



Nr. 1209/15.04.2024

RAPORT DE ACTIVITATE AL STAȚIUNII DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURĂ ȘI VINIFICAȚIE IAȘI - ANUL 2023 -

I. PROFILUL ORGANIZAȚIONAL

Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Iasi a luat ființă în anul 1957 în baza HCM 425/18.03.1957. Încă de la înființare, stațiunii îi revenea sarcina rezolvării pe baze științifice a problemelor pe care le ridica dezvoltarea viticulturii în partea de nord-est a Moldovei, prin cercetări ce vizau ameliorarea soiurilor de viță de vie, încercarea sortimentelor străine pentru alegerea și introducerea în cultură, pe bază de zonare, a celor mai valoroase cultivare, crearea de noi soiuri de viță de vie rezistente la boli și dăunători, adaptate condițiilor de climă și sol, stabilirea celei mai potrivite agrotehnici în pepiniere, modernizarea plantațiilor viticole prin promovarea formelor de cultură înaltă a viței de vie, elaborarea agrotehnicii diferențiate pentru cultura viței de vie, extinderea culturilor irigate, stabilirea celor mai bune sisteme de vinificație prin folosirea de noi levuri selecționate, elaborarea de procedee tehnologice superioare pentru prelucrarea și păstrarea strugurilor, mecanizarea viticulturii.

SCDVV Iași face parte din rețeaua stațiunilor de cercetare - dezvoltare vitiviticolă zonale, subordonată Academiei de Științe Agricole și Silvici „Gheorghe Ionescu Sisești” București. Este unitate de cercetare cu persoanalitate juridică (cod 29), cu capital integral de stat (cod 10), desfășurând activități de cercetare-dezvoltare și producție în domeniul viticulturii și vinificației (cod CAEN 0121 și 7219). Denumirea, profilul de activitate, conducerea și funcționalitatea SCDVV Iași sunt stabilite și reglementate de o serie de acte normative între care cele mai importante sunt: H.G. nr. 2203/2004, H.G. nr. 509/1993 privind organizarea Ministerului Agriculturii și Alimentației și a Academiei de Științe Agricole și Silvici București, modificate prin H.G. nr. 41/8.02.1994; O.U.G. nr. 91/29.12.1997, Legea 45/2009, modificată și completată prin Legea 72/2011. În prezent, ca urmare a reorganizării unităților de cercetare, SCDVV Iași funcționează în baza HG 95/2018.

Obiectul de activitate al SCDVV Iași îl reprezintă cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, introducerea progresului tehnic în vederea sporirii cantitative și calitative a producției de struguri și vinuri în condițiile specifice zonei de influență din județele Neamț, Vaslui, Botoșani.

Misiunea unității de cercetare constă în:

- ✓ cercetare fundamentală în viticultură și vinificație privind crearea de noi soiuri de viță de vie, ameliorarea sortimentului existent, organizarea, amenajarea și ameliorarea terenurilor pentru viticultură, producerea vinurilor, protecția mediului înconjurător, crearea de genotipuri superioare

- ✓ privind potențialul și stabilitatea producției, rezistenței la factorii stresanți și de mediu;
- ✓ cercetare aplicativă îndreptată spre realizarea de modele și poligoane experimentale, stații pilot;
- ✓ elaborarea tehnologiilor adaptate condițiilor specifice arealelor din zona de activitate a stațiunii (Iași, Vaslui, Botoșani, Neamț);
- ✓ elaborarea, editarea și difuzarea rezultatelor științifice prin materiale tiparite, audio și vizuale;
- ✓ cercetare fundamentală și aplicativă prin proiecte naționale, contracte directe și cooperări în domeniul viticulturii și vinificației, amenajarea și ameliorarea terenurilor pentru viticultură, protecția mediului și a ecosistemului viti-vinicol;
- ✓ producerea și valorificarea materialului săditor viticol din categorii biologice superioare;
- ✓ elaborare de proiecte pentru investiții viti-vinicole;
- ✓ asistență tehnică și consultanță în organizarea, amenajarea și ameliorarea terenurilor, înființarea și organizarea plantațiilor viticole;
- ✓ furnizarea de servicii științifice și tehnologice agenților economici sau oricăror beneficiari interesați, expertize de specialitate;
- ✓ formarea și specializarea de cercetători și cadre de specialitate în domeniul propriu de activitate;
- ✓ cooperare științifică națională cu instituții de cercetare și învățământ din domeniu;
- ✓ obținerea de rezultate științifice și tehnologice de vârf, comparabile cu cele de la nivel european;
- ✓ creșterea vizibilității cercetării pe plan național și internațional precum și mobilitatea cercetătorilor.

Datele de identificare ale unității:

- ✓ Denumirea: **Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Iași**
- ✓ Adresa unității: Iași, Aleea Mihail Sadoveanu nr. 48, cod:700489;
- ✓ Telefon: 0232 276 101
- ✓ Fax: 0232 218 774
- ✓ Email: SCDVV.Iasi@asas.ro
- Web: www.statiunea-viticola-iasi.ro

ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII:

Activitatea Stațiunii de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Iași este structurată pe trei sectoare: **cercetare, dezvoltare și activități conexe** cu particularități specifice pentru fiecare, iar rezultatele obținute sunt datorate muncii în echipă a cercetătorilor și a personalului sectoarelor componente.

a) Activitățile de cercetare se desfășoară în următoarele domenii:

- genetica și ameliorarea viței de vie;
- agrotehnica viței de vie;
- agrochimie;
- protecția plantelor;
- ecologie;
- vinificație și microbiologia vinului;

Activitățile de cercetare - dezvoltare îmbină armonios cercetările fundamentale cu cele aplicative, în scopul identificării de soluții tehnologice optime pentru dezvoltarea unei viticulturi durabile.

b) Activitățile de dezvoltare sunt reprezentate de:

- producerea strugurilor pentru obținerea de vinuri albe și roșii și a celor pentru struguri de masă;
- producerea de material săditor viticol din categorii biologice superioare pe bază de contract, la

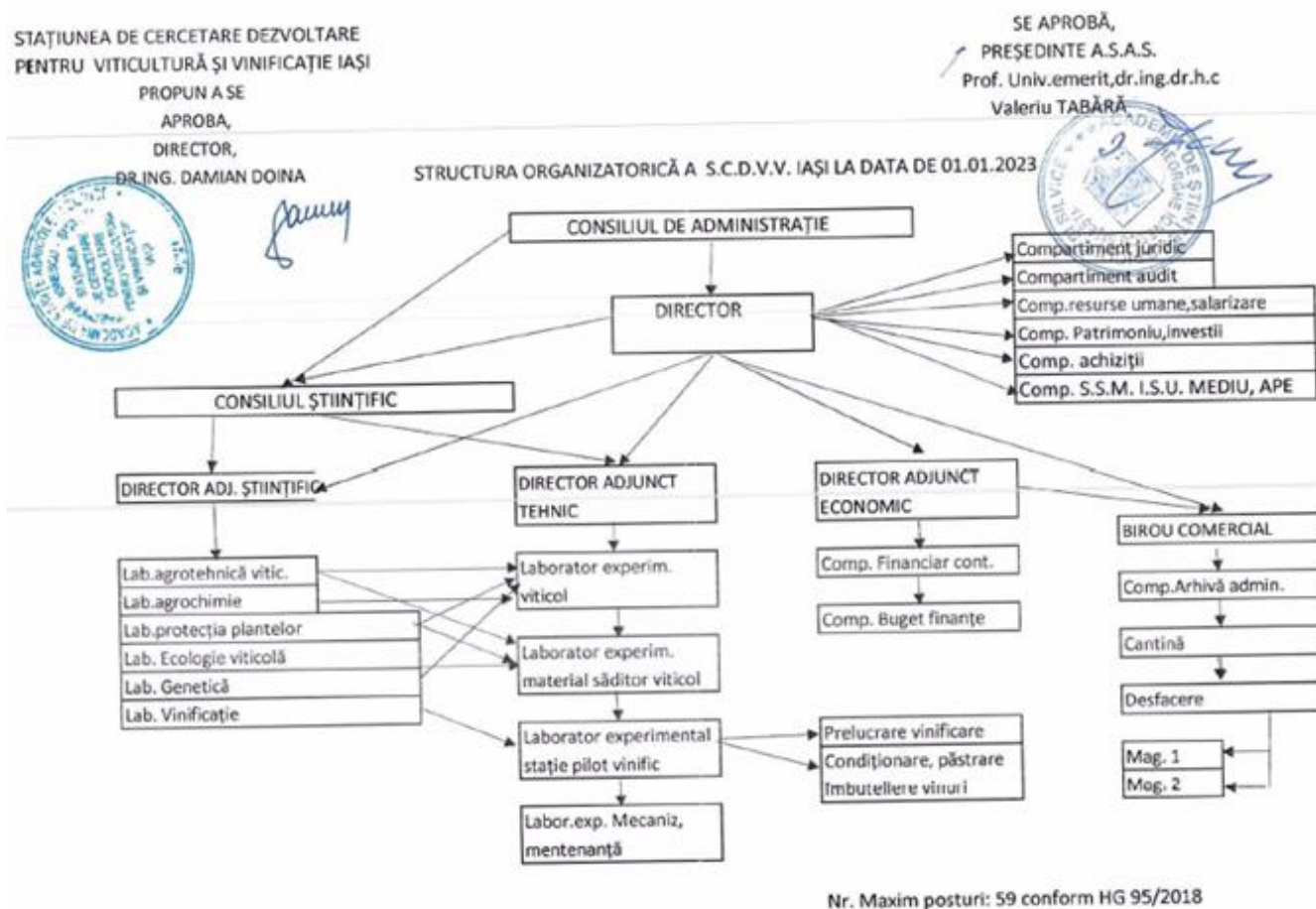
cerere pentru înființarea de noi plantații în zona de influență cât și pentru nevoile proprii (refacerea densității plantațiilor viticole existente în administrarea unității, înființarea de loturi demonstrative).

