل و رادیو کنترل:

- ۱-۱) دارندگان گواهینامه های مدل از مراکز آموزش مورد تأیید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز و یا خارج از کشور.
  - ۱-۲) توانایی ساخت و پرواز هواپیماهای مدل و رادیو کنترل به تأیید کارشناسان دفتر مهندسی و قابلیت پرواز.
- ۱-۳) گذراندن دورهٔ آموزش مورد تأیید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز در مراکز آموزش مورد تأیید شامل موارد ذیل :
  - ۱-۴) مقررات هواپیمائی
    - ۱-۵) زبان انگلیسی
    - ۱-۶) آيروديناميك .
      - ٧-١) كارايي.
      - ۱-۸) آلات دقیق.
      - ۱-۹) هواشناسي .
  - ۱--۱) مقررات هوانوردی.
    - ۱-۱) نقشه های هوایی.
    - ۱-۱۲) کامپیوتر پروازی.
  - ۱–۱۳) تجهیزات پروازی.
  - ۱-۱) سیستم های وسیله پرنده.
     ۱-۵۱) کتب و جزوات مربوط به وسایل پرنده.
    - ۱-۱۶) فرودگاهها فضاهای پروازی.
      - ۱–۱۷) مو تور.
      - ۱-۱۸) تجهیزات شخصی.
  - ۱-۱۹) دروس تخصصی ویژه در موارد کسب مهارتهای .
- ۱-۲۰) موفقیت در آزمون تئوری توسط دفتر مهندسی و قابلیت پرواز یا منتخب آن با معرفی آموزشگاههای مربوطـه در صورت نیاز.

معاونت استاندارد پرواز

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

۱-۱۲) اخذ مدیکال یز شکی در رده Special.

(۲۲-۱ اخذ (Grade) از نماینده منتخب (Designee)

۱–۲۳) ارائه گزارش پرواز از مؤسسه معتبر .

اختیارات: دارندگان این گواهینامه مجاز به آموزش پرواز و ساخت هواپیماهای مدل تحت کنترل مؤسسات آموزشی میباشند. تبصره: انجام پرواز با انواع هواپیماهای مدل از قبیل هواپیماهای مدل موتور جت یا بالگرد منوط به دریافت تاییدیه از سوی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز می باشد.

## ماده ٦٥- شرایط صدور گواهینامه متخصصین فنی تعمیر و نگهداری وسایل پرنده فوق سبک

- ۱ حداشتن حداقل مدرک دیپلم متوسطه ترجیحاً فنی و ریاضی
- ۲ -گذراندن دوره زبان تخصصی هواپیمائی بمدت ۲۰ ساعت
  - ۳ -گذراندن دوره عمومی هواپیمائی بمدت ۴۰ ساعت

#### این دور شامل:

الف- دروس پایه آشنائی با موتور پیستونی هواپیما ۱۰ ساعت

ب- دروس یایه آشنائی با آیرو دینامیک هواییما ۱۰ ساعت

ج- دروس پایه آشنائی با نشانده های پروازی ۵ ساعت

د- دروس پایه آشنائی با ساختمان هواپیما ۱۰ ساعت

هـ- دروس پایه آشنائی با اویونیک هواپیما ۵ ساعت

- ۴ -گذراندن دوره آشنایی وسیله پرنده فوق سبک براساس کتاب سرویس نگهداری کارخانه سازنده بصورت تئوری و عملی در مراکز مجاز و مورد تأیید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز.
  - ۵ -گذراندن حداقل ۶ ماه دوره OJT تحت نظارت مراکز تعمیر و نگهداری مجاز.

تبصره 1: دارندگان مدرک E&E ، A&P و گواهی پایان دوره دو ساله یا فشرده E&E ، A&P فقط لازم است بند ۴ این ماده را بگذارنند.

تبصره ۲: صدور تأییدیه جهت اجازه نامه صلاحیت پرواز سالیانه وسایل پرنده فوق سبک توسط افراد متخصص فنی دارای حداقل ۳ سال سابقه کار برروی وسایل پرنده فوق سبک انجام می گیرد و متعاقباً اجازه نامه صلاحیت پروازی توسط دفتر مهندسی و قابلیت پرواز پس از ارزیابی صادر می شود.

اختیارات: دارنده این گواهینامه مجاز خواهد بود بازرسی های دوره ای و تعمیرات لازم را برروی وسایل پرنده فوق سبک انجام دهد.

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

## ماده ٦٦- شرایط صدور گواهینامه فنی شخصی تعمیر و نگهداری وسایل پرنده فوق سبک

۱ -داشتن گواهینامه خلبانی وسیله پرنده فوق

۲ – گذراندن دوره آشنائی فنی وسیله پرنده فوق سبک (منظور وسیله پرنده فوق سبکی که گواهینامه خلبانی آنرا داشته باشد) براساس کتاب سرویس نگهداری کارخانه سازنده بصورت تئوری و عملی در مراکز مجاز و یا کارخانه سازنده.
اختیارات: دارنده این گواهینامه مجاز خواهد فقط بازرسیهای دوره ای را تحت نظارت افراد فنی مجاز برروی وسیله پرنده فوق سبک که در شخصاً خلبان آن می باشد انجام دهد و می تواند شخصاً دفتر چه ثبت پرواز روزانه هواپیما را امضاء نماید.

## ماده ۱۷- شرایط صدور گواهینامه متخصصین فنی ساخت مونتاژ وسایل پرنده فوق سبک

- ۱ -داشتن حداقل مدرک دیپلم متوسطه ترجیحاً فنی و ریاضی
- ۲ -گذراندن دوره زبان تخصصی هواپیمائی بمدت ۲۰ ساعت
  - ۳ -گذراندن دوره عمومی هواپیمائی بمدت ۴۰ ساعت

#### این دور شامل:

الف- دروس پایه آشنائی با موتور پیستونی هواپیما ۱۰ ساعت

ب- دروس پایه آشنائی با آیرو دینامیک هواپیما ۱۰ ساعت

ج - دروس پایه آشنائی با نشانده های پروازی ۵ ساعت

د- دروس پایه آشنائی با ساختمان هواپیما ۱۰ ساعت

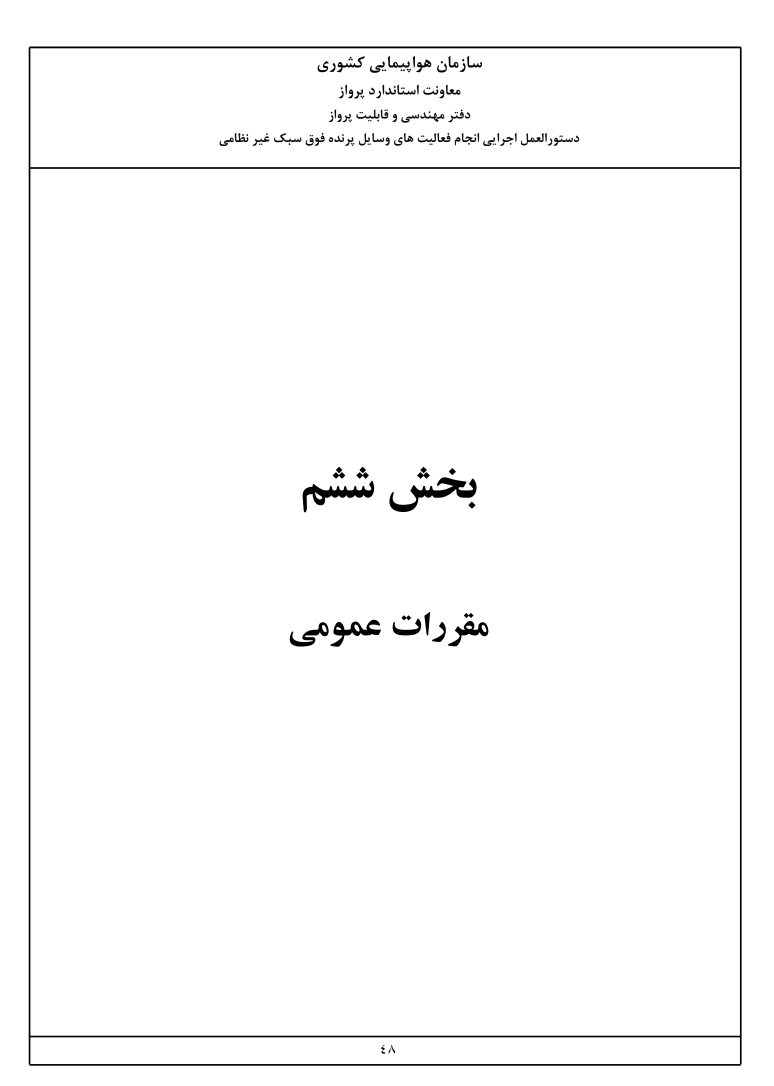
هـ- دروس پایه آشنائی با اویونیک هواپیما ۵ ساعت

