

Neschválené žiadosti podľa § 2 písm. e) zákona č. 435/2010 Z. z. o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Ministerstva obrany Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov k verejnej výzve

Výzva 1-2025

(zverejnenie informácií podľa § 6 ods. 1 písm. e) zákona č. 435/2010 Z. z. o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Ministerstva obrany Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov)

P. č.	Žiadateľ	Názov projektu	Výška požadovanej dotácie	Dôvod neschválenia	Dátum neschválenia
1.	1.2025 Ústav stavebníctva a architektúry SAV BA, v. v. i.	Maskovanie (lietajúcich) objektov v dôsledku rezonančného potlačenia spätného rozptylu (radarového echa) súborom nabitých častíc rozptýlených v monitorovanom prostredí	194 970,07	Z obsahovej stránky zaujímavý projekt, s vysokým bodovým hodnotením. V podobe základného výskumu však nie je pre OSSR verifikovateľný. Odporúčame spojenie s priemyselným partnerom, výstupným prevedením do vyššej TRL a takto predložiť žiadosť v rámci budúcej výzvy.	23. 10. 2025
2.	2.2025 Ústav materiálového výskumu SAV BA, v. v. i.	Vývoj odolných cermetov pre nízko/vysokoteplotné aplikácie v extrémnych podmienkach	160 812,50	Z obsahovej stránky zaujímavý projekt, ktorý by mohol nájsť širšie uplatnenie. V podobe základného výskumu však nie je pre OSSR verifikovateľný. Odporúčame spojenie s priemyselným partnerom, prevedenie do vyššej TRL, predloženie žiadosti v rámci budúcej výzvy.	23. 10. 2025
3.	4.2025 Vojenské lesy a majetky SR, š. p.	Preprava materiálu prostredníctvom nákladných UAV pre lesné hospodárstvo a urgentnú zdravotnú starostlivosť vo Vojenských lesoch a majetkoch SR, š. p. AKRONYM: AeroForest	128 329,69	Tento typ špecifického použitia UAV prostriedkov by mohol byť uplatniteľný, bolo by potrebná jeho realizáciu vo vyššom TRL. OS SR pracujú na vlastnej koncepcii UAV prostriedkov.	23. 10. 2025
4.	5.2025 Vojenské lesy a majetky SR, š. p.	Model hydrologických analýz pre povodňové riziká pre objekty v správe Ministerstva obrany SR, AKRONYM: Hydrologické modelovanie (HYDRO)	102 863,14	Do budúcnosti potenciálny projekt v rámci komplexnej prípravy podkladov krízového manažmentu a prevencie krízovým situáciám. Momentálne nie je požadovaný obdobný výstup. Odporúčame opätovné predloženie žiadosti v budúcnosti.	23. 10. 2025

5.	7.2025 Vojenské lesy a majetky SR, š. p.	Znižovanie environmentálnej záťaže pri pôsobení ozbrojených síl - výskum nových ekologických metód boja s lykožrútom bukovým <i>Tapbrorychus bicolor</i> na území v správe podniku Vojenské lesy a majetky SR, š. p.	199 959,00	Projekt nadväzuje na štúdiu spracovanú k tejto téme v minulosti. Vzhľadom k preferenciám ekologických návrhov a limitu pridelovaných prostriedkov nebola udelená podpora na pokračovanie v projekte.	23. 10. 2025
6.	12.2025 Ústav stavebníctva a architektúry SAV BA, v. v. i.	Modelovanie konštrukčných prvkov MEMS/NEMS zariadení pre zber energie v obrannom priemysle	147 580,94	Ťažko uplatniteľný výstup základného výskumu k tejto téme v prostredí OS SR. Odporúčame riešiť v spolupráci priemyslom.	23. 10. 2025
7.	13.2025 ROLUS, s. r. o.	Systém rozpoznania a sledovania vzdušných cieľov s využitím umelej inteligencie (AI) so systémom riadenia diaľkovo ovládaných zbraňových systémov	175 145,80	OS SR pracujú na vlastnej, národnej koncepcii UAV prostriedkov. Aktuálne nie je požiadavka na vypracovanie externých vstupov pre túto oblasť.	23. 10. 2025
8.	18.2025 BOOS LABORATORIES, s. r. o.	Ekologická technológia čistenia pôdy	198 000,00	Obdobný projekt základného výskumu v minulosti riešený prostredníctvom Vojenských lesov SR. Odporúčame nadviazanie novej spolupráce.	23. 10. 2025
9.	20.2025 Zetor Engineering Slovakia, a. s.	Optický výmetný dron NOMAD	442 300,00	OS SR pracujú na vlastnej, národnej koncepcii UAV prostriedkov. Aktuálne nie je požiadavka na vypracovanie externých vstupov a riešení pre túto oblasť.	23. 10. 2025
10.	21.2025 Žilinská univerzita v Žiline	Vývoj a testovanie inovatívnych mechanických zábran s viacúčelovým použitím s uplatnením vo vojenskom a civilnom sektore	806 460,00	Výrazne nákladný projekt vzhľadom na vstupné požiadavky samotnej realizácie. Aktuálne nie je požiadavka OSSR na riešenie nedostatkových spôsobilostí pre danú oblasť.	23. 10. 2025
11.	22.2025 Inštitút pre centrálnu Európu, o. z.	Slovenský inovačný hub pre obranné a duálne technológie	642 369,00	V súčasnosti je veľmi žiadané vytvorenie inovačnej entity na prepojenie akademickej obce s priemyslom, s cieľom vyššej efektivity a konkurencieschopnosti pri európskych výzvach. Rezort obrany bude hľadať priestor na jeho vytvorenie prioritne vo vlastnej štruktúre a podriadenosti.	23. 10. 2025