c) Activități conexe:

- extensie, consultanță tehnică și științifică, transfer tehnologic de specialitate, în zonele de influență;
- întocmirea și avizarea proiectelor pentru înființarea de noi plantații viticole prin programul de reconversie;
- îndrumarea elevilor și studenților din anii terminali în vederea întocmirii proiectelor de diplomă și licență;
- editări de publicații științifice de specialitate;
- relații de cooperare științifică cu institute și stațiuni de cercetări de profil din țară și străinătate.

Sectorul de cercetare este reprezentat de laborator genetică și ameliorare a viței de vie, laborator agrochimie, laborator vinificație, laborator agrotehnică viticolă; laborator protecția plantelor și laborator ecologie;

Structura organizatorică este redată în figura 1.



II. POLITICI PUBLICE

În cursul anului 2023 a fost întocmit Raportul de activitate și diseminare a rezultatelor privind activitatea științifică, dezvoltare tehnologică, inovare, desfășurată în anul 2023 de către Stațiunea de

Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Iași, raport care a fost trimis la Academia de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu Sisești” București, pentru aprobare, integrare în Raportul privind activitatea de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică, inovare de către toate unitățile de cercetare – dezvoltare inovare din subordinea/coordonarea ASAS în vederea raportării lor la Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

În anul 2023, activitatea de cercetare – dezvoltare a SCDVV Iași a continuat implementarea Strategiei pentru cercetare – dezvoltare – inovare în domeniul agroalimentar pe termen mediu și lung 2017-2020/2020-2030 alături de celelalte unități de cercetare – dezvoltare agricole din subordinea ASAS București.

A. ACTIVITATEA DE CERCETARE

A.1. Proiecte de cercetare

Nr. crt	Denumirea proiectului	Perioada derulare	Valoarea totală (lei)	dc. 2023	Finanțator	Rezultate măsurabile finalizate (soiuri, tehnologii/verigi tehnologice, seminte verigi superioare) 100 – 150 cuvinte
A	Proiecte ADER, d.c.	2023 - 2026	1346604	292205	MADR	
A.1	Conducător proiect		760000	117040		
1	CF 6.3.10/21.07.2023 Cercetări privind comportarea în diferite areale viticole a unor soiuri autohtone și creații noi în contextul schimbărilor climatice	2023-2026	760000	117040	MADR	Bază de date privind evoluția factorilor climatici din centrul viticol Copou Iași: - baza de date pentru perioada 1971-2020 (50 ani), privind temperaturile minime, maxime, medii, precipitațiile și higroscopicitatea aerului; - studiu climatic anual pentru perioada ianuarie-septembrie 2023 în ecosistemul centrului viticol Copou Iași; Studiu privind apariția, intensitatea și frecvența factorilor restrictivi pentru vița de vie (în ultimii 50 de ani); Studiu privind diversitatea genofondului autohton de viță de vie din colecția ampelografică a Stațiunii de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Iași; Fise de prezentare a genotipurilor care vor fi studiate în cadrul proiectului, respectiv,

Nr. crt	Denumirea proiectului	Perioada derulare	Valoarea totală (lei)	dc. 2023	Finanțator	Rezultate măsurabile finalizate (soiuri, tehnologii/verigi tehnologice, seminte verigi superioare) 100 – 150 cuvinte
						Victoria, Augusta, Adoris, Xenia, pentru struguri de masă, iar pentru struguri de vin, Golia, Șarba, Arcaș și Fetească neagră.
A.2	Partener proiect	2023 - 2026	930000	148180	MADR	
1	CF 6.1.7/20.07.2023-Dezvoltarea unei platforme digitale naționale a resurselor genetice de viță-de-vie din România, în vederea conservării, gestionării și valorificării germoplasmei pentru generațiile viitoare	2023-2026	125000	19250	MADR	Bază de date actualizată privind colecția de germoplasmă viticolă a SCDVV Iași; Proiect structură bază de date - stabilirea structurii meniului principal al platformei digitale privind resursele genetice de viță de vie.
2	CF 6.1.8/20.07.2023 – Obținerea de noi clone de struguri pentru masă, cu capacitate superioară de răspuns la factorii de stress abiotic și biotic cauzați de schimbările climatice	2023-2026	140000	25000	MADR	Bază de date climatice cu privire la pretabilitatea centrului viticol Copou Iași pentru cultivarea soiurilor de viță de vie pentru struguri de masă; Bază de date cu resursele genetice din arealul viticol al podgoriei Iași; Stabilirea soiurilor pentru struguri de masă Gelu și Paula, care vor fi supuse selecției clonale.
3	CF 6.3.9/25.07.2023 - Zonarea soiurilor pentru struguri de masă, în contextul schimbărilor climatice	2023-2026	100000	15400	MADR	Sintetizarea cunoștințelor suport pentru proiectarea modelului experimental, punct de plecare în stabilirea metodologiei de evaluare a favorabilității climatice și pedologice pentru cultura strugurilor de masă în podgoria Iași în contextul schimbărilor climatice.
4	CF 6.3.11/11.07.2023 – Sistem integrativ de implementare a	2023-2026	200000	30800	MADR	Studiu documentar privind stadiul actual al cercetărilor

Nr. crt	Denumirea proiectului	Perioada derulare	Valoarea totală (lei)	dc. 2023	Finanțator	Rezultate măsurabile finalizate (soiuri, tehnologii/verigi tehnologice, seminte verigi superioare) 100 – 150 cuvinte
	tehnologiilor viticole inovative prin reducerea consumurilor energetice, a emisiilor poluante și a conservării structurii solului în vederea promovării unei agriculturi durabile					viticole cu referire la sistemul convențional și conservativ; Studiu documentar privind identificarea factorilor perturbatori, a surselor de poluare și a consumurilor energetice în cultura viței de vie în sistem convențional și conservativ; Caracterizarea agrochimică și pedologică a solurilor reprezentative din arealul viticol Copou Iași luate în studiu la începutul experimentării; Model conceptual privind tehnologiile viticole inovative.
5	CF 6.3.12/20.07.2023 - Reconsiderarea unor soiuri vechi autohtone de viță-de-vie cu însușiri agrobiologice și tehnologice valoroase și potențial de adaptare la schimbările climatice	2023-2026	125000	19250	MADR	Studiu privind diversitatea genofondului autohton vechi de viță de vie existent în colecția de germoplasmă - inventarierea soiurilor din vechile sortimente specifice podgoriei Iași. Bază de date privind evoluția climatului în arealul viticol de desfășurare a cercetărilor (centrul viticol Copou-Iași). Fise de prezentare a cinci genotipurilor <i>vinifera</i> autohtone vechi reprezentative pentru podgoria Iași, respectiv soiuri pentru vinuri albe (Plăvaie, Alb românesc și Rară albă), precum și soiuri pentru struguri de masă sau cu destinație mixtă (Coarnă albă și Razachie albă).
6	CF 6.3.14/24.07.2023 - Cercetări privind elaborarea unor tehnologii inovative de	2023-2026	120000	18480	MADR	Bază de date pedoclimatice ale arealului în arealul centrului viticol Copou Iași în care se desfășoară cercetările;