۴- گذراندن دوره ساخت و مونتاژ وسایل پرنده فوق سبک براساس دستورالعملهای طرح و سازنده بصورت تئوری و عملی در مراکز مجاز و مورد تأیید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز و یا کارخانه سازنده هواپیما.

تبصره 1: دارندگان مدر ک E&E ، A&P و گواهی پایان دوره دو ساله یا فشرده E&E ، A&P فقط لازم است بند ۴ این ماده را بگذارنند.

اختیارات: دارنده این گواهینامه مجاز خواهد بود در مراکز مجاز ساخت و مونتاژ وسایل پرنده فوق سبک به عنـوان نفر متخصص فنی فعالیت نماید.

تبصره ۲: ترخیص وسیله پرنده فوق سبک جهت انجام تست پروازی پس از اتمام ساخت یا مونتاژ توسط نفر متخصص فنی ساخت و مونتاژ که حداقل دارای ۳ سال سابقه کار در مراکز مجاز ساخت و مونتاژ وسایل پرنده باشد انجام می گیرد.



# سازمان هواپیمایی کشوری معاونت استاندارد پرواز

## دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

#### دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

## ماده ۱۸- مقررات پرواز وسایل پرنده فوق سبک در فضای کشور جمهوری اسلامی ایران

- بند ۱- اجرای عملیات پرواز با وسایل پرنده فوق سبک غیر نظامی در فضای کشور جمهوری اسلامی ایران براساس قوانین پرواز VFR و در شرایط VMC و پرواز در هنگام روز با توجه به مندرجات کتب AIP و نوتامهای صادره و همچنین محدودیتهایی که برای اینگونه وسایل پرنده به تصویب ریاست سازمان میرسد قابل اجرا خواهد بود.
- بند ۲- کلیه وسایل پرنده فوق سبک که قصد انجام پرواز ناوبری داشته باشند الزاماً بایستی مجهزبه دستگاه ELT اتوماتیک مورد تأیید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز باشند.
- بند ۳- ایجاد هرگونه منطقه یا استریپ یا فرودگاه به منظور انجام پرواز با وسایل پرنده فوق سبک غیر نظامی پس از طرح در دفتر مهندسی و قابلیت پرواز و تصویب در کمیته دائمی اداره امور فضای کشور مجاز خواهد بود.
- بند ٤- اجرای هرگونه پرواز ناوبری با ارائه طرح پرواز Flight Plan (فرمهای جاری) به واحد مراقبت پرواز مربوطه مجاز خواهد بود.
- بند ٥- انجام پرواز با وسایل پرنده فوق سبک روی مناطق (شهرها و روستاها، نقاط پر جمعیت و مسکونی ممنوع) و رعایت مندرجات (AIP.Annex2) و مفاد نو تامهای صادره الزامی است.
- بند ٦- انجام پرواز ناوبری در مسیرهایی که از قبل ممنوع اعلام می گردد ، یا پرواز از مبداء پروازی فاقد برج مراقبت که ارائه Flight Plan بصورت مستقیم غیر ممکن میباشد (از قبیل باندهای خدمات ویژه سمپاشی متعلق به سازمان خدمات ویژه سمپاشی) در صورتی مجاز خواهد بود که قبلاً با واحد مراقبت پرواز منطقه مربوطه هماهنگ گردد. ارائه طرح پرواز الزامی است. بدیهی است در کلیه موارد کسب اجازه قبلی برای استفاده از باند مورد نظر از سازمانهای ذیربط ضروری بوده و مسئولیت آن بر عهده بهرهبردار یا شرکت و مؤسسه مربوطه و دارنده وسیله پرنده موصوف خواهد بود.
- بند ۷- پرواز هواپیماهای فوق سبک در فرودگاههایی که دفتر مهندسی و قابلیت پرواز اعلام می نماید ممنوع خواهد بود (از قبیل-فرودگاه امام (ره) مهر آباد-مشهد-شیراز- تبریز- بوشهر و اصفهان).
- تبصره: فقط در شرایط اضطراری فرود در این فرودگاهها مجاز خواهد بود که موضوع توسط دفتر مهندسی و قابلیت پرواز مورد بررسی قرار خواهد گرفت.
- بند ۸- مسئولیت اطلاع رسانی به خلبانان در خصوص اطلاعیه های هوانوردی و اطلاعات هواشناسی و سایر موارد با عملیات مربوطه و خلبان خواهد بود که زیر نظر دفتر مهندسی و قابلیت پرواز فعالیت مینمایند.

- بند ۹- کلیه وسایل پرنده فوق سبک غیر نظامی در سازمان هواپیمایی کشوری به ثبت میرسند و علامت ثبتی دریافت مینمایند. بدیهی است وسایل پرنده فوق سبکی که فاقد علامت ثبتی هستند مجوز پرواز نخواهند داشت.
- بند ۱۰ وسیله پرنده فوق سبک با علامت ثبت و تابعیت خارجی فقط با اجازه دفتر مهندسی و قابلیت پرواز معاونت استاندارد سازمان می تواند در فضای جمهوری اسلامی ایران پرواز نماید.
- بند ۱۱- درخواست پروازهای داخلی یا بینالمللی با وسیله پرنده در مسیرهای هوایی باید از طریق مؤسسات آموزشی، تفریحی، ورزشی، گردشگری از فرودگاههای کشور و یا باندهای پروازی که دارای مجوز از سازمان هستند و براساس دستورالعملهای مصوب سازمان اقدام و با رعایت مقررات هوانوردی توسط دفتر مهندسی و قابلیت پرواز معاونت استاندارد پرواز صادر شود. شرایط پرواز برون مرزی بصورت موردی صادر خواهد شد.
- بند ۱۲- تمامی موسسات آموزشی، تفریحی، ورزشی ، گردشگری، مؤسسات خدمات خاص هوایی و فرودگاههای دارای پروانه مجاز با تامین امکانات و پیشبینیهای لازم برای موارد اضطراری طبق ضوابط تعیین شده سازمان باید با همکاری سایر نهادهای مربوط در مورد تجسس و نجات وسایل پرنده سانحه دیده اقدام نمایند.
- بند ۱۳ دارندگان وسایل پرنده فوق سبک باید وسیله پرنده فوق سبک متعلق به خود را حسب نوع بهرهبرداری از آن حداقل بیمه شخص ثالث و سرنشین نمایند. (طبق مقررات کشور جمهوری اسلامی ایران و در نظر گرفتن ماههای حرام)
- بند ۱۶ مسئولیت رعایت و اجرای ضوابط و دستورالعملهای بهرهبرداری از وسیله پرنده و انجام پرواز و جدیت در تامین و برقراری ایمنی پرواز و پیشگیری از سوانح به عهده خلبان میباشد.
- بند ۱۵- نشست و برخاست وسیله پرنده در محلهای غیر مجاز مانند جادهها ممنوع است. مگر در موارد اضطراری که باید چگونگی وقوع آن بلافاصله به وسیله خلبان به سازمان یا واحد مراقبت پرواز یا نیروهای انتظامی اطلاع داده شود.
- بند ۱۹- اشخاص حقیقی و حقوقی مکلفند تمامی ضوابط و مقررات بهرهبرداری از وسایل پرنده فوق سبک مصوب سازمان را در چارچوب قانون هواپیمایی کشوری مندرج در دستورالعمل اجرایی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز به اجرا در آورند. در غیر این صورت با متخلف مطابق با ماده(۱۶) قانون هواپیمایی کشوری مصوب ۱۳۲۸ رفتار خواهد شد.

