

FIȘĂ DE EVIDENȚĂ NR. _____
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

TABEL NR. 1

DENUMIREA PROIECTULUI	PS 3.1.5 Studiu și determinări experimentale privind stabilirea amenajărilor necesare pentru ca zona de siguranță restricționată să se reducă la limitele poligonului de tragere (3)			CATEGORIA DE PROIECT: CD
CONTRACT DE FINANȚARE	Contract nr. A7700/ 23 August/ 2018	DURATA CONTRACT	11 LUNI 10DECEMBRIE 2019	ACRONIM PROGRAM PS 315
VALOAREA PROIECTULUI	100000 LEI	VALOAREA CONTRACTULUI (BUGET DE STAT)		
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	MAI/GJR	CONFORM A 7700DIN 23.08.2018		

1) DENUMIRE REZULTAT	PS 3.1.5 Studiu și determinări experimentale privind stabilirea amenajărilor necesare pentru ca zona de siguranță restricționată să se reducă la limitele poligonului de tragere (3) -- Poligon Măgurele(Etapa III, termen 10.12.2019, 40000 lei)		
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74.O.G. 57/2002)	Rezultat Etapa III	Rezultate intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL
2.1 documentații, studii, lucrări	X	studiu de fezabilitate	✓ Evaluarea stării actuale a poligonului prin efectuarea de măsurători/relevée ale câmpurilor de tragere, determinarea parametrilor constructivi și funcționali, analiza zonelor de siguranță;
2.2 planuri, scheme	X	notă conceptuală	✓ Efectuarea tragerilor experimentale pentru ședințele cu pistol;
2.3 tehnologii	X	studiu tehnic	✓ Prelucrarea și analiza rezultatelor;
2.4 procedee, metode		raport balistic	✓ Efectuarea de calcule balistice;
2.5 produse informatice		dezive detaliate	✓ Analiza rîcoșetelor;
2.6 rețete, formule		plânșe de execuție	✓ Simularea traiectoriilor probabile;
2.7 obiecte fizice/produse		soluții tehnice	✓ Întocmirea raportului balistic;
2.8 brevet invenție/atele			✓ Identificarea soluțiilor tehnice pentru creșterea gradului de siguranță a poligonului;
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/model conceptual		✓ Elaborarea studiului tehnic, a devizelor și plânșelor explicative pentru lucrările de construcții aferente raportului balistic.
	3.2 model experimental/funcțional		
	3.3 prototip		
	3.4 instalație pilot sau echivalent		
	3.5 altele		
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale		
	4.2 energie		
	4.3 mediu		
	4.4 sănătate		
	4.5 agricultura, securitatea și siguranța alimentară		
	4.6 biotehnologii		
	4.7 materiale, procese și produse inovative		
	4.8 spațiu și securitate	X	
	4.9 cercetări socio-economice și umaniste		

5) DOMENIUL DE APLICABILITATE	Apărare, ordine publică și siguranță națională		
	6.1 produs nou		
6) CARACTERUL INOVATIV	6.2 produs modernizat		X
	6.3 tehnologie nouă		
	6.4 tehnologie modernizată		
	6.5 serviciu nou		
	6.6 serviciu modernizat		
	6.7 altele		
	INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ		
documentație tehnico-economică			X
cerere înregistrare brevet de invenție			nr.....data.....
brevet de invenție înregistrat (național, european, internațional)			nr.....data.....
Cerere înregistrare modele și desene industriale protejate			nr.....data.....
Modele și desene industriale protejate înregistrate (național, european, internațional)			nr.....data.....
Cerere înregistrare marcă înregistrată			nr.....data.....
Mărci înregistrate (național, european, internațional)			nr.....data.....
Cerere înregistrare copyright			nr.....data.....
înregistrare copyright (național, european, internațional)			nr.....data.....
Cerere înregistrare rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc.			nr.....data.....
înregistrare rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)			nr.....data.....

TABEL NR. 2

7) VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII								
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE		SPECIFICAȚIE DE SISTEM PENTRU SRATP						
NR. CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE	ACTUL PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ	BENEFICIAR	IMPACT	PERSOANE AUTORIZATE
0	1	2	3	4	5	6	7	8

Director proiect
Col.prof.univ.dr.ing.

Marius Valeriu Cîrmaci-Matei