Nr. crt	Denumirea proiectului	Perioada derulare	Valoarea totală (lei)	dc. 2023	Finanțator	Rezultate măsurabile finalizate (soiuri, tehnologii/verigi tehnologice, seminte verigi superioare) 100 – 150 cuvinte
	cultură în producerea de portaltoi și material săditor viticol					Fișă de caracterizare climatică pentru anul agricol 2023, Studiu documentar necesar stabilirii genotipurilor de portaltoi care vor fi testate.
7	6.3.21/20.07.2023 - Cercetări privind realizarea unor modele circulare de valorificare a subproduselor rezultate în procesul de vinificație în contextul dezvoltării bioeconomiei în România	2023-2026	120000	20000	MADR	Sintetizarea cunoștințelor privind metodele de extracție a compușilor fenolici din tescovina; Metode de compostare a tescovinei.
Total Program ADER al MADR			1690000	265220	MADR	
B.	Proiecte finanțate de la BS	2022 - 2025	3600000	1200000	Buget stat	
1	Proiect nr. 3310 din 08.12.2022 “Soluții tehnologice integrate de cultură a viței de vie adaptate schimbărilor climatice în vederea asigurării rentabilității plantațiilor viticole din nord estul țării”.	2022-2025	1800000	600000	Buget stat	Studiu climatic anual – factori de risc; Loturi experimentale, suprafețe și soiuri (Fetească regală și Aligoté); Metode de conservare a resurselor hidrice și a fertilității naturale a solului; Monitorizarea principalilor agenți patogeni din loturile experimentale; Raport tehnic privind potențialul climatic, cantitatea și calitatea producției la soiurile luate în studiu.
2	Proiect nr. 3311 din 08.12.2022 “Obținerea unor culturi starter autohtone de bacterii lactice performante selectate din microbiota vinicolă destinate conversiei pe cale	2022-2025	1800000	600000	Buget stat	Selecția de materiale suport destinate imobilizării celulare bacteriene (gumă gellan, caragenan, alginat de sodiu, agaroză). Biocatalizatori activi în procesul de bioconversie malolactică obținuți prin reticularea în gel a

Nr. crt	Denumirea proiectului	Perioada derulare	Valoarea totală (lei)	dc. 2023	Finanțator	Rezultate măsurabile finalizate (soiuri, tehnologii/verigi tehnologice, seminte verigi superioare) 100 – 150 cuvinte
	biologică a acidului malic din vin”.					celulelor bacteriene lactice (entrapare).
Total Proiecte finanțate BS			3600000	1200000		
C.	Proiecte finanțate din venituri proprii				Venituri proprii	
1	Proiect nr. 3312 din 08.12.2022 “Colectarea, conservarea și evaluarea resurselor genetice colecția ampelografică a SCDVV Iași“	2022-2025	120000	40000	Venituri proprii	Studiu climatic anual pentru perioada decembrie 2022 - octombrie 2023 în ecosistemul centrului viticol Copou Iași; Fișe de descriere UPOV pentru genotipurile pentru struguri de masa Cardinal și Red globe, respectiv pentru struguri de vin Tămâioasă românească și Băbească neagră.
Total proiecte finanțate din venituri proprii		2022-2025	120000	40000		
Alte proiecte finanțate de:		0	0	0		
-MCI –Proiecte Nucleu						
- MCI –Alte programe						
-Fonduri publice nationale		0	0	0		
Fonduri europene Inclusive de introducere a INOVARII – submasura 16.1/PNDR 2014-2020						
TESTARI Soiuri-rase /Produse /Utilaje		0	0	0		
1						
...						
Total testări		0	0	0		
Total fonduri publice nationale			5290000	1465220		
Total fonduri publice europene			0	0		
Total fonduri venituri proprii			120000	40000		
Total finanțari proiecte CDI						
TOTAL GENERAL			5410000	1505220		

A.2. Manifestari stiintifice și de diseminare rezultate cercetare organizate

Nr. crt	Denumirea manifestării	Locatia	Perioada/ data desfasurării	Numar de participanți	Observatii
1.	Prezentarea rezultatelor obținute în cadrul proiectelor ADER 2019 – 2022, derulate la SCDVV Iași.	Sediu SCDVV Iași	24 februarie 2023	18	-
2.	Instruiri privind efectuarea tăierilor de rodire, în funcție de viabilitatea și fertilitatea potențială a mugurilor de iarnă la soiurile din sortiment	Câmp demonstrativ	20 februarie 2023	15	-
3.	Masă rotundă: <i>Rolul cercetării în activitatea de producere a materialului săditor viticol</i>	Sediu SCDVV Iași	20 - 30 martie 2023	20	-
4.	Demonstrație practică: prezentarea unor secvențe tehnologice de producere a materialului săditor viticol (altoit, forțat)	Sediu SCDVV Iași: complexul de altoire și forțare	29 martie 2023	26	-
5.	Demonstrație practică privind aplicarea unor măsuri agrofitehnice în plantațiile viticole (lucrări în verde și tratamente fitosanitare).	Câmp experimental	8 iunie 2023 6 iulie 2023	14	-
6.	Masă rotundă: <i>Noi creații biologice create SCDVV Iași.</i> Prezentarea soiurilor și clonelor de viță de vie existente în colecția ampelografică a SCDVV Iași, vizite teren, expoziție.	Sediu, colecția ampelografică SCDVV Iași	12 septembrie 2023	20	-
7.	Masă rotundă: <i>Procedee tehnologice destinate limitării concentrației alcoolice a vinurilor în contextul climatic actual.</i> Recomandări și aspecte practice privind aplicarea unor procedee prefermentative și postfermentative de reducere a concentrației alcoolice a vinurilor.	Sediu SCDVV Iași	8 noiembrie 2023	16	-

A.3. Cărți, Articole științifice publicate

Nr. crt	Titlul cărții/articolului	Revista/ editura	Autorii	Nr. de pagini	Observatii
A. Cărți					
1.	Fermentația malolactică a vinurilor. Agenți biologici implicați, izolare, selecție și caracterizare.	Editura PIM, Iași	Filimon Vasile Răzvan	202	ISBN 978-606-137-800-5

B. Lucrări științifice publicate în reviste cotate ISI					
1	Physico-chemical characterization, phenolic compound extraction and biological activity of grapevine (<i>Vitis vinifera</i> L.) canes	Horticulturae, 9 (11): 1164.	Filimon R.V. , Bunea C. I., Bora F.D., Filimon R.M. , Dunca S.I., Rózsa S., Ciurlă L., Patraș A.	29	https://doi.org/10.3390/horticulturae9111164 WOS: 001114956000001
2	Determining Attribute— Response Relationships of Soils under Different Land Uses: A Case Study	Land 12, no. 9: 1750.	Secu Cristian Vasiliică, Dan Cristian Lesenciuc, Ionuț Vasiliniuc, Gabi Zaldea, Ancuța Nechita, Lulu Cătălin Alexandru	15	https://doi.org/10.3390/land12091750 WOS:001072197800001
3	Unravelling heavy metal dynamics in soil and honey: a case study from Maramureș region, Romania	Foods, 12(19): 3577.	Bora F.D., Babeș A.C., Călugăr A., Jitea M.I., Hoble A., Filimon R.V. , Bunea A., Nicolescu A., Bunea C.I.	25	https://doi.org/10.3390/foods12193577 WOS: 001097263700001
C. Lucrări științifice publicate în reviste cotate BDI					
1	Evolution of the precipitation regimen and humidity reserves in the soil of vineyards in the North-Eastern part of Romania.	ACTA AGRICOLA ROMANICA, volume 5, year 5, No.5.2., pp 106 – 113.	Zaldea Gabi, Alexandru Lulu Cătălin, Nechita Ancuța, Filimon Roxana, Damian Doina	8	-
2	Golia - grapevine variety with increased frost resistance	ACTA AGRICOLA ROMANICA, volume 5, year 5, No.5.2., pp 29 - 36	Damian Doina, Filimon Roxana, Zaldea Gabi, Filimon Răzvan, NECHITA Ancuța, Alexandru Lulu Cătălin	8	-
D. Lucrări publicate în proceeding-urile unor manifestări științifice internaționale					
1	Aspects regarding the use of biological soil management system through cover crops in the vineyards of Murfatlar and Iași research stations.	ISB- Symposium INMA TEH' 2022 - Technologies And Technical Systems In Agriculture, Food Industry And Environment pp 574 - 579	Artem Victoria, Sergiu Ayar Ene, Aurora Ranca, Gabi Zaldea, Ancuța Nechita	6	Lucrarea nu a fost raportată în anul 2022