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

## ماده ٦٩- مقررات ثبت وسایل پرنده فوق سبک

جهت ثبت وسیله پرنده فوق سبک لازم است ، مالک یا متقاضی ثبت یا نماینده قانونی آن (الزاماً می بایست تابعیت ایرانی و ساکن ایران باشد) اصل یا رونوشت تایید شده مدارک مشروحه ذیل را به سازمان ارائه نماید.

فرم تكميل شده مخصوص ثبت وسيله پرنده (فرم درخواست گواهينامه ثبت و تابعيت، فرم گواهينامه ثبت و تابعيت)

- ۱ ارائه مدارک مالکیت ایرانی وسایل پرنده.
- ۲- ارائه مدارک ثبت قبلی و ابطال آن در صورت داشتن سابقه ثبت.
  - ٣- رونوشت تاييد شده قرارداد خريد يا اجاره ثبت.
- ۴- گواهینامه معتبر معاینه فنی (در صورت لزوم) توسط شخص حقیقی یا حقوقی نماینده دفتر مهندسی و قابلیت یرواز.
  - ۵- در صورتیکه متقاضی شخص حقوقی باشد اساسنامه یا مجوز بهرهبرداری شرکت را ارائه نماید.
- بند ۱- سازمان در صورت تکمیل بودن مدارک فوق پس از بررسی و تائید نسبت به ثبت وسیله پرنده اقدام مینماید. (تکمیل فرم درخواست و پرداخت تعرفه ها رعایت گردد)
- تبصوه: سازمان موظف است حداکثر ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم مدارک مربوطه نظر خود را در مورد قبول یا رد تقاضای ثبت به متقاضی اعلام نماید.
- بند ۲- پس از ثبت وسیله پرنده در دفتر ثبت، گواهی ثبت صادر می گردد. یک نسخه از این گواهی به مالک و یا متقاضی داده شود و نسخه دیگر در پرونده مربوطه در واحد ثبت نگهداری شود.

تبصره: مدار ک ذیل جهت صدور گواهی ثبت لازم می باشد:

- ۱ -فرم تكميل شده مخصوص ثبت وسيله پرنده (فرم درخواست گواهينامه ثبت و تابعيت)
  - ۲ ارائه مالکیت ایرانی وسایل پرنده
  - ۳ ارائه مدارک ثبت قبلی (و ابطال آن) در صورت سابقه ثبت
    - ۴ ارائه مدارک شناسائی مالک
    - ۵ -پرداخت هزینه ثبت براساس تعرفه
    - بند ۳- گواهی ثبت باید دارای مشخصات زیر باشد:
    - ١- علايم ثبت و تابعيت وسيله پرنده فوق سبك .
      - ۲- شركت سازنده و طراح.

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

#### دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

- ٣- نوع هواپيما .
- ۶ –نام مالک وسیله پرنده فوق سبک و یا متقاضی ثبت .
  - ٧ -تاريخ ثبت وسيله پرنده.
- ۸ -نام مالک وسیله پرنده یا متقاضی ثبت حسب مورد.
- ۹ -مشخصات فنی وسایل پرنده که شامل حداکثر وزن مجاز برخاستن ، تعداد سرنشین ، میزان سوخت ، نوع،
   کشور سازنده، مشخصات موتور، ظرفیت بار یا مسافر، ظرفیت سوخت یا غیره می باشد.
  - ١٠ -اقامتگاه قانوني مالک وسیله پرنده یا متقاضي ثبت .
- ۱۱ حمالک یا متقاضی ثبت موظف است علائمی را که به وسیله دفتر مهندسی و قابلیت پرواز تعیین گردیده بر روی وسیله یرنده توسط رنگ یا برچسب مشخص نماید.
- ۱۲ -بدیهی انجام هرگونه فعالیت پروازی منوط به رعایت الزامات صدور اجازه نامه صلاحیت پروازی می باشد.
  - بند ٤- علامت ثبت بروى وسايل پرنده فوق سبك بصورت ذيل نام گذاري خواهند شد:
    - ۱ ثبت علامت EP که مشخصه تابعیت ایرانی وسیله پرنده می باشد.
- ۲ کلیه وسایل پرنده فوق سبک بعد از -EP از عدد چهار رقمی ۱۰۰۰ تا ۹۹۹۹ جهت شناسائی استفاده می شود. (EP- 1000), (EP-1001)... (EP-9999)
- ۳ -وسایل پرنده فوق سبک از قبیل کایت موتور دار جایروپلن کایت پاراگلایدر پاراموتور چترپرش و
   هواپیمای مدل و با ذکر شماره از طرف دفتر مهندسی و قابلیت پرواز علامت گذاری می گردد.
- ۴ حلامت ثبت زیر بال چپ و روی بال راست وسایل پرنده فوق سبک بال ثابت و یا روی دم هلی کوپتر فوق سبک درج می گردد.
  - ۵ -وسایل پرنده فوق سبک که علامت ثبت ندارند حق پرواز ندارند.
- ۶ –علامت ثبت برروی وسایل پرنده فوق سبک به جز هلیکوپتر و بال ثابت بسته به نوع وسیله پرنده در محل مناسبی درج می گردد.
  - بند ٥- در موارد ذيل ثبت وسيله پرنده لغو خواهد شد.
    - ۱- طبق درخواست مالک وسیله پرنده
- ۲- چنانچه وسیله پرنده ثبت شده در اثر سانحه یا حادثه یا کثرت استعمال و یا به علل دیگر بطور دائم غیر قابل
   استفاده شو د.

تبصره ۱: در صورت نیاز به تغییر علامت ثبت باید موضوع به اطلاع دفتر مهندسی و قابلیت پرواز برسد تا در دفتر ثبت و گواهینامه ثبت اصلاح گردد. در هر صورت مالک فعلی یا جدید لازم است تقاضای ابطال علامت ثبت را با درخواست ثبت جدید ارائه نماید.

تبصره ۲: در صورت مفقود شدن گواهینامه ثبت مالک یا نماینده قانونی وی باید مراتب را ظرف مدت چهل و هشت ساعت به دفتر مهندسی و قابلیت پرواز بر وسایل پرنده اعلام کند و اقدام به دریافت گواهینامه ثبت المثنی نماید. تبصره ۳: دفتر مهندسی و قابلیت پرواز برای مواردی که ضروری میداند برای وسیله پرنده گواهینامه ثبت موقت صادر می نماید.

# ماده ۷۰- مقررات مربوط به بررسی سوانح و حوادث وسایل پرنده فوق سبک غیر نظامی تعاریف:

بند ۱- سانحه هوایی: به معنی یک رویداد مرتبط با عملیات وسیله پرنده فوق سبک در فاصله زمانی پرواز وسیله پرنده (از زمان سوار شدن فرد در وسیله پرنده فوق سبک به قصد پرواز تا هنگام پیاده شدن) میباشد بطوری که:

الف – آن رویداد منجر به مرگ یا جراحت جدی فرد در وسیله پرنده گردد، یا

ب- آن رویداد منجر به خسارت یا نقص در بدنه یا عملیات پرواز وسیله پرنده گردیده و به طور عادی نیاز به تعمیر اساسی یا تعویض اجزای آسیب دیده باشد، یا

ج - وسیله پرنده از بین رفته یا غیر قابل بهرهبرداری باشد.

