



Media Information
Nic Longo
Acting Director of Aviation
802-503-7368
nlongo@btv.aero

MEĐUNARODNI AERODROM BURLINGTON (BTV) NAJAVLJUJE SISTEM ZA PRAĆENJE LETOVA I NADZORA BUKE

BURLINGTON, VT - Međunarodni aerodrom Burlington (BTV) sa zadovoljstvom najavljuje instaliranje sistema Vector za praćenje letova i buke, plaćenog sredstvima Federalne Uprave za Zrakoplovstvo (FAA). Korištenjem stalnih monitora buke koji se nalaze u obližnjim područjima, aerodrom će moći mjeriti nivoe buke povezane sa operacijama aviona i pružati informacije stanovnicima nastanjenim blizu aerodroma.

”Ovaj sistem predstavlja zajednički napor lokalne zajednice i zahvalan sam na ovim partnerstvima,“ rekao je Nic Longo, vršilac dužnosti direktora vazduhoplovstva. “Bez podrške i sredstava koje je osigurala Uprava za Zrakoplovstvo kroz Program Kompatibilnosti Buke za poboljšanje aerodroma (AIP), ovaj projekt ne bi bio moguć. Mislim da će ovaj sistem dati pristup podacima o buci lokalnom stanovništvu, a i također će poslužiti za buduću analizu buke.”

Trenutno se novi monitori buke nalaze u gradskoj opštini Winooski, i u školi Chamberlain u South Burlingtonu. Treći monitor će biti instaliran u Willistonu čija je lokacija već određena, a bit će operativan do kraja godine. Aerodrom očekuje da će održavati rad ovih monitora do 3 godine.

"Zadovoljna sam ovom instalacijom jer pruža znanje i informacije o buci lokalnom stanovništvu, što omogućava bolji razgovor o ublažavanju buke", rekla je Helen Riehle, predsjednica gradskog vijeća South Burlingtona i povjerenica aerodroma. "Cijenim napore koje je aerodrom uložio da omogući sredstva i instalaciju ovog sistema, kao i uspostavljanje istog u funkciju."

Sistem ove vrste bio je uključen u odobreni Program Kompatibilnosti Buke (NCP) iz 1990. godine; ažurirani program NCP 2008. godine, a jasnije je definiran u najnovijoj verziji NCP-a za 2020. godinu. Kroz javne komentare kao i putem e-maila, stanovnici su tražili da aerodrom dostavi podatke o buci, i podatke praćenja letova na aerodromu. Ovaj program će omogućiti stanovnicima cijelog područja da imaju pristup podacima o buci pojedinačnih aviona.

Ovaj sistem dopunjuje postojeću Kartu Izloženosti Buci (NEM) objavljenju 2019. godine, međutim, ovu kartu ne treba se miješati sa NEM-ovom Kartom Prosječne Dnevno-Noćne (DNL) razine buke koja mjeri prosječni nivo buke u toku 24h. Ova DNL karta također uključuje kazne za noćne operacije. i zahtijeva prosječno mjerenje buke u toku jedne godine od strane Federalne Uprave za Zrakoplovstvo. Ovaj sistem će pokazati nivoe decibela (dbA) za svaki incident buke iako ovaj sistem nije neophodan u zahtjevima FAA-ovog modela buke.



Media Information
Nic Longo
Acting Director of Aviation
802-503-7368
nlongo@btv.aero

"Želim se zahvaliti međunarodnom aerodromu Burlington što je čuo glasove stanovnika Winooskog koji su zatražili transparentniji pristup podacima o buci. Nadam se da će ovaj javni portal omogućiti zabrinutim stanovnicima koji žive blizu aerodroma da razumiju razinu izloženosti uz pomoć sistema postavljenog u samom centru Winooskog ", rekla je gradonačelnica grada Winooski, Kristine Lott." Cijenimo kontinuirano partnerstvo s gradom Burlingtonom i aerodromom jer nastavljamo napredovati u naporima za smanjenje buke, i radujemo se nastavku zajedničkog rada kao i razgovora o rješavanju ovog problema."

Kao rezultat partnerstva, BTV se prijavio i dobio sredstva za Program za Poboljšanje Aerodroma (AIP), čiji će focus biti instaliranje sistema za praćenje letova i praćenje buke. Podaci prikupljeni putem sistema za praćenje koji se zove Vector, će biti povezani sa bazom podataka, kao i informacije koje su dostavili pojedinci. Ova baza podataka će omogućiti aerodromu da preciznije analizira trendove buke, kao i pružiti osnovu aerodromu za razvoj programa za smanjenje buke. Treba napomenuti da neke vojne operacije neće biti vidljive na sistemu za praćenje letova.

Javni portal će biti dostupan pojedincima za pregled na: btvsound.com

###

Posjetite www.btvsound.com za dodatne informacije o Pogramu Kompatibilnosti Buke na međunarodnom aerodromu Burlington i naporima za ublažavanje zvuka.