A.4. Rezultate de cercetare- Soiuri/ Hibrizi, Linii&Metiși animale / Verigi tehnologice omologate

Nr. crt	Denumire rezultat	Autorii/Proprietar	Domeniu de aplicare	Anul probabil a introducerii în producție
1	Brevet de invenție: <i>Procedeu de extracție a proantocianidinelor condensate polimerice din semințele de struguri și metoda de purificare a acestora pentru obținerea unui bioproduct natural</i> (Hotărârea OSIM 4.2/114 din 27.09.2023)	Nechita Ancuța, Deleanu Constantin, Niculaua Marius, Mihai Cosmin, Filimon Răzvan, Pașa Rodica/SCDVV Iași	vinificație	2024
2	Brevet pentru soi de plante nr. 00721/15.12.2023 - <i>Soiul pentru struguri de masă ADORIS.</i>	Doina Damian, Filimon Roxana, Nechita Ancuța, Zaldea Gabi	viticultură	2023

B. ACTIVITATEA DE PRODUCTIE VEGETALĂ/ ANIMALA

Specia	Soiul	Suprafata ocupata, ha	Cantitatea obtinuta, to	Observatii
<i>Vitis Vinifera</i>	Perlă de Csaba	3,00	31,50	-
	Paula	2,00	22,4	-
	Aromat de Iași	2,00	36,8	-
	Fetească Albă	14,05	248,5	-
	Fetească Regală	15,05	293,6	-
	Muscat Ottonel	8,00	104,2	-
	Merlot	1,50	22,8	-
	Chardonnay	2,85	39,2	-
	Cabernet Sauvignon	1,0	18,8	-
	Golia	1,8	20,5	-
	Acaș	0,5	9,6	-
	Aligote	8,00	133,2	-
	Busuioacă de Bohotin	1,50	22,2	-
	Sauvignon	1,60	22,4	-
	Pinot gris	0,26	4,5	-
Soiuri amestec	11,89	49,8	-	
	Total:	75,00	1080,0	

B. Material saditor viticol - 2,06 ha

Specia	Soiul	Categoria biologică	Cantitatea obținută, buc	Observații
<i>Vitis Vinifera</i>	Busuioacă de Bohotin cl.5	standard	870	
	Muscat Ottonel	standard	870	
	Cabernet Sauvignon cl. 4	certificat	19150	
	Fetească neagră	standard	550	
	Moldova	standard	800	
	Muscat Hamburg	standard	800	
	Victoria	standard	800	
	Muscat de Adda	certificat	540	
	Cardinal	standard	530	
	Napoca	standard	540	
	Chasselas dore	certificat	840	
	Augusta	standard	540	
	Chasselas rose	standard	540	
	Gelu	standard	820	
	Fetească regală	standard	850	
<i>Vitis Vinifera</i>	Paula	standard	530	
	Aligote	certificat	530	
	Perlă Csaba 115 Gr	standard	530	
	Aromat de Iași	certificat	540	
	Italia	standard	540	
	Arcaș	standard	540	
	Frâncușă 14 Is	certificat	350	
	Fetească albă	standard	740	
	Golia	standard	1420	
	Mara	baza	550	
	Muscadele	standard	200	
	Michele Palieri	standard	430	
	Sauvignon petit	standard	450	
	Frumoasă albă	standard	180	
	Chardonnay	standard	180	
	Riesling de Rhin	standard	180	
	Pinot gris	standard	180	
Muscat Timpuriu de București	standard	180		
Codreanca	standard	180		
	Total vițe altoite		37470	

B.3. Cantități livrate (tone, kg, L, buc.)

Specia	Produse	U.M.	Cantități livrate	Observatii
<i>Vitis vinifera</i>	struguri	to	40,96	
	must	L	124673	
	Vin	L	309693	
	Vite altoite	Buc.	41509	

B.4. Stocuri la 31.12.2023 (tone, kg, L, buc.)

Specia	Produse	U.M.	Stoc	Observatii
<i>Vitis vinifera</i>	struguri	to	0	
	Vin	L	652751	
	Vite altoite	Buc.	14262	

B.5. Prețuri medii de vanzare (lei)

Specia	Produse	U.M.	Preț/U.M, lei	Observatii
<i>Vitis vinifera</i>	struguri	kg	2,55	
	must	L	4,40	
	Vin	L	2,31	
	Vite altoite	Buc.	7,26	

B.6. Venituri realizate din valorificarea produselor viti- vinicole

Specia	Produse	U.M.	Cantități livrate	Venituri, lei	Observatii
<i>Vitis vinifera</i>	struguri	to	40,96	104515	
	must	L	124673	548561	
	Vin	L	309693	715390	
	Vite altoite	Buc.	41509	316435	

B.7. Venituri anuale preliminate realizate din alte activități (lei)

Nr.crt	Tipul venitului	Valoarea venitului	Observații
1	Venituri din redevențe	0	
2	Venituri din subvenții	3713000	
3	Venituri din prestări servicii	323284	
4	Venituri cercertare	281950	
5	Alte venituri (APIA)	523709	
	TOTAL VENITURI	4841943	

C. INVESTIȚII

Nr. crt	Denumirea obiectivului	Valoare aprobată prin lista de investiții	Valoarea decontată (achitată)	Rest de plată	Valoarea Transferată / 2023
		(Lei)	(Lei)	(Lei)	(Lei)
	TOTAL GENERAL dc. :	15500,00	0	0	0
	TOTAL BUGET DE STAT	0	0	0	0
	TOTAL RESURSE PROPRII	15500,00	0	0	0
	I. Masini, echipamente si mijloace de transport:	15500,00	0	0	0
1	Sistem desktop PC	3500,0	0	0	0
2	Laptop	3500,0	0	0	0
3	Senzor de sol	8500,00	0	0	0

Priorități pentru perioada de raportare:

Priorități în domeniul cercetării:

1. Ameliorarea sortimentului viticol, prin crearea de noi soiuri pentru struguri de masă și vin, restructurate genetic, cu caracteristici și însușiri superioare, de toleranță la factorii de stres (seceta, ger) și la atacul bolilor criptogamice, respectiv selecție clonală și intraclonală pentru stăvilirea eroziunii genetice;
2. Conservarea și monitorizarea resurselor genetice viticole autohtone din nord - estul țării în scopul menținerii biodiversității patrimoniului viticol sub acțiunea cumulativă a factorilor climatici și genetici;
3. Producerea materialului saditor viticol din categorii biologice superioare din cele mai valoroase soiuri și clone de viță - de - vie;
4. Perfecționarea tehnologiilor de cultură a viței - de - vie, în vederea asigurării sustenabilității plantațiilor viticole în podgoriile din nord-estul țării, în contextul schimbărilor climatice;
5. Eaborarea și implementarea unor tehnologii inovative de procesare a strugurilor, de producere, conditionare, stabilizare și îmbuteliere a vinurilor în vederea creșterii competitivității acestora pe piața internă și la export.