- بند ۲- حادثه هوایی: به معنی یک رویداد مرتبط با عملیات وسیله پرنده فوق سبک به غیر از سانحه هوایی می باشد که بر ایمنی پرواز اثر گذاشته و یا می تواند تاثیر داشته باشد.
- بند ۳- بررسی سانحه و یا حادثه: جمع آوری و تحلیل دادهها ، نتیجه گیری و تعیین علل و در صورت لزوم توصیههای ایمنی را بررسی سانحه یا حادثه گویند.
- بند ٤- پس از وقوع سانحه یا حادثه برای وسیله پرنده ایرانی و یا سایر وسایل پرنده در سرزمین جمهوری اسلامی ایران، هر یک از خلبان، مربی، مالک، بهرهبردار) وسیله پرنده موظف هستند سریعاً وقوع سانحه یا حادثه را بوسیله تلفن یا فاکس به سازمان و دفتر مهندسی و قابلیت پرواز، گروه هواپیماهای فوق سبک یا نزدیکترین فرودگاه یا مقامات انتظامی اعلام نمایند و در اولین فرصت ممکن به صورت کتبی گزارش را ارسال دارند و با بهره گیری از امکانات حفاظتی و حراستی اجازه جابجایی لاشه هواپیما تا کسب نظریه دفتر مهندسی و قابلیت پرواز داده شده و محافظت لازم بعمل آید.

تبصره: در شرایط وقوع سوانح و حوادث ناشی از عملیات پروازی وسایل پرنده فوق سبک ، کلیه مسئولیتها و پاسخگوئی منحصراً به عهده بهره برداران می باشد.

- بند ٥- مراكز تعميراتي موظف هستند ظرف ٢۴ ساعت پس از ديدن وسيله پرندهاي كه آثار سانحه يا حادثه در آن وجود دارد مراتب را با ذكر مشخصات وسيله پرنده به سازمان اطلاع دهند.
- بند ٦- فرودگاهها موظف هستند در صورت وقوع یا دریافت گزارش حادثه یا سانحه مراتب را سریعاً به سازمان (دفتر مهندسی و قابلیت پرواز ، گروه وسایل پرنده فوق سبک) گزارش نمایند.
- بند ۷- گزارش باید شامل نوع هواپیما، کشور ساخت، علامت ثبت و تابعیت هواپیما، نام مالک و یا بهره بردار (شرکت)، نام خلبان، تاریخ و ساعت وقوع سانحه یا حادثه، موقعیت سانحه یا حادثه و تعداد سرنشین و دیگر اسناد و مدارک مرتبط باشد.
- بند ۸- کمیته بررسی سانحه تعیین شده از سوی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز جهت تحقیق و کشف علل وقوع سانحه به منظور پیشگیری از رویدادهای مشابه با حداقل ۲ عضو تشکیل می گردد.

تبصره: در صورت بروز حادثه گزارش آن در اختیار دفتر مهندسی و قابلیت پرواز قرار می گیرد و کمیته بررسی سانحه وسایل پرنده فوق سبک دفتر در صورت نیاز آن را مورد بررسی قرار خواهد داد و در صورت اعلام عدم نیاز به بررسی در کمیته، گروه وسایل پرنده فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز اقدامات لازم را انجام خواهد داد.

- بند ۹- دفتر مهندسی و قابلیت پرواز موظف می باشد پس از اطلاع از وقوع سانحه بلافاصله اقدام به اعزام کارشناس منتخب به محل وقوع بنماید تا پس از رسیدگی نظریه کارشناسی خود را اعلام دارد.
- بند ۱۰ جهت بررسی سانحه یا حادثه در نقاطی که اعزام کارشناس منتخب به آنجا مقدور نباشد ، اعلام نظریه مستدل از سوی حداقل سه نفر از متخصصین که دارای سوابق فنی - عملیاتی در زمینه هوانوردی باشند کافی می باشد.
- بند 11- دارنده وسیله پرنده که دچار سانحه منجر به جرح یا فوت می گردد موظف است بلافاصله وسیله پرنده را در محل سانحه با حفظ اصول ایمنی متوقف ساخته و با نصب علائم ایمنی تا انجام تشریفات رسیدگی به سانحه از تغییر وضع وسیله پرنده یا صحنه سانحه خودداری نموده و بلافاصله اقدام به انتقال مجروحان به مراکز درمانی نماید.

تبصره: تصویر برداری از محل سانحه از الزامات می باشد.

بند ۱۲ – کمیته بررسی سانحه فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز در سازمان هواپیمایی کشوری مستقر خواهد بود. بند ۱۳ – کمیته بررسی سانحه فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز حداقل مرکب از افراد ذیل میباشد:

۱ -کارشناس منتخب در زمینه عملیات پروازی (یک نفر)

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

#### دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

- ۲ کارشناس منتخب در زمینه تعمیر و نگهداری وسایل پرنده (یک نفر)
- ۳ -رئیس گروه واحد وسایل پرنده فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز
- بند 12- وظایف کمیته بررسی سانحه وسایل پرنده فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز عبارتند از:
  - الف بررسی گواهینامههای خلبان، معاینه فنی، مرکز تعمیراتی از نظر صحت و اعتبار.
    - ب بررسی تمامی اطلاعات، اسناد و مدارک و گزارشها .
    - ج بازرسي از لاشه، قطعات وسيله پرنده و محل وقوع سانحه .
      - د تدوین گزارش نهایی سانحه و ارائه آن.
      - ه ارائه توصیه های ایمنی در مورد پیشگیری از سوانح مشابه
- و اظهارنظر در مورد گزارش حوادث ارجاعی به گروه فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز.
- بند ۱۵- در صورتی که وسیله پرنده ایرانی نباشد، کمیته بررسی سانحه وسایل پرنده فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز موظف است موضوع را به کشور ثبت وسیله پرنده اطلاع دهد.
- بند ۱٦- کمیته بررسی سانحه فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز موظف است از تاریخ وقوع سانحه حداکثر به مدت ۲ ماه سانحه را بررسی و گزارش نهایی به مراجع ذیربط را ارایه نماید.
- بند ۱۷- کمیته بررسی سانحه فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز میتواند در صورت نیاز در محل وقوع سانحه حاضر در مورد وضعیت سانحه از خلبان، اشخاص محلی یا شاهدان سانحه تحقیقات میدانی به عمل آورند.
- بند ۱۸ کمیته بررسی سانحه فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز می تواند برای بررسی سانحه از یک یا چند مامور تحقیق (گروه تحقیق) استفاده نماید.
  - بند ۱۹ وظایف مامور یا گروه تحقیق عبارتند از:
    - الف دعوت از افراد به عنوان شاهد
  - ب جمع آوری اظهارات افراد به عنوان مدرک
    - ج جمع آوري اطلاعات، اسناد و مدارك
    - د استفاده از اجزا یا محتویات وسیله پرنده
  - ه بازدید از مکان وقوع سانحه و ثبت مشاهدات.
  - بند ۲۰- گزارش نهایی باید شامل اطلاعات سانحه، نتیجه گیری و توصیههای ایمنی باشد.
- بند ۲۱- گزارش یا اسناد و مدارک بدون تائید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز قابل انتشار نیست. گزارش بررسی سانحه در صورت نیاز در اختیار مراجع ذیربط قرار می گیرد.

- بند ۲۲- فرودگاهها و سایر مراجع ذیربط موظفند تمامی اطلاعات مربوط به مکالمات رادیویی خلبان با واحد مراقبت پرواز، گزارش وضعیت هوا و غیره را در اختیار کمیته بررسی سانحه فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز قرار دهند.
  - بند ۲۳- دارنده وسیله پرنده باید کلیه مدارک مربوط به هواپیمای سانحه دیده را که در هواپیما موجود است حفظ و نگهداری نماید.

تبصره: در صورتی که عدم تغییر محل وسیله پرنده موجبات ایجاد مزاحمت را فراهم مینماید باید وسیله پرنده را تا اندازهای که رفع مزاحمت مینماید پس از عکس برداری تغییر محل داد.

