

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr 1					
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare					
TABEL NR. 1²					
DENUMIREA PROIECTULUI	Perfecționarea managementului culturii cartofului, la nivel de fermă, prin promovarea unui sistem suport pentru decizie (DSS) bazat pe monitorizarea continuă a resurselor			CATEGORIA DE PROIECT ADER 5.3.1.	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 368 DATA 27.10.2011	DURATA CONTRACT	38. LUNI	ACRONIM PROGRAM	ADER 2020
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	453177. LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)			393116 LEI
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	INCDCSZ BRAȘOV SCDC TG: SECUIESC SCDC MC: CIUC SCA SUCEAVA CCDCPN Dăbuleni SC HIBRIDUL SRL Hărman			CONFORM ART 49 DIN CONTRACTUL NR 368/27.10.2011	

1) DENUMIRE REZULTAT ³	Tehnologie modernizată perfecționarea managementului culturii cartofului			
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate* intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL	
2.1 documentații, studii, lucrări	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sistemul a fost proiectat și realizat ca un sistem IT cu interfață de achiziționare a datelor, gestionarea bazelor de date, prelucrarea datelor, realizarea tehnologiilor și a hărților (sistem GIS) utilizate în managementul culturii cartofului.	
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.3 tehnologii	X	<input type="checkbox"/>		
2.4 procedee, metode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.5 produse informatice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

2.6 rețete, fromule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Efecte socio-economice și de mediu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Optimizarea procesului de producție la cultura cartofului asigură dezvoltarea rurală a zonelor cultivatoare de cartof, fermele beneficiare vor fi incluse în zone specializate care vor fi centre de extensie a bunelor practici agricole cu impact formativ atât asupra fermierilor existenți, cât și asupra tinerilor care vor putea utiliza fonduri structurale de la UE, - Generalizarea sistemului DSS și a tehnologiei inovative, moderne corespunzătoare bunelor practici agricole, optimizarea inputurilor chimice poluante, și promovarea unor produse nepoluante și în cantități minime în concordanță cu prevederile legale privind protejarea mediului. <p>.....</p>	
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.8 brevet invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/ model conceptual	<input type="checkbox"/>		
	3.2 model experimental/ funcțional	X		
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>		
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>		
	3.5 altele	<input type="checkbox"/>		
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>		
	4.2 energie	<input type="checkbox"/>		
	4.3 mediu	<input type="checkbox"/>		
	4.4 sănătate	<input type="checkbox"/>		
	4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară	X		
	4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>		
	4.7 materiale, procese și produse inovative	<input type="checkbox"/>		
	4.8 spațiu și securitate	<input type="checkbox"/>		
	4.9 cercetări socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>		
5) DOMENII DE APLICABILITATE⁶	<input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/>			

-
- ¹ denumirea persoanei juridice executante (persoană juridică executantă este considerată persoana juridică care a obținut rezultatele cercetării, în mod nemijlocit, conform art. 74 alin. (3) [din O.G. nr. 57/2002](#))
- ² se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare
- ³ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)
- ⁴ se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final
- ⁵ se prezintă structura, datele tehnice, parametrii de funcționare specifici rezultatului final
- ⁶ conform [CAEN 2008](#), 2 cifre
- ⁷ justificare (se explică, în maximum 100 caractere, în ce constă noutatea)
- ⁸ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării
- ⁹ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării
- ¹⁰ se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)
- ¹¹ se vor trece numărul și data la care a fost încheiat procesul verbal al comisiei constituite la nivelul persoanei juridice executante care a stabilit valoarea de la care începe negocierea și se precizează codul procedurii specifice, aprobată la nivelul organului cu atribuții de conducere (ex. consiliul de administrație), în baza căreia se realizează valorificarea rezultatelor obținute în urma activităților de cercetare-dezvoltare, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare;
- ¹² vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;
- ¹³ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;
- ¹⁴ valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.
- ¹⁵ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)
- ¹⁶ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani
- ¹⁷ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.