Principalele obiective ale activității de cercetare desfășurată în anul 2023 la SCDVV Iași:

Genetica, ameliorarea și înmulțirea viței-de-vie:

- ✓ Evaluarea situației actuale privind conservarea, gestionarea și valorificarea resurselor genetice de viță-de-vie în România (bază de date), în vederea creării unei platforme digitale naționale;
- ✓ Evaluarea condițiilor ecopedoclimatice specifice regiunii viticole Dealurile Moldovei – podgoria Iași, cu privire la pretabilitatea cultivării soiurilor pentru struguri de masă: studiul elementelor ecoclimatice, ecopedologice, corelate cu actualele schimbări climatice, ce caracterizează arealul viticol al podgoriei Iași centrul viticol Copou; caracterizarea soiurilor de struguri pentru masa recomandate și admise în cultură în arealul podgoriei Iași, evaluarea stadiilor selecției clonale și alegerea genotipurilor;
- ✓ Evaluarea capacității de adaptare la schimbările climatice actuale a unor soiuri autohtone de viță de vie și creații noi pentru struguri de masă și vin. Selecția și promovarea în cultură a genotipurilor cu plasticitate ecologică ridicată;
- ✓ Studiul diversității genofondului autohton ancestral de viță-de-vie (inventarierea soiurilor din vechile sortimente specifice podgoriei Iași), în paralel cu evoluția climatului viticol, și cercetări inițiale privind valoarea agrobiologică și tehnologică a genotipurilor *Vitis vinifera* autohtone vechi, în vederea selecției și utilizării viitoare în cadrul programelor naționale de ameliorare.
- ✓ Colectarea de noi genotipuri create în țară și străinătate (soiuri și clone), conservarea resurselor genetice viticole utilizate ca surse de germoplasmă (soiuri autohtone vechi valoroase, genotipuri nou create și selecții clonale) și introducerea acestora în colecția ampelografică a unității, în câmpuri biologice de ameliorare, precum și monitorizarea lor sub aspectul caracterelor ampelografice, însușirilor agrobiologice și tehnologice, în corelație permanentă cu evoluția și influența factorilor eco-pedo-climatici ai zonei.

Tehnologii de cultură a viței-de-vie:

- ✓ Stabilirea metodologiei de evaluare a favorabilității climatice și pedologice pentru cultura strugurilor de masă în contextul schimbărilor climatice: documentare și analiză privind starea actuală a ecosistemelor viticole din punct de vedere al condițiilor ecopedoclimatice;

- ✓ Analiza factorilor perturbatori în cultivarea viței-de-vie în sistem convențional și conservativ, identificarea surselor de poluare și a consumurilor energetice în viticultură. Proiectare model conceptual privind tehnologiile viticole inovative;
- ✓ Evaluarea multianuală a vulnerabilității ecosistemelor viticole la acțiunea factorilor biotici și abiotici. Reducerea impactului nefavorabil al schimbărilor climatice prin implementarea unor soluții de atenuare a dezechilibrelor din ecosistemele viticole, creșterea calității produselor vitivinicole și a siguranței alimentare;
- ✓ Elaborarea modelelor experimentale și modul de lucru pentru studiul comportării soiurilor în arealul podgoriei Iași, precum și impactul economic al tehnologiilor inovative de cultură a portaltoiului și producerea materialului săditor viticol.

Vinificație și microbiologia vinului:

- ✓ Studiu documentar privind aplicarea unor modele circulare de valorificare a potențialului fenolic și mineral al tescovinei rezultate în procesul de vinificație: documentare privind valorificarea compusilor fenolici din tescovina (metode de extracție a compusilor fenolici), respectiv valorificarea substanțelor minerale din tescovina (metode de compostare);
- ✓ Selecția unor materiale polimerice naturale suport destinate obținerii de biocatalizatori cu celule bacteriene lactice imobilizate, activi în bioconversia acidului malic din vin (fermentație malolactică).

Priorități în domeniul dezvoltării bazei materiale:

1. Înființarea unei noi plantații viticole prin programul de reconversie/restructurare, cu o suprafață de 9,08 ha;
2. Întocmirea și avizarea CTE proiect: Reparație capitală a spațiului de fermentare și păstrare a vinului din cadrul clădirii viticole -combinat;

Priorități în domeniul resursei umane:

1. Recrutarea de personal în vederea acoperirii posturilor vacante din cadrul SCDVV Iași;
2. Promovarea în grade științifice superioare (CSI);
3. Instruirea și pregătirea profesională a studenților în vederea recrutării de tineri cercetători.

III. TRANSPARENTĂ INSTITUȚIONALĂ

BIROURI SI SERVICII

1. Serviciu Financiar Contabil

Obiectivul fundamental al serviciului financiar contabil îl constituie furnizarea de informații care să ofere o imagine fidelă a situației patrimoniului și rezultatelor obținute. În anul 2023, activitatea acestuia s-a concretizat în:

- ✓ înregistrarea corectă și în ordine cronologică a operațiunilor contabile cu respectarea legislației în vigoare;
- ✓ întocmirea la zi a angajamentelor, lichidării, ordonanțării platilor pentru activitățile derulate în cadrul Stațiunii;
- ✓ acordarea vizei de control financiar – preventive cu respectarea normelor legale;
- ✓ activități zilnice de casierie și bancă;
- ✓ întocmirea situațiilor lunare, trimestriale și anuale și raportarea lor la ASAS București;
- ✓ întocmirea/rectificarea bugetului de venituri și cheltuieli și transmiterea lor la ASAS București pentru verificare și aprobare;

- ✓ întocmirea de situații operative de natură economică solicitate de către conducerea unității, ASAS București și MADR;
- ✓ asigurarea ritmicității și continuității în acordarea drepturilor salariale ale personalului unității;
- ✓ înregistrarea/verificarea datelor și respectării termenelor de raportare în sistemul FOREXEBUG;
- ✓ virarea sumelor aferente proiectelor de cercetare către partenerii din proiecte;
- ✓ asigurarea realizării executiei bugetare privind finanțarea din subvenție și venituri proprii.

Principalii indicatori aferenti anului 2023 sunt redați în tabelul următor:

Specificație	Valoare, lei
Total active imobilizate	141.413.527
Total active circulante din care:	3.949.071
Stocuri	2.694.166
Disponibilități banești	842.921
Creanțe	411.984
Total capitaluri din care :	147.816.487
Capital social subscris și vărsat	0
Patrimoniu public	141.225.854
Datorii curente sub un an	696.108
Total datorii din care :	697.648
Furnizori	377.702
Bugete	104.101
Cifra de afaceri	6.827.213
Total venituri din care :	11.057.468
Venituri cercetare, din care:	281.993
Proiecte ADER	265.220
Total cheltuieli din care:	9.153.935
Cheltuieli cercetare	1.137.757
Rezultatul brut al exercițiului financiar	1.903.557
Rezultatul net al exercițiului financiar	1.903.557
Solvabilitate patrimonială%	94,34
Lichiditate generala%	5,67

Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Iași dispunea la 31.12.2023 de un total Active imobilizate de 141.413.527 lei și un total de Active circulante în valoare de 3.949.071 lei, iar stocurile însumau 2.694.166 lei. Cifra totală de afaceri la sfârșitul anului 2023 înregistra o valoare de 6.827.213 lei, iar veniturile totale însumau o valoare de 11.057.468 lei, din care 3.713.000 lei reprezintă subvenția de la ASAS. Valoarea totală a cheltuielilor efectuate a fost de 9.153.935 lei, rezultatul net al exercițiului financiar fiind în suma de 1.903.557 lei.

4. Serviciul de Marketing și achiziții publice

În decursul anului 2023 în cadrul Compartimentul Achizitii Publice s-au derulat activități de realizare a programului de investitii aprobat prin buget:

- ✓ s-a elaborat si publicat Programul Anual de Achizitii Publice pe baza necesităților și priorităților identificate la nivelul institutiei
- ✓ s-a elaborat si publicat Strategia de contractate la nivelul institutiei

- ✓ s-a colaborat cu celelalte compartimente funcționale din cadrul instituției la fundamentarea programului anual de achiziții publice;
- ✓ s-au efectuat proceduri de achiziții publice în SEAP
- ✓ s-au întocmit notele estimative și justificative cu privire la procedurile de achiziție publică;
- ✓ s-au întocmit Procesele-verbale de recepție aferente procedurilor de achiziție publică.
- ✓ s-a asigurat desfășurarea propriu zisă a procedurilor de achiziție publică de atribuire a contractelor de furnizare produse, servicii și lucrări;
- ✓ s-a urmărit respectarea contractelor de achiziții publice din punct de vedere al respectării valorilor și termenelor;
- ✓ s-a ținut evidența contractelor ce au ca obiect achizițiile publice de bunuri, servicii sau activități - s-a urmărit executarea contractelor de achiziții;
- ✓ s-a soluționat în termenul prevăzut de lege corespondența repartizată;
- ✓ s-au operat modificări/completări ulterioare în programul anual al achizițiilor publice;
- ✓ s-a redactat Documentația de atribuire și Caietul de sarcini pentru Procedura simplificată de la începutul anului 2023 privind reconversia unei suprafețe de 9.08 ha de teren;
- ✓ s-au operat modificări/completări în Procedurile operaționale în conformitate cu noile modificări legislative.