بند ۲۶- چنانچه وسیله پرنده سانحه دیده و متعلقات آن در منطقه ممنوعه قرار گرفته باشد به منظور دسترسی به آنها و شواهد سانحه با نظر سازمان و هماهنگی نیروی انتظامی در صورت لزوم توسط بهرهبردار، آنها را به محلی خارج از آن منطقه انتقال دهند.

## ماده ۷۱- مقررات عمومی:

- بند ۱- کلیه امور مربوط به فعالیت وسایل پرنده فوق سبک غیر نظامی مطابق مندرجات مصوب در دستورالعملهای اجرایی- کنترل- بازرسی- مراقبت و نظارت بر فعالیت وسایل پرنده فوق سبک غیر نظامی صورت خواهد پذیرفت.
- بند ۲- صدور موافقتهای اولیه برای داوطلبان و متقاضیان تأسیس مؤسسات در زمینه فعالیت با وسایل پرنده فوق سبک، در مسئولیت و موافقت دفتر مهندسی و قابلیت پرواز می باشد.
- بند ۳- صدور تائیدیه های فنی و عملیاتی، در صورت احراز شرایط عمومی متقاضیان برابر مندر جات دستورالعمل اجرایی از سوی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز پس از آمادگی متقاضی ظرف مدت ۲۰ روز صورت خواهد یذیرفت.
- بند ٤- كليه موسسات پس از دريافت پروانه بهرهبرداری (لوح) پس از تأييد دفتر مهندسی و قابليت پرواز كه با امضاء معاونت استاندارد پرواز صادر می گردد می توانند با رعایت مقررات مندرج در این دستورالعمل فعالیت نمایند.
- بند ٥- چنانچه مالک وسیله پرنده اشخاص حقوقی باشند، مدیر مربوط مکلف است ظرف چهل هشت ساعت از تاریخ درج آگهی در روزنامه مراتب را به طور کتبی به اطلاع سازمان برساند.

- بند ٦- در صورت فوت يا محجور شدن مالک وسيله پرنده بر حسب مورد يکي از وراث يا نماينده قانوني وراث يا قيم قانوني مکلف است ظرف مدت ده روز از تاريخ فوت يا حجر موضوع را به اطلاع سازمان برساند.
- بند ۷- در صورتیکه وسیله پرنده مفقود یا به سرقت رود و یا به هر علت دیگر مورد تصرف غیر قانونی قرار گیرد، مالک یا نماینده قانونی وی باید بلافاصله مراتب را به سازمان اعلام نمایند.
- بند ۸- هر کس بخواهد با هر نوع وسیله پرنده فوق سبک پرواز نماید باید گواهینامه پرواز معتبر و متناسب با فعالیت را از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز دریافت دارد.
- بند ۹- کارشناس منتخب می تواند برای متقاضیان گواهی صادر و دفتر مهندسی و قابلیت پرواز بر مبنای ارائه گواهی از سوی این کارشناسان مبنی بر گذراندن دوره آموزشی علمی و عملی گواهینامه صادر نماید.
  - بند ۱۰- دفتر مهندسی و قابلیت پرواز می تواند در صورت نیاز از متقاضی آزمایش مجدد به عمل آورد.
- بند ۱۱- دارنده وسیله پرندهای که مطابق نظر کارشناس منتخب دارای عیب و نقص تشخیص داده شد، فقط می تواند وسیله پرنده را تا تاریخی که در برگ اجازه نامه صادره توسط مؤسسه مشخص شده به تعمیرگاه یا توقفگاه منتقل سازد و هرگونه استفاده دیگر از وسیله پرنده ممنوع می باشد.
- بند ۱۲- کارشناس منتخب مکلف است یک نسخه از گواهینامه معاینه فنی یا اجازه نامه را به دفتر مهندسی و قابلیت پرواز ارسال تا نسبت به صدور یا عدم صدور گواهینامه معاینه فنی از سوی سازمان تصمیم گیری گردد. بدیهی است تا صدور گواهینامه معاینه فنی از سوی سازمان پرواز با وسیله پرنده ممنوع خواهد بود.
- بند ۱۳ دارندگان وسیله پرنده صرفاً باید وسیله پرنده را که لوازم و تجهیزات آن منطبق با مندرجات اسناد کارخانه سازنده آن و یا مقررات سازمان را دارا می باشد به پرواز در آورند، در غیر این صورت مسئول سوانح و حوادث احتمالی خواهند بود.
- بند ۱۶- کلیه مؤسسات آموزشی، تفریحی، ورزشی، گردشگری هوایی و مؤسسات خدمات خاص هوایی و اشخاص حقیقی مالک وسیله پرنده می توانند به منظور انجام پرواز با رعایت مقررات دستورالعمل اجرایی پرواز با وسایل پرنده فوق سبک از وسیله پرنده بهرهبرداری نمایند.
- بند ۱۵- شرکتهای طراحی و ساخت و مونتاژ وسایل پرنده پس از دریافت پروانه از وزارت صنایع و معادن و سازمان می توانند مطابق الزامات کارخانه سازنده و یا تأیید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز نسبت به طراحی، ساخت و مونتاژ این نوع وسایل پرنده با رعایت مقررات مندرج در دستورالعمل اجرایی وسایل پرنده فوق سبک اقدام نمایند.

- بند ۱٦- کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی که اقدام به فعالیتهای موضوع این دستورالعمل مینمایند موظفند حسب مورد مجوزهای لازم را مطابق مواد این دستورالعمل از سازمان اخذ نمایند در غیر این صورت نیروی انتظامی با معرفی سازمان از فعالیت آنان ممانعت به عمل آورده و متخلفان را به محاکم دادگستری معرفی می نماید.
  - بند ۱۷- صدور مجوز تأسیس و انجام فعالیت منوط به موافقت شورای تأمین استان محل فعالیت مؤسسه میباشد.
- بند ۱۸ هر وسیله پرنده که در فضای جمهوری اسلامی ایران پرواز می نماید باید در دفتر ثبت سازمان ثبت شده و تابعیت ایران دریافت دارد.
  - بند ۱۹– پرواز با وسیله پرنده ائیکه گواهینامه معاینه فنی و گواهینامه صلاحیت پروازی نداشته باشد ممنوع است.
- بند ۲۰ دارندگان وسیله پرنده مکلف هستند وسیله پرنده خود را در اختیار کارشناس مجاز و یا مؤسسات کارشناسی مجاز قرار دهند تا پس از احراز شرایط لازم، تأییدیه جهت صدور گواهینامه صلاحیت پروازی صادر گردد.
- **بند ۲۱** سازمان برای صدور گواهینامه معاینه فنی می تواند در صورت نیاز وسیله پرنده را مورد معاینه فنی مجدد قرار دهد.
  - بند ۲۲- دارنده وسیله پرنده موظف است در صورت بروز نقص فنی در زمان اعتبار گواهینامه معاینه فنی برای رفع نقص اقدام نماید.
    - بند ۲۳- معاینه فنی توسط کارشناس یا مؤسسات مجاز کارشناسی صورت می پذیرد.
  - بند ۲۶- مراکز تعمیراتی وسایل پرنده موظف هستند ظرف بیست و چهار ساعت پس از دیدن وسیله پرندهای که آثار سانحه در آن وجود دارد مراتب را با ذکر مشخصات وسیله پرنده به سازمان اطلاع دهند.
- بند ۲۰- مسئولیت فراگیری آموزش علمی و مهارت فنی پرواز و آزمایش نهایی به عهده مؤسسه آموزشی مجاز خواهد بود.
  - بند ۲۱- دارنده گواهینامه موظف است یک ماه پیش از پایان اعتبار گواهینامه، مدارک لازم را جهت تمدید یا تعویض گواهینامه به سازمان تسلیم نماید.
  - بند ۲۷- سازمان مجاز است گواهینامه های پروازی غیر معتبر را با ارائه رسید از دارنده آن اخذ نماید تا دارنده گواهینامه پس از ارائه مدارک لازم نسبت به تمدید یا تعویض گواهینامه اقدام نماید.
  - بند ۲۸- در صورتی که گواهینامه مفقود شود و یا از بین برود دارنده آن می تواند تقاضای صدور المثنی نماید. سازمان با دریافت مدارک لازم نسبت به صدور گواهینامه پرواز المثنی اقدام می نماید.
  - بند ۲۹- دارندگان گواهینامههای خارجی با اطلاع و تایید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز و سیر مراحل اداری لازم و ارزیابی های کارشناس دفتر مهندسی و قابلیت پرواز بشرط عدم تعارض با مقررات داخلی می توانند تا شش ماه پس از ورود به ایران با گواهینامه خود فعالیت نمایند و در صورت تمایل به ادامه پرواز باید متقاضی پس از سیری شدن مدت مذکور با مراجعه به سازمان، گواهینامه خود را تبدیل به گواهینامه ایرانی نماید.

