

Skyguide et ACR développent une Joint-Venture pour la fourniture de services de navigation aérienne sur les aérodromes régionaux suisses

Genève/Stockholm, le 7 mars 2019 – La direction de skyguide et d'ACR Aviation Capacity Resources ont reçu le mandat de leur conseils d'administration respectifs, de développer une coentreprise (Joint-Venture). L'objectif principal de ce développement commun est de fournir aux aérodromes régionaux suisses des services de navigation aérienne rentables et adaptés à leurs besoins individuels. Depuis le 1er janvier 2019, le marché des services d'arrivés et de départ (terminal services) des aérodromes régionaux suisses est partiellement libéralisé et ouvert à d'autres prestataires.

Le nouveau cadre juridique suisse, entré en vigueur le 1er janvier 2019, permet à skyguide et à d'autres prestataires de services de la navigation aérienne de fournir des services aux aérodromes régionaux. Skyguide entend continuer d'offrir des services sûrs et de qualité aux aérodromes régionaux et a examiné ces derniers mois plusieurs possibilités pour répondre de manière optimale aux besoins spécifiques de ce marché.

Le résultat de cette évaluation a été de travailler sur une coentreprise avec un partenaire qui a la capacité et les compétences nécessaires pour exploiter ce segment. Aviation Capacity Resources (ACR), entreprise suédoise et partenaire stratégique de skyguide depuis 2011, est considérée comme l'alliée idéale de ce projet. Cette option a reçu l'appui des conseils d'administration des deux sociétés. C'est pourquoi, les directions de skyguide et d'ACR ont été mandatées pour développer cette entreprise commune.

Un accord a déjà été conclu sur le cadre général de cette coentreprise et une analyse finale est en cours pour déterminer la meilleure façon de répondre aux exigences du marché.

La Joint-Venture prend en compte l'évolution du cadre juridique et elle est l'instrument choisi pour garantir la qualité des prestations, grâce aux compétences et de l'expérience de skyguide combinées aux structures agiles et légères d'ACR.

"Afin d'ouvrir le marché et d'intensifier la collaboration avec skyguide, notre partenaire de longue date, nous avons déjà créé ACR Suisse SA. L'objectif principal de cette coentreprise est de fournir aux aérodromes régionaux suisses, un service sur mesure et rentable qui leur permettra de continuer à fonctionner de manière sûre et fiable", déclare Wilhelm Wohlfahrt, CEO d'ACR.

" Skyguide est fière des services qu'elle a offerts aux aérodrômes régionaux suisses ces dernières années. Dans ce nouvel environnement, nous pensons pouvoir mieux servir nos clients en créant une nouvelle offre moins chère, et nous sommes ravis de travailler avec ACR pour y parvenir", déclare Alex Bristol, CEO de skyguide.

skyguide
swiss air navigation services ltd
media relations
CH-1215 Genf 15

Contact:

phone: +41 22 417 40 08
e-mail: presse@skyguide.ch
internet: www.skyguide.ch

Skyguide assure les services de la navigation aérienne en Suisse et dans l'espace aérien adjacent des pays limitrophes. Elle dispose pour ce faire de 1500 collaborateurs et collaboratrices sur 14 sites. Chaque année, elle guide 1,3 million de vols civils et militaires de façon sûre et efficiente au travers de l'espace aérien le plus dense d'Europe. Elle fournit des solutions novatrices qui vont au-devant des besoins des clients et contribue ainsi au maintien de l'attrait du site économique suisse. Bénéficiant d'excellentes relations sur le plan international, skyguide est une entreprise dont la majorité des actions est détenue par la Confédération suisse et dont le siège se trouve à Genève.

ACR Aviation Capacity Resources AB, fondée en 2004, est l'un des premiers prestataires privés de services de navigation aérienne en Europe. Nos processus rentables sont basés sur les normes de sécurité et d'environnement les plus élevées. Aujourd'hui, ACR fournit des services de navigation aérienne dans 15 aéroports suédois et emploie 112 personnes. ACR Norway AS et ACR Switzerland AG sont des filiales à 100%. Pour en savoir plus : www@acr-sweden.com.