Principalele achiziții realizate în decursul anului 2023 sunt:

Nr. crt.	Denumire achizitie	Valoare, fără TVA	Cod și denumire CPV	Cod unic achizitie
1	Pachet diverse produse	1340	15994200-4 - Hartie de filtru (Rev.2)	DA34754333
2	Pachet tonere	227	30125100-2 - Cartuse de toner (Rev.2)	DA34647764
3	Pachet tonere	1568	30125100-2 - Cartuse de toner (Rev.2)	DA34589700
4	Fise individuale de instructaj în domeniul situațiilor de urgent / PSI și SSM	106	22458000-5 - Imprimare la comanda (Rev.2)	DA34584047
5	Pamant filtrant	1758	14212400-4 - Pamant (Rev.2)	DA34555033
6	Reparatie Tractor McCormick	12609,70	16810000-6 - Piese pentru utilaje agricole (Rev.2)	DA34546497
7	Placi TLC - celuloza pe folie de aluminiu 105552	1374	38000000-5 - Echipamente de laborator, optice și de precizie (cu excepția ochelarilor) (Rev.2)	DA34517340
8	Must din struguri concentrat rectificat 65BRIX	13239,20	15931500-8 - Must de struguri (Rev.2)	DA34489198
9	Alcool sanitar - 500ml/fl, 70grade, flacon plastic	59,50	24322500-2 - Alcool (Rev.2)	DA34485508
10	Viniflora Oenos	90,76	15932000-0 - Drojdie de vin (Rev.2)	DA34479489
11	Spherobent Super	1032	14212400-4 - Pamant (Rev.2)	DA34355442
12	Vitanil B	1800	24223000-3 - Tanini (Rev.2)	DA34344552
13	Nutricell Fullarom	2950	24327000-2 - Diverse substanțe chimice organice (Rev.2)	DA34344515

Nr. crt.	Denumire achizitie	Valoare, fără TVA	Cod si denumire CPV	Cod unic achizitie
14	Levure SOEC 39(SP39)	3150	15932000-0 - Drojdie de vin (Rev.2)	DA34344482
15	Acid metatartric	340	24957000-7 - Aditivi chimici (Rev.2)	DA34344134
16	Placa filtranta K7	670	15994200-4 - Hartie de filtru (Rev.2)	DA34344083
17	Vitanil B	900	24223000-3 - Tanini (Rev.2)	DA34344021
18	Nutricell Fullarom	1475	24327000-2 - Diverse substante chimice organice (Rev.2)	DA34343988
19	Levure SOEC 39(SP39)	1575	15932000-0 - Drojdie de vin (Rev.2)	DA34343948
20	Pachet 10098 - laborator- Proiect ADER 6.3.10	625,89	33793000-5 - Sticlărie pentru laborator (Rev.2)	DA34339763
21	Audit financiar proiecte ADER etapa I/2023	6303	79212100-4 - Servicii de auditare financiara (Rev.2)	DA34297770
22	Dioxid de sulf - gaz lichefiat	1000	24311450-6 - Dioxid de sulf (Rev.2)	DA34295072
23	Pachet papetarie - proiect ADER 6.3.10	313,19	30192700-8 - Papetarie (Rev.2)	DA34290609
24	Senzor de sol Drill&Drop temperatura si umiditate 90cm - proiect ADER 6.3.10	7143	35125100-7 - Senzori (Rev.2)	DA34284753
25	VIDEOPROIECTOR BENQ MW560 DLP WXGA	1888,55	38652120-7 - Videoproiectoare (Rev.2)	DA34283087
26	Statie meteo Hama Action, Termometru, Higrometru (ADER 6.3.10)	117	32342412-3 - Boxe (Rev.2)	DA34282716
27	Polyfeed foliar 21-21-21 + ME (proiect ADER 6.3.14)	2752	24400000-8 - Ingrasaminte si compusi azotati (Rev.2)	DA34282448
28	Laptop DELL Inspiron ADER 6.3.21	2943	30213100-6 - Computere portabile (Rev.2)	DA34282313
29	Fierastrau si foarfeca vie	642,12	44510000-8 - Scule (Rev.2)	DA34282201
30	Kit tastatura si mouse Wireless_ ADER 6.3.11	84,31	30237460-1 - Tastaturi pentru computer (Rev.2)	DA34278766
31	Sistem Desktop PC	2982,26	30213000-5 - Computere personale (Rev.2)	DA34278615
32	Cartuse toner ADER 6.3.10	301	30125100-2 - Cartuse de toner (Rev.2)	DA34278164
33	Termohigrometru TFA Dostmann, - 20 - 50 °C, 20 - 99 % RH- proiect ADER 6.3.21	133,43	38414000-0 - Higrometre (Rev.2)	DA34275909
34	Canon i-SENSYS MF657cdw- Proiect ADER 6.3.10	1399	30232110-8 - Imprimante laser (Rev.2)	DA34275689
35	Set soluții de calibrare pH 4, pH 7 și pH 10 - ADER 6.1.7	229	38000000-5 - Echipamente de laborator, optice si de precizie (cu exceptia ochelarilor) (Rev.2)	DA34269136

Nr. crt.	Denumire achizitie	Valoare, fără TVA	Cod si denumire CPV	Cod unic achizitie
36	PACHET TONERE- ADER 6.3.12	79,98	30192113-6 - Cartuse de cerneala (Rev.2)	DA34268999
37	Pachet cartuse- ADER 6.1.7	279,93	30125100-2 - Cartuse de toner (Rev.2)	DA34268723
38	PACHET DE REACTIVI DE LABORATOR - PROIECT ADER 6.3.12	210	33696500-0 - Reactivi de laborator (Rev.2)	DA34268576
39	Pachet tonere HP ADER 6.1.8	1234	30125100-2 - Cartuse de toner (Rev.2)	DA34267894
40	Pachet tonere HP ADER 6.3.11	313	30125100-2 - Cartuse de toner (Rev.2)	DA34267826
41	Pachet toner 2 x Cartuş imprimantă HP LJ PRO MFPm227sdn PROIECT ADER 6.3.9	118	30125100-2 - Cartuse de toner (Rev.2)	DA34267741
42	Termohigrometru TFA Dostmann, - 20 - 50 °C, 20 - 99 % RH PROIECT ADER 6,3,21	133,43	38414000-0 -Higrometre (Rev.2)	DA34267090
43	Refractometru portabil PROIECT ADER 6,3,21/2023	424	44423000-1 - Diverse articole (Rev.2)	DA34266971
44	PACHET REACTIVI DE LABORATOR- ADER	424	33696500-0 - Reactivi de laborator (Rev.2)	DA34263645
45	Toner B C Y M HP LJ M479 - PROIECT ADER 6.1.8 / 2023	1100	30125100-2 - Cartuse de toner (Rev.2)	DA34263304
46	Pix cu mecanism Schneider K15 - PROIECT ADER 6.3.12	17,82	30192121-5 - Pixuri (Rev.2)	DA34247054
47	Pachet papetarie proiect ADER 6.3.12	163,16	30192700-8 - Papetarie (Rev.2)	DA34242967
48	Pachet birotica proiect ADER 6.3.12	34,40	30192700-8 - Papetarie (Rev.2)	DA34242769
49	Pachet birotica proiect ADER 6.1.7.	521,51	30192700-8 - Papetarie (Rev.2)	DA34242631
50	Pachet papetarie proiect ADER 6.3.10	1052,13	30192700-8 - Papetarie (Rev.2)	DA34238059
51	Pachet papetarie proiect ADER 6.3.11	677,18	30192700-8 - Papetarie (Rev.2)	DA34237938
52	Pachet birotica proiect ADER 6.3.2.	529,97	30192700-8 - Papetarie (Rev.2)	DA34237879
53	Pachet papetarie proiect ADER 6.3.9.	748,41	30192700-8 - Papetarie (Rev.2)	DA34237835
54	Pachet papetarie proiect ADER 6.1.8.	951,93	30192700-8 - Papetarie (Rev.2)	DA34237778
55	Piese si accesorii vehicule	1849,57	34300000-0 - Piese si accesorii pentru vehicule si pentru motoare de vehicule (Rev.2)	DA34214798
56	Pachet conditionare must	4440	24911000-3 - Gelatine (Rev.2)	DA34185289