- بند ۳۰ مسئولیت برنامه ریزی جهت سرویس و تعمیر و نگهداری مطابق رهنمودهای کیفیت فنی و نظارت و مراقبت لازم در جهت حفظ ایمنی و تداوم پرواز ایمنی وسیله پرنده با مالک آن است و خلبان باید پس از اطمینان از سلامتی کامل وسیله پرنده با آن پرواز نماید.
- بند ۳۱- رعایت ضوابط و دستورالعملهای عملیاتی و انجام پرواز براساس مندرجات Flight manual مربوطه و جدیت در تامین و برقراری ایمنی پروازها، و پیشگیری از بروز حوادث و سوانح به عهده خلبان میباشد.
  - بند ۳۲ حداقل سن برای دریافت گواهینامه پروازی ۱۸ سال خواهد بود.
- بند ۳۳- صلاحیت پزشکی کلاس II برای صدور گواهینامههای معلم خلبانان و آن دسته از متقاضیانی که گواهینامه حمل همراه تفریحی با هدف کسب در آمد دریافت مینمایند الزامی است.
- بند ۳۶- صلاحیت پزشکی کلاس II برای صدور گواهینامههای پرواز با کایت- پاراگلایدر- پاراموتور و چترهای دو نفره برای متقاضیان با هدف کسب در آمد الزامی است.
- بند ۳۵- هرگاه دارنده گواهینامه پرواز یکی از شرایط جسمانی و سلامت را از دست بدهد حق انجام پرواز را ندارد و باید موضوع را به اطلاع سازمان برساند، در صورتی که دارنده گواهینامه شرایط لازم سلامت جسمانی را از دست بدهد ،گواهینامه پرواز توسط سازمان اخذ و ابطال می گردد.
- بند ٣٦- حفظ ایمنی پرواز ، وجود کمکهای اولیه ، پیشبینی های لازم امنیتی حسب مورد در هنگام بروز سوانح و حوادث جزء وظایف بهرهبرداران – خلبانان و مربیان خواهد بود.
- بند ۳۷– انجام پرواز با افراد بیمار زنان باردار یا کسانی که به نوعی ممنوعیت پروازی دارند و از نظر پزشکی پرواز برای ایشان مضر خواهد بود ممنوع و خلبان مسئول خواهد بود.
  - **بند ۳۸**ـ پرواز در هنگام مصرف داروهای خواب آور برای خلبانان و مربیان پرواز و هنرجویان ممنوع میباشد.
- بند ۳۹- بروز هرگونه حوادث، سوانح احتمالی در هر مکان و به هر دلیل سریعاً توسط خلبانان، مربیان یا مالکین و مسئول تعمیر و نگهداری هواپیما به دفتر مهندسی و قابلیت پرواز و یا نزدیکترین واحد مراقبت پرواز و یا مقامات انتظامی اطلاع داده شود.
- بند ٤٠ کلیه وسایل پرنده که جهت آموزشی- تفریحی- شخصی مورد بهرهبرداری قرار می گیرد باید نوع بهرهبرداری در بیمه نامه هواپیما ذکر گردد.
- بند 21- دفتر مهندسی و قابلیت پرواز می تواند با همکاری و مشارکت مؤسسات آموزشی و تفریحی و اعضا برای اجرای نمایشگاهها و نمایشهای هوایی و اجرا و شرکت در مسابقات ورزشی داخلی و خارجی و با همکاری ایشان به فعالیت بپردازد. (رعایت شرایط Air Show الزامی است).

- بند ٤٢- مالكان هواپيماهای فوق سبك كه دارای اجازه نامه پرواز حمل همراه تفريحی میباشند در صورتی می توانند با هواپيمای فوق سبك متعلق به خود حمل همراه تفريحی (جهت انتفاع) نمايند كه قبلا مجوز آنرا از سازمان دريافت نموده باشند يا تحت نظارت آموزشگاههای دارای مجوز فعاليت نمايند.
- بند 2۳- دفتر مهندسی و قابلیت پرواز در هر زمان و مکان می توانند از چگونگی انجام هرگونه فعالیت فنی عملیاتی بهرهبرداران از وسایل پرنده فوق سبک بازدید و گزارشات لازم را تهیه نمایند.
- بند 25- در صورتی که هواپیماهای فوق سبک به دلایل فنی یا شرایط جغرافیایی و آب و هوا و از این قبیل در مکانی که فرود آمده و زمین گیر گردیده ، نقل و انتقال آن از طریق زمینی با هماهنگی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز بلامانع است.
- بند 20- کلیه خلبانان، استاد خلبانان قبل از پرواز می بایست از وضعیت آب و هوای منطقه پرواز و مسیرهای ناوبری و مقاصد خود آگاه و اطلاعات لازم را از هواشناسی دریافت کرده باشند.
- بند ٤٦- نظریه برای صدور اجازه نامه صلاحیت پرواز برای هواپیماها و خلبانان و مربیان پرواز در وظیفه designee
  مورد تائید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز و با انجام آزمایشات مربوطه، میسر خواهد بود.
- بند ٤٧- كليه هنرجويان و خلبانان و معلم خلباناني كه تحت نظارت موسسات آموزشي پرواز مينمايند. مسئوليت ايشان به عهده موسسه يا آموزشگاه ميباشد.
- بند 2۸- کلیه آموزشگاهها می توانند برای هنرجویان خلبانی خود گواهینامه داخلی صادر نمایند و مادامی که تحت نظارت ایشان پرواز می نمایند، مسئولیت ایشان به عهده آموزشگاه می باشد.
- بند 29- کلیه آموزشگاهها و مؤسسات آموزشی باید برای کلیه هنرجویان و خلبانان خود پرونده آموزشی داشته باشند.
- بند ۰۰- انجام هرگونه نمایش هوایی، مسابقه، استفاده از وسایل پرنده در راستای تبلیغات و نمایش و عملیات آکروباتیک ممنوع و صرفاً با هماهنگی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز و واحد مراقبت پرواز مربوطه میسر خواهد بود.
- بند ٥١- كليه خلبانان به هنگام پرواز بايد مجوز پرواز يا گواهينامه مربوط به خود و بيمه نامههاى معتبر را به همراه داشته باشند تا عنداللزوم به مراجع نظارتى كشور – مسئولين فرودگاهها ارائه دهند.
- بند ۰۵۲ تعمیر و نگهداری هر وسیله پرنده فوق سبک زیر نظر افرادی انجام خواهد گرفت که از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز مجوز دریافت نموده و مورد تائید قرار گرفتهاند. ضمناً ساعات پرواز، انجام تعمیرات و تعویض قطعات و کلیه حوادث در دفترچه هواپیما (Log Book) ثبت می گردد.

