



Projektová kancelář  
Project Office

Odbor zahraniční spolupráce, obranného průmyslu, výzkumu a vývoje  
Sekce průmyslové spolupráce a řízení organizací MO

# Expertní seminář

## UAV/UGV a jejich využití v oblasti bezpečnosti



letišť  
**PŘEROV**  
21. - 22. července



**PRŮMYSLOVÉ DNY**  
**MINISTERSTVA OBRANY ČR**  
**INDUSTRIAL DAY**  
**MINISTRY OF DEFENCE**

## Pozvánka na Průmyslový den Ministerstva obrany

### „UAV/UGV a jejich využití v oblasti bezpečnosti“

1

Sekce průmyslové spolupráce a řízení organizací (SPSŘO) ve spolupráci s LOM PRAHA s. p., Asociací obranného a bezpečnostního průmyslu (AOBP) a Odborem vojskového průzkumu a elektronického boje generálního štábu AČR (OVPzEB MO) pořádá v rámci „Dnů letiště Přerov“ Průmyslový den ke sdílení praktických zkušeností mezi zástupci AČR, složek IZS a odbornou veřejností k využití pozemních a leteckých robotických systémů v prostředí platné, resp. plánované legislativy ČR a EU.

**PRŮMYSLOVÉ DNY (dále jen „ID UAV/UGV“)** navazují na již realizované semináře a průmyslové dny, které byly SPSŘO v minulosti konány, ať už formou odborných seminářů nebo formou statických a dynamických ukázek v rámci leteckých dnů a veletrhů (Den českého leteckého průmyslu 2016, Future Forces 2016, FOUR LOG 2017 apod.)

ID UAV/UGV budou probíhat formou workshopů s odbornými konzultacemi k možnostem řešení této problematiky ve vztahu ke specifickým požadavkům rezortu MO (AČR). Předpokládá se účast dodavatelů, zástupců českého obranného průmyslu, kteří již realizovali rozsáhlé projekty v oblasti dodávek, výcviku a servisu zejména pro složky IZS (PČR a HZS).



**Odbor zahraniční spolupráce, obranného průmyslu, výzkumu a vývoje  
Sekce průmyslové spolupráce a řízení organizací MO**

V rámci průmyslových dní je možné provést praktické letové a pozemní ukázky robotické techniky a to ve dvou blocích. V pátek 21. 7. v rámci expertní neveřejné části a v sobotu 22. 7. v rámci Dne letiště Přerov jako veřejnou prezentaci.

**Základní myšlenkou ID UAV/UGV** je navazující informační podpora plánovaného využití robotických a bezpilotních systémů v rámci rozvoje schopností ISR (Intelligence Surveillance Reconnaissance) pro potřeby AČR. Cílem je výměna informací ke kvalifikovanému rozhodování a výběru pro AČR dlouhodobě uživatelsky a ekonomicky výhodného řešení, ať už se jedná o projekty vědy a výzkumu nebo pro případné budoucí akvizice.

**Resort MO nemá v současnosti žádnou preferenci možných řešení např. integraci stávajících systémů, nahrazení stávajících systémů systémem nebo systémy novými, hybridní řešení apod.**

Další informace uvedené v tomto dokumentu jsou určeny potenciálním dodavatelům a informují o základních parametrech projektu a současně slouží jako východisko pro přípravu workshopů, konaných v rámci průmyslových dnů.

**Od průmyslových dnů ID UAV/UGV resort MO očekává splnění následujících základních cílů:**

- 1) **poskytnout základní informace účastníkům (potenciálním dodavatelům)**
  - o cílech rozvoje robotických systémů v rámci ISR,
  - o stávajícím stavu robotických systémů AČR z hlediska jejich užití,
  - o požadovaném cílovém stavu robotických systémů v rámci AČR s obecným popisem jejich budoucího užití,
- 2) **rozvoj další spolupráce mezi AČR a složkami IZS,**
- 3) **získat od potenciálních dodavatelů jejich návrhy řešení přechodu ze stávajícího stavu do stavu cílového**
  - **návrh a popis výsledného řešení** (užití, zabezpečení, výcvik) formou případové studie,
  - **doporučený způsob přechodu ze stávajícího stavu do stavu cílového** – prezentace postupu přechodu, popis jednotlivých kroků, jejich zdůvodnění a postupné výsledky,
- 4) **zorientovat se z pohledu resortu MO v problematice uvažovaných řešení** potenciálních dodávek robotických a bezpilotních systémů a senzorů pro AČR,
- 5) **vývoj evropské legislativy** v oblasti použití robotických a bezpilotních systémů v rámci obrany, výcviku a poskytování informační podpory,
- 6) **propagace a prezentace AČR** v oblasti použití moderních robotických systémů.

**ID UAV/UGV budou zaměřeny** na prezentaci konkrétních návrhů řešení, managementu přechodu k cílovému řešení, sdílení zkušeností z realizovaných projektů a diskusi uvedené problematiky.

**ID UAV/UGV nebudou zaměřeny** na obecné obchodní prezentace dodavatelů.





Odbor zahraniční spolupráce, obranného průmyslu, výzkumu a vývoje  
Sekce průmyslové spolupráce a řízení organizací MO

**Tematické okruhy a požadavky na obsah prezentace** potenciálních dodavatelů a přesný harmonogram budou zveřejněny na webu SPSŘO na adrese <http://spsp.army.cz/prumyslove-dny-mo-cr-konference>

**Místo konání:** Letiště LOM Přerov

**Termín konání:** ve dnech 21. - 22. července 2017; úvodní prezentace dne 21. července 2017 v 10:00 hod.; konkrétní časy následných individuálních workshopů budou upřesněny kontaktní osobou v závislosti na počtu zájemců.

Forma průmyslových dnů může být změněna v závislosti na počtu přihlášených účastníků. Akce se koná pod záštitou ministra obrany.

**Organizace průmyslových dnů a workshopů s dodavateli má pouze informativní charakter,** nezavazuje MO k vypsání výběrového řízení a nevyplývají z ní pro MO žádné závazky anebo povinnosti.

Zájemce o účast na průmyslových dnech žádáme, aby se zaregistrovali pomocí webového registračního formuláře, včetně informace, zda se chtějí zúčastnit pouze společné zahajovací prezentace nebo zda mají zájem i o individuální workshopy.

**Termín pro registrace:** do 12. července 2017 16:00 hod.

V případě jakýchkoliv dotazů, prosím, kontaktujte:

Bc. Jiřího Svačinku, odd. projektové kanceláře, [svacinkaj@army.cz](mailto:svacinkaj@army.cz), tel.: 702 003 662

## REGISTRACE

Registraci provádějte prostřednictvím emailu [svacinkaj@army.cz](mailto:svacinkaj@army.cz), v kopii [zemkovaj@army.cz](mailto:zemkovaj@army.cz).