Nr. crt.	Denumire achizitie	Valoare, fără TVA	Cod si denumire CPV	Cod unic achizitie
57	Oferta RCA calculata pentru autoutilitara Ford Custom IS57SCV	1449	66516100-1 - Servicii de asigurare de raspundere civila auto (Rev.2)	DA34184588
58	Placa filtranta K7	67	15994200-4 - Hartie de filtru (Rev.2)	DA34182164
59	Pachet produse conditionare vin	3410	24911000-3 - Gelatine (Rev.2)	DA34182133
60	Pachet diverse produse	857,13	34300000-0 - Piese si accesorii pentru vehicule si pentru motoare de vehicule (Rev.2)	DA34182038
61	Dispozitie livrare	382,50	22458000-5 - Imprimare la comanda (Rev.2)	DA34118780
62	Ulei castrol 0w30 10 l si filtre ford	1326,07	09211000-1 - Uleiuri lubrifiante si agenti lubrifianti (Rev.2)	DA34066733
63	Pachet shimburi filtre si ulei logan	1052,95	34300000-0 - Piese si accesorii pentru vehicule si pentru motoare de vehicule (Rev.2)	DA34066634
64	Must din struguri concentrat rectificat 65 BRIX	13239,20	15931500-8 - Must de struguri (Rev.2)	DA34064828
65	Toner original Xerox B215	285	30125100-2 - Cartuse de toner (Rev.2)	DA34031616
66	Pachet BIB	3665	44617300-1 - Cutii prefabricate (Rev.2)	DA33978639
67	Azot 4.6 , butelie de 33 l cu taxe incluse	220	24110000-8 - Gaze industriale (Rev.2)	DA33959604
68	Alcool etilic 96% PA	176	33696500-0 - Reactivi de laborator (Rev.2)	DA33926437
69	Spherobent Super	1600	14212400-4 - Pamant (Rev.2)	DA33897964
70	Pachet produse conditionare must	20650,30	03417000-6 - Aschii de lemn (Rev.2)	DA33890729
71	Concursuri posturi.gov.ro si cotidian national	285,60	79341000-6 - Servicii de publicitate (Rev.2)	DA33778943
72	Piese si accesorii pentru reparatii vehicule	642,02	34300000-0 - Piese si accesorii pentru vehicule si pentru motoare de vehicule (Rev.2)	DA33717822
73	Redox Pro Wine	279	24223000-3 - Tanini (Rev.2)	DA33705005
74	Acid metatartric	340	24957000-7 - Aditivi chimici (Rev.2)	DA33703337
75	Placi filtrante	1650	15994200-4 - Hartie de filtru (Rev.2)	DA33703317
76	Dop NEUTROCORK 44X24	450	44618320-4 - Dopuri (Rev.2)	DA33678956
77	Dispozitie livrare - A5, hartie autocopiativa, 2 ex, 50set/bl	165	22458000-5 - Imprimare la comanda (Rev.2)	DA33655363
78	Bon transfer, predare/restitui re - A4/2, hartie autocopiativa, 3 ex, 50set/bl	220	22458000-5 - Imprimare la comanda (Rev.2)	DA33655130

Nr. crt.	Denumire achizitie	Valoare, fără TVA	Cod si denumire CPV	Cod unic achizitie
79	Toner Xerox B235 6000 pagini	878	30125100-2 - Cartuse de toner (Rev.2)	DA33622695
80	Pachet birotica	591,90	30192000-1 - Accesorii de birou (Rev.2)	DA33617599
81	Servicii de spalatorie si de curatatorie lenjerie	150	98310000-9 - Servicii de spalatorie si de curatatorie uscata (Rev.2)	DA33584017
82	Placa filtranta K7	670	15994200-4 - Hartie de filtru (Rev.2)	DA33453511
83	Dioxid de sulf - gaz lichefiat	500	24311450-6 - Dioxid de sulf (Rev.2)	DA33453318
84	Toner B C Y M HP LJ M479	1116	30125100-2 - Cartuse de toner (Rev.2)	DA33432049
85	Dispozitive de fixare	309	44530000-4 - Dispozitive de fixare (Rev.2)	DA33343465
86	Servicii de spalatorie si de curatatorie lenjerie	135	98310000-9 - Servicii de spalatorie si de curatatorie uscata (Rev.2)	DA33314448
87	Pachet piese si accesorii	457,14	34300000-0 - Piese si accesorii pentru vehicule si pentru motoare de vehicule (Rev.2)	DA33294933
88	Cutie 2 sticle Bordeaux GG	315	44617300-1 - Cutii prefabricate (Rev.2)	DA33281062
89	Pachet echipamente protectie	877,48	18110000-3 - Imbracaminte de uz profesional (Rev.2)	DA33261154
90	Pachet materiale constructii	170,82	44110000-4 - Materiale de constructii (Rev.2)	DA33256135
91	SSD (Solid State Drive) Kingston A400 960 GB (960GB) 2.5", SATA 3 (SA400S37/960G)	179	30237000-9 - Piese si accesorii pentru computere (Rev.2)	DA33219255
92	Oferta RCA calculata pentru autoturism Dacia Logan IS01SCV	922,66	66516100-1 - Servicii de asigurare de raspundere civila auto (Rev.2)	DA33198504
93	Tonere	136	30125100-2 - Cartuse de toner (Rev.2)	DA33171871
94	Pachet sigilii securitate 100BUC/PAC	106,72	35121500-3 - Sigilii (Rev.2)	DA33159785
95	Hartie copiator A4 80gr, 500coli/top APRIL	379,50	30197642-8 - Hartie pentru fotocopiatoare si xerografica (Rev.2)	DA33157829
96	Fise individuale de instructaj in domeniul situatiilor de urgent / PSI si SSM	25	22458000-5 - Imprimare la comanda (Rev.2)	DA33156505
97	Pachet birotica	588,65	30197642-8 - Hartie pentru fotocopiatoare si xerografica (Rev.2)	DA33156404