- بند ۵۳- آموزش پرواز توسط آموزشگاهها و یا معلمین پرواز براساس Syllabus و مطابق Training Procedure Manual بند ۵۳-که به تصویب دفتر مهندسی و قابلیت پرواز رسیده است انجام می گردد.
- بند **۵۵** کلیه آموزشگاهها باید دارای دستورالعملهای مربوط به اداره آموزشگاهها (Specific Operation Provision) و دستورالعملهای آموزشی Training Procedure Manual باشند.
  - بند ۵۰- پرتاب هرگونه شیئی، عملیات پرش چتر باز، کشیدن پارچه تبلیغاتی و سمپاشی و از این قبیل ممنوع و در صورت نیاز با اطلاع دفتر مهندسی و قابلیت پرواز و کسب مجوز از دفتر مهندسی و قابلیت پرواز میسر و مجاز خواهد بو د.
    - بند ٥٦- ورود هرگونه وسیله پرنده فوق سبک غیر نظامی با تائید دفتر مهندسی و قابلیت پرواز میسر خواهد بود.
  - بند ۵۷ نقل و انتقال اجاره عرضه فروش طراحی ساخت مونتاژ و هرگونه تغییرات در رنگ و تجهیزات اصلی (موتور بدنه) با اطلاع و مجوز دفتر مهندسی و قابلیت پرواز منوط به انجام تشریفات ثبت و بررسی قرارداد میسر و مجاز خواهد بود.
  - بند ۵۸- سازندگان و فروشندگان وسیله پرنده فوق سبک موظف هستند به منظور عرضه و انتقال و آزمایش وسیله پرنده از سازمان گواهینامه ثبت موقت دریافت دارند. (مطابق شرایط صدور گواهینامه ثبت)
  - بند **۵۹** اشخاص حقیقی مالک وسیله پرنده باید در مجتمعهای تفریحی، آموزشی، گردشگری هوایی و در باندها و فرودگاههای مجازو زیر نظر مؤسسات مجازاقدام به پرواز نمایند.
  - بند •٦- درخواست پروازهای داخلی یا بینالمللی با وسیله پرنده فوق سبک در مسیرهای هوایی باید از طریق مؤسسات دارای مجوز در فرودگاههای کشور و باندهای پرواز که دارای مجوز از سازمان هستند (برابر مندرجات در این دستورالعمل) و با رعایت مقررات هوانوردی صادر می گردد و بهره بردار موظف است جهت پرواز در مسیرهای یادشده از خصوصیات فنی و عملیاتی لازم برخوردار باشد.
  - بند ۶۱- در صورتیکه وسیله پرنده از سوی مراجع صالح توقیف، ضبط و یا مصادره شود باید مراتب ظرف مدت پانزده روز از سوی مراجع ذیصلاح به سازمان اعلام شود.
  - بند **٦٢** دارنده وسیله پرنده موظف است در صورت بروز نقص فنی در زمان اعتبار گواهینامه معاینه فنی برای رفع نقص اقدام نماید.
  - بند ٦٣- دارنده وسيله پرندهای که مطابق نظريه کارشناسان گواهينامهدار دارای عيب و نقص تشخيص داده شده فقط می تواند وسيله پرنده را تا تاريخی که در برگ اجازه نامه صادره توسط موسسه مشخص شده به تعميرگاه يا توقفگاه منتقل سازد و هرگونه استفاده از وسيله پرنده تا رفع عيب ممنوع می باشد.

- بند ٦٤- کلیه مؤسسات مجاز به صدور گواهینامه فنی ، اجازه نامههای خود را در فرمهای مخصوص که از سوی دفتر مهندسی و قابلیت پرواز تعیین و چاپ می گردد صادر مینمایند.
- بند ٦٥- هزینه های کارشناسی، ثبت و صدور هرگونه مجوزهای فنی و عملیاتی و بررسی اسناد و تائید آنها مطابق تعرفه های تعیین شده از سوی بهرهبرداران پرداخت می گردد.
- بند ٦٦- چون احتمال دارد هواپیما در حین آزمایش پرواز، جهت صدور اولین اجازه نامه دچار خسارت و سانحه گردد، لذا مالک هواپیما می تواند هواپیما را به لحاظ خسارات جزیی یا بدنه کامل فقط برای انجام آزمایش پروازی بیمه نماید. بدیهی است خلبان آزمایشگر در این رابطه هیچگونه مسئولیتی نخواهد داشت.
- بند ۲۷- پرداخت هزینه های خدمات فرودگاهی مطابق تعرفه های مصوب شرکت فرودگاههای کشور توسط بهره بردار به حسابهای مربوطه واریز خواهد گردید.
- بند ۱۸- دفتر مهندسی و قابلیت پرواز براساس تغییرات ضوابط و مقررات بینالمللی مرتبط با وسایل پرنده فوق سبک و همچنین شرایط داخل کشور می تواند نسبت به مقررات و ضوابط مندرج در این دستورالعمل تغییرات لازم را داده و پس از تصویب در دستورالعمل درج نماید.
  - **بند ٦٩** هرگونه ثبت جهت نقل و انتقال وسایل پرنده فوق سبک در دفتر مهندسی و قابلیت پرواز صورت میگیرد.
- بند ۷۰- اشخاص حقیقی و حقوقی مکلفند تمامی ضوابط و مقررات بهره برداری از وسایل پرنده فوق سبک که توسط سازمان مصوب شده است در چارچوب این دستورالعمل به اجرا در آورد.

سازمان هواپیمایی کشوری معاونت استاندارد پرواز دفتر مهندسی و قابلیت پرواز دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي بخش هفتم فرم ها و نمونه گواهینامه ها

# گواهینامه معاینه فنی وسایل پرنده فوق سبک

مالک / بهرهبردار نوع وسیله شماره گواهینامه ثبت علامت ثبت نوع موتور سریال
موتور سريال بدنه ظرفيت مسافر / بار ظرفيت سوخت چتر نجات
كشور سال ساختنام كارخانه سازنده شماره بيمه نامه :
وسیله پرنده فوق الذکر مورد بازدید فنی قرار گرفت و دارای قابلیت پرواز می باشد.
کارشناس تعمیر و نگهداری هواپیما رئیس امور فنی شرکت / باشگاه / آموزشگاه / موسسه
شماره گواهینامه صلاحیت کاری نام و نام خانوادگی
نام و نام خانوادگی
امضاء
انجام عملیات پروازی با وسیله پرنده مذکور مورد تائید می باشد.
کارشناس پروازی – خلبان رئیس امور عملیاتی شرکت / باشگاه / آموزشگاه / موسسه
نام و نام خانوادگی
شماره گواهینامه پرواز امضاء
امضاء
وسیله پرنده یاد شده با در نظر گرفتن تائیدیههای فوق الاشاره و با رعایت نکات زیر مجاز برای پرواز میباشد:
۱- بهره برداری از این وسیله منوط به اعتبار این گواهینامه و بیمههای اجباری مربوطه می باشد.
۲- وسیله پرنده باید مطابق کتب فنی و عملیاتی کارخانه سازنده، تعمیر و نگهداری شود.
۳- یک نسخه از این گواهینامه، بیمه نامه و دستورالعمل پرواز هواپیما (Flight Manual) در هواپیما نگهداری شود.
تاريخ صدور : تاريخ انقضاء

کارشناس منتخب دفتر مهندسی و قابلیت پرواز شماره گواهینامه منتخب

داخل هواپیما / سازمان / نسخه بهره بردار

# اجازه نامه پرواز هواپیمای فوق سبک UL. Flight Permission

نوع هواپیمای فوق سبک: بهره بردار: علامت ثبت و تابعیت: رنگ: سریال:

بدنه: سریال موتور: نوع موتور: تعداد صندلی: ساخت کشور:

چتر نجات: شماره بیمه نامه

تاريخ صدور: تاريخ انقضاء:

#### تذكرات مهم:

۱- بهره برداری از این وسیله منوط به اعتبار این اجازه نامه و بیمه های اجباری می باشد.

۲- وسیله پرنده باید مطابق کتب فنی عملیاتی کارخانه، تعمیر و نگهداری گردد.

۳- یک نسخه از اجازه نامه و بیمه نامه در هر حال در هواپیما نگهداری می گردد.

۴- هرگونه حادثه یا سانحه سریعاً به سازمان- دفتر مهندسی و قابلیت پرواز گروه هواپیماهای فـوق سبک- اطـلاع داده شود.

۵- رعایت کلیه ضوابط و مقررات مربوطه الزامی است.