12.	24.2025 Trenčianska univerzita v Trenčíne	Vývoj odľahčeného panciera so zvýšenou balistickou odolnosťou, AKRONYM: PRÆTORIAN	630 098,30	Z obsahovej stránky zaujímavý projekt, s vysokým bodovým hodnotením. Projekt základného výskumu naráža na kritéria zadania výzvy a stanovených limitov. Odporúčame možné spojenie s priemyselným partnerom, výstupným prevedením do vyššej TRL v rámci priemyselného vývoja a následného predloženia žiadosti v rámci budúcej výzvy.	23. 10. 2025
13.	27.2025 EVPÚ, a. s.	Vývoj a implementácia pokročilých technológií pre pasívnu detekciu bezpilotných leteckých objektov (UAV) v dlhom dosahu	736 759,00	OS SR pracujú na vlastnej, národnej koncepcii C-UAV prostriedkov. Aktuálne nie je požiadavka na vypracovanie externých vstupov a riešení pre túto oblasť.	23. 10. 2025
14.	28.2025 EVPÚ, a. s.	Vývoj robustného energetického kontajnera s multizdrojovým vstupom a multisieťovým výstupom pre potreby ozbrojených síl s využitím pokročilých materiálov a výrobných procesov	801 600,00	Modifikácia energokontajnera, s aplikáciou viacerých užívateľských vylepšení nie je aktuálnym predmetom záujmu OSSR. Nevylučujeme do budúcnosti záujem o tento produkt. Odporúčame opätovné predloženie žiadosti v rámci budúcej výzvy.	23. 10. 2025
15.	30.2025 NANOTECH N1 s. r. o.	Modulárny Autonómny Stack pre medicínske zásobovanie UAV na bojisku, AKRONYM: TADAR	200 000,00	OS SR pracujú na vlastnej, národnej koncepcii UAV prostriedkov. Aktuálne nie je požiadavka na vypracovanie externých vstupov a riešení pre túto oblasť.	23. 10. 2025
16.	32.2025 N & V DESIGN, spol. s. r. o.	KYKLOP	1 000 000	Predložená žiadosť nespĺňala požadované kritériá, preto nebol predmetom hodnotenia.	23. 10. 2025
17.	33.2025 ROEZ R&D s. r. o.	Návrh a overenie realizovateľnosti pozemného bezposádkového systému, AKRONYM: NORPS	114 000,00	V podobe základného výskumu nie je pre OSSR verifikovateľný. Odporúčame spojenie s priemyselným partnerom, prevedenie do vyššej TRL a možné predloženie žiadosti v rámci budúcej výzvy.	23. 10. 2025
18.	35.2025 MicroPoll s. r. o.	Monitoring odpadových vôd vo veľkochovoch na Slovensku ako včasný indikátor epizootických ochorení a návrh dekontaminačných postupov, AKRONYM: VV-BIOT	30 394,00	Projekt základného výskumu je pre OSSR len ťažko využiteľný a uplatniteľný.	23. 10. 2025

19.	36.2025 MicroPoll s. r. o.	SMART-GYM Prenosný cvičiaci box s inteligentnými senzormi pre rehabilitáciu a posúdenie telesnej zdatnosti vojaka	199 502,00	Obdobný projekt je plnohodnotne riešený v rámci inštitucionálnej podpory prostredníctvom Akadémie ozbrojených síl.	23. 10. 2025
20.	40.2025 MicroPoll s. r. o.	Laboratórny vývoj hybridnej jednotky na inteligentné čistenie ovzdušia aj vody, AKRONYM: KUČ-TECH	189 860,40	Projekt v podobe základného výskumu nie je pre OSSR verifikovateľný. Odporúčame spojenie s priemyselným partnerom, prevedenie do vyššej TRL a možné predloženie žiadosti v rámci budúcej výzvy.	23. 10. 2025
21.	41.2025 MicroPoll s. r. o.	Inteligentný dron pre dekontamináciu a monitorovanie ovzdušia, AKRONYM: MAC-DRON	174 478,00	OS SR pracujú na vlastnej, národnej koncepcii UAV prostriedkov. Aktuálne nie je požiadavka na vypracovanie externých vstupov a riešení pre túto oblasť.	23. 10. 2025
22.	42.2025 MicroPoll s. r. o.	Taktika čistej Výstroje 21 ^{cc} Pokrokové suché a vlhké dekontaminačné metódy pre moderného vojaka, AKRONYM: WASH-HELEN	40 564,00	Z obsahovej stránky zaujímavý projekt, ktorý by mohol nájsť širšie uplatnenie. Odporúčame spojenie s priemyselným partnerom, prevedenie do vyššej TRL, predloženie žiadosti v rámci budúcej výzvy.	23. 10. 2025

V Bratislave dňa 21. novembra 2025