۶- جهت وسایل پرنده فوق سبک (Ultra Light Vehicles) با وزن حداکثر ۶۰۰ کیلوگرم از سوی دفاتر عملیات پرواز و مهندسی و قابلیت پرواز معاونت استاندارد پرواز گواهینامه صلاحیت عملیاتی و فنی صادر نمی گردد.

توضیحات: هواپیمای مذکور در فرودگاه مستقر می باشد

کارشناس منتخب دفتر مهندسی و قابلیت پرواز شماره گواهینامه منتخب

داخل هواپیما / سازمان / نسخه بهره بردار

دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

## درخواست اجازه ورود وسایل پرنده فوق سبک

تاریخ :
رياست محترم
احتراماً ، اينجانب
به منظور بهره برداری
به آدرس
تقاضای ورود تعداد فروند وسیله پرونده فوق سبک با مشخصات ذیل می باشم.
نوع وسیله ساخت کشور سال ساخت تعداد صندلی
نوع موتور حداكثر وزن مجاز چتر نجات
ورود از گمرکخواهشمندم دستورات لازم صادر فرمایید.
مدارك مربوط به هواپيما پيوست مي باشد .
نام و امضاء متقاضی
G 71 -
رئیس گروه وسایل پرنده فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز َ
رئیس گروه وسایل پرنده فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز احتراماً کتب و مدارک مربوط به وسیله پرنده مورد نظر بررسی گردید ، و وسیله پرنده فوق سبک مورد نظر با
رئیس گروه وسایل پرنده فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز احتراماً کتب و مدارک مربوط به وسیله پرنده مورد نظر بررسی گردید ، و وسیله پرنده فوق سبک مورد نظر با ضوابط و الزامات موجود مطابقت دارد.
رئیس گروه وسایل پرنده فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز احتراماً کتب و مدارک مربوط به وسیله پرنده مورد نظر بررسی گردید ، و وسیله پرنده فوق سبک مورد نظر با
رئیس گروه وسایل پرنده فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز احتراماً کتب و مدارک مربوط به وسیله پرنده مورد نظر بررسی گردید ، و وسیله پرنده فوق سبک مورد نظر با ضوابط و الزامات موجود مطابقت دارد.
رئیس گروه وسایل پرنده فوق سبک دفتر مهندسی و قابلیت پرواز احتراماً کتب و مدارک مربوط به وسیله پرنده مورد نظر بررسی گردید ، و وسیله پرنده فوق سبک مورد نظر با ضوابط و الزامات موجود مطابقت دارد.

# نظریه صدور اجازه نامه تأسیس کارگاه تعمیر و نگهداری، طراحی، ساخت و مونتاژ وسایل پرنده فوق سبک

تاریخ:
شماره:
براساس درخواست شماره مورخ از طرف بهره بردار : از مورخ در مورخ از امکانات و محل تعمیر و نگهداری 🗆 طراحی و ساخت 🗆 مونتاژ 🗅 متقاضی به آدرس :
بازدید به عمل آمد. با توجه به وجود تجهیزات فنی و پرسنل با تجربه و مدارک موجود، بهرهبردار مجاز بـه تعمیـر و نگهداری 🗆 طراحی و ساخت 🗆 مونتاژ 🗅 وسایل پرنده فوق سبک از نوع
مي باشد. بهرهبردار موظف است وسيله پرنده فوقالذكر را مطابق دستور العمل كتب فني عملياتي كارخانـه سـازنده،
تعمير و نگهداري، طراحي، ساخت، و يا مونتاژ نمايد. بديهي است كليه مسئوليتهاي آن به عهده دارنده ايـن اجـازه
نامه میباشد.
توضيحات:

کارشناس منتخب دفتر مهندسی و قابلیت پرواز شماره گواهینامه منتخب

# اجازه نامه تأسیس کارگاه تعمیر و نگهداری، طراحی، ساخت و مونتاژ وسایل پرنده فوق سبک

تاريخ صدور:
شماره:
تاريخ اعتبار:
مطابق آیین نامه اجرائی فعالیت وسایل پرنده فوق سبک غیر نظامی سازمان هواپیمایی کشوری به
اجازه داده می شود وسیله پرنده فوق سبک از نوع:
را مطابق دستورالعمل کارخانه سازنده تعمیر و نگهداری □ طراحی و ساخت □ مونتاژ □ نماید.

مدیر کل دفتر مهندسی و قابلیت پرواز معاونت استاندارد پرواز

كليه مسئوليتهاي فني به عهده دارنده اين مجوز مي باشد.

## نظریه صدور اجازه نامه عملیاتی شدن فرودگاه، باند یا منطقه پرواز با وسایل پرنده فوق سبک

فوق سبک
تاریخ:
رياست محترم
براساس درخواستاز محل پیشنهادی پرواز با وسایل پرنده فوق سبک از نـوع بـه
آدرس
در موقعیت جغرافیاییN ارتفاع از سطح دریا
بازدید به عمل آمد. با توجه به بررسی های به عمل آمده از محل مورد نظر برای منظور فعالیت هوانـوردی بـا وسـایل
پرنده فوق سبک مطابق محدودیتهای مشروح ذیل بلامانع اعلام می گردد.
محدوديتها:
١- شعاع عملياتي
۲- ارتفاع مجاز
نوع بهره برداری آموزشی □ تفریحی □ گردشگری −ورزشی − خدمات خاص هوایی □ غیره □
تو ضيحات :
۳– شرایط جدی فرودگاه جهت انجام پرواز از مرکز یا منبع دریافت می گردد.
کارشناس منتخب دفتر مهندسی و قابلیت پرواز امضاء
مراتب به کمیته دائمی اداره امور فضای کشور جهت بررسی و اظهارنظر اعلام گردد.
رئیس گروه وسایل پرنده فوق سبک

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

## اجازه نامه عملیاتی شدن فرودگاه، باند یا منطقه پرواز وسایل پرنده فوق سبک

تاریخ:
شماره:
به استناد تصویب کمیته اداره امور فضایی کشور مورخ
مطابق قوانین مندرج در دستورالعمل اجرایی کنترل، بازرسی و مراقبت و نظارت بر فعالیت وسایل پرنده فـوق سـبک
غیر نظامی سازمان هوایی کشوری به :
اجازه داده می شود، در محل پرواز به مختصات جغرافیایی N یا وسایل پرنده فـوق سـبک
از نوع
فعالیت هوانوردی نماید .
محدوديتها:
١- شعاع عملياتي
٧- ارتفاع مجاز
نوع بهره برداری آموزشی □ تفریحی □ گردشگری – ورزشی – خدمات خاص هوایی □ غیره □
توضيحات:

مدیر کل دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

کلیه مسئولیتهای عملیاتی به عهده دارنده این مجوز می باشد.

## نظریه صدور اجازه نامه پرواز خلبانان و مربیان

تاریخ:
ساعت آزمایش
مدت آزمایش
علامت ثبتی وسیله پرنده
از آقای / خانمدر مورخدر مورخدر مول پرواز واقع
در با هواپیمای فوق سبک از نوع
دارای قدرت موتور
آزمایشی 🗆 مربی 🗆 به عمل آمد. صدور گواهینامه برای نامبرده بلامانع می باشد.
نظریه پرواز «مدارک لازم پیوست می باشد»
خلبان منتخب دفتر مهندسی و قابلیت پرواز نام و امضاء
نام و امضاء
ن <b>ام و امضاء</b> بسمه تعالى

#### معاونت استاندارد پرواز

#### دفتر مهندسی و قابلیت پرواز

دستورالعمل اجرايي انجام فعاليت هاي وسايل پرنده فوق سبك غير نظامي

				نوع هواپيما
				وع مواپيد
				علامــت ثبتــي
				هواپيما
				نحو,پیند
				دانشجو
				/
				خلبان
				دانشجو
				خلبان ۲
				ساعت برخاستن
				ساعت نشستن
				مدت پرواز
				5.55% =
				علامت ثبت
				علامت ببت
				نام هواپيما
				رديف