Nr. crt.	Denumire achizitie	Valoare, fără TVA	Cod si denumire CPV	Cod unic achizitie
98	Pachet diverse produse	531,91	39300000-5 - Diverse echipamente (Rev.2)	DA33129932
99	Dop NEUTROCORK 44X24	400	44618320-4 - Dopuri (Rev.2)	DA33120242
100	Cartofi sămânță	891	03212100-1 - Cartofi (Rev.2)	DA33086527
101	Acid Citric Monohidrat	400	24960000-1 - Diferite produse chimice (Rev.2)	DA33077227
102	Acid metatartric	335	24957000-7 - Aditivi chimici (Rev.2)	DA33006287
103	Placi filtrante	1650	15994200-4 - Hartie de filtru (Rev.2)	DA33006264
104	Redox PRO WINE	465	24223000-3 - Tanini (Rev.2)	DA33001478
105	Pachet containere	2089	34928480-6 - Containere si pubele de deseuri (Rev.2)	DA32915819
106	Servicii de colectare deseuri rezultate din laborator	250	90523000-9 - Servicii de eliminare a deseurilor toxice, cu exceptia deseurilor radioactive si a solurilor contaminate (Rev.2)	DA32911827
107	Servicii de spalatorie si de curatatorie lenjerie	150	98310000-9 - Servicii de spalatorie si de curatatorie uscata (Rev.2)	DA32911398
108	Sticla alba VIP - 0.75l	12474	39299000-4 - Articole din sticla (Rev.2)	DA32879033
109	Router wireless AC1200 TP-Link Archer C50, Dual Band	92,43	32413100-2 - Rutere de retea (Rev.2)	DA32875597
110	Pachet tipizate	189,30	22814000-9 - Chitantiere (Rev.2)	DA32865661
111	Verificare stingator tip P6	242	50413200-5 - Servicii de reparare si de intretinere a echipamentului de stingere a incendiilor (Rev.2)	DA32864830
112	Verificare stingatoare cu CO2 tip G2	80	50413200-5 - Servicii de reparare si de intretinere a echipamentului de stingere a incendiilor (Rev.2)	DA32864770
113	Stingator portabil tip P6 presurizat ABC si N2	280	35111300-8 - Extinctoare (Rev.2)	DA32864746
114	Turba pentru semanat 270l	725	14212410-7 - Pamant vegetal (Rev.2)	DA32857129
115	Îngrasamant verasol 20.20.20 sac 25kg	1284,40	14310000-7 - Îngrasaminte minerale (Rev.2)	DA32857004
116	Gogosar prittania 500sem	114,68	03111000-2 - Seminte (Rev.2)	DA32856976
117	Pachet seminte	1881,69	03111700-9 - Seminte de legume (Rev.2)	DA32856875
118	Arpagic galben Stuttgarter 8-14 VRAC	1092	03111000-2 - Seminte (Rev.2)	DA32782888
119	Biostimulator - Rootip	3600	24960000-1 - Diferite produse chimice (Rev.2)	DA32782106

Nr. crt.	Denumire achizitie	Valoare, fără TVA	Cod si denumire CPV	Cod unic achizitie
120	Pachet erbicide	46350	24453000-4 - Erbicide (Rev.2)	DA32782069
121	Pachet fungicide	207537,50	24457000-2 - Fungicide (Rev.2)	DA32782021
122	Pachet insecticide	112678	24452000-7 - Insecticide (Rev.2)	DA32781750
123	Pachet diverse produse	296,64	09211000-1 - Uleiuri lubrifiante si agenti lubrifianti (Rev.2)	DA32711543
124	Pachet pixuri	224	30192121-5 - Pixuri (Rev.2)	DA32711481
125	Solutii de iarna	54,61	16810000-6 – Piese pentru utilaje agricole (Rev.2)	DA32711020
126	Rulment 6206	114,28	34300000-0 - Piese si accesorii pentru vehicule si pentru motoare de vehicule (Rev.2)	DA32710934
127	Pachet semeringuri	424,53	34300000-0 - Piese si accesorii pentru vehicule si pentru motoare de vehicule (Rev.2)	DA32710909
128	Pachet suruburi	1037,03	16810000-6 – Piese pentru utilaje agricole (Rev.2)	DA32710815
129	Pix 0.7mm Pensan My Tech	390	30192000-1 - Accesorii de birou (Rev.2)	DA32703879
130	Papetarie	608	30192700-8 - Papetarie (Rev.2)	DA32703679
131	Tonere	2212	30125100-2 - Cartuse de toner (Rev.2)	DA32701719
132	Îngrasamant - sulfat de amoniu	7250	24960000-1 - Diferite produse chimice (Rev.2)	DA32697104
133	Dopuitor rosu cu picior	215	39300000-5 - Diverse echipamente (Rev.2)	DA32695088
134	Ingrasamant - complex 15-15-15	33950	24960000-1 - Diferite produse chimice (Rev.2)	DA32694437
135	Ingrasamant - complex 15-15-15	33900	24960000-1 - Diferite produse chimice (Rev.2)	DA32693773
136	Pachet lame OMEGA pentru masini de altoit	1650	39241100-4 - Cutite (Rev.2)	DA32672683
137	Pachet ingrasaminte minerale	1520	14300000-4 - Produse anorganice chimice si ingrasaminte minerale (Rev.2)	DA32672620
138	Banda picurare - T TAPE TSX 506/10/1300 - 3050 m	3560	44165100-5 - Furtunuri (Rev.2)	DA32672548
139	Rulou folie neagra perforata PNPV - 120 AD 42/27	8800	19521100-5 - Folii din polistiren (Rev.2)	DA32672505
140	Pachet parafine	24626,75	09221200-6 - Parafina (Rev.2)	DA32672471
141	Polyfeed DRIP 20-20-20 + HME	12000	24400000-8 - Ingrasaminte si compusi azotati	DA32662385

Nr. crt.	Denumire achizitie	Valoare, fără TVA	Cod si denumire CPV	Cod unic achizitie
			(Rev.2)	
142	Dopuitor rosu cu picior	215	39300000-5 - Diverse echipamente (Rev.2)	DA32466231
143	Acid metatartric	335	24957000-7 - Aditivi chimici (Rev.2)	DA32462011
144	Diverse piese si consumabile pentru utilaje agricole	4432,58	34300000-0 - Piese si accesorii pentru vehicule si pentru motoare de vehicule (Rev.2)	DA32434615
145	Diverse articole intretinere si reparatii utilaje	705	37453300-1 - Disc (Rev.2)	DA32432572
146	Registru intrari-iesiri – 330x240mm, 100 file, fata-verso, coperta carton duplex	190	22458000-5 - Imprimare la comanda (Rev.2)	DA32409263
147	Produse birotica	153	22458000-5 - Imprimare la comanda (Rev.2)	DA32408516
148	Placi filtrante	1650	15994200-4 - Hartie de filtru (Rev.2)	DA32376539
149	Laptop HUAWEI MateBook D15, Intel Core i5-1135G7 pana la 4.2GHz, 15.6" Full HD, 8GB, SSD 512GB, Inte	2015,89	30213100-6 - Computere portabile (Rev.2)	DA32356522
150	Pachet papetarie	708,60	30192700-8 - Papetarie (Rev.2)	DA32354566
151	Ecuson cu ac si clips	55	35123400-6 - Ecusoane de identificare (Rev.2)	DA32354481
152	RHNA 253225 (943/25)	400	44440000-6 - Paliere de rulare (Rev.2)	DA32354457

5. Compartiment Resurse Umane

În anul 2023, activitatea compartimentului s-a desfășurat urmărind următoarele obiective:

- ✓ întocmirea structurii organizatorice: Stat de funcții, Organigrama, Stat de personal care au fost supuse aprobării Consiliului de Administrație și înaintate pentru aprobare A.S.A.S. București;
- ✓ întocmirea statelor de plată lunare pentru personalul permanent al SCDVV Iași;
- ✓ întocmirea și transmiterea lunară către ANAF a declarațiilor nominale a personalului;
- ✓ întocmirea lunară a declarațiilor la Direcția de Statistică privind drepturile salariale ale personalului;
- ✓ întocmirea centralizatoarelor și a situațiilor privind decontarea Concediilor medicale și urmărirea decontării acestora;
- ✓ centralizarea și transmiterea declarațiilor de avere și declarațiilor de interese ale salariaților care se supun acestei legi (anual);
- ✓ întocmirea (anuală) a fișelor de evaluare a activității salariaților;
- ✓ urmărirea și centralizarea situațiilor de plată pentru muncitorii zilieri și transmiterea zilnică a acestora în aplicația electronică a Inspecției Muncii;
- ✓ întocmirea adeverințelor privind activitatea în unitate atât pentru personalul permanent cât și zilieri;

- ✓ organizarea concursurilor pentru promovarea în grade cât și pentru ocuparea posturilor vacante din unitate;
- ✓ întocmirea Contractelor individuale de muncă și înregistrarea acestora în aplicația REVISAL.

6. Biroul de de audit intern

Activitatea biroului de Audit Public Intern în anul 2023 s-a desfășurat în baza planului anual, aprobat de către directorul S.C.D.V.V. Iași și a avut următoarele obiective:

- ✓ evaluarea implementării măsurii preventive “Declararea averilor”;
- ✓ evaluarea implementării măsurii preventive „Declararea cadourilor”;
- ✓ evaluarea implementării măsurii preventive „Evaluarea riscurilor de corupție în cadrul autorităților și instituțiilor publice centrale și locale”.
- ✓ evaluarea implementării măsurii preventive “Evaluarea incidentelor de integritate în cadrul autorităților și instituțiilor publice centrale și locale”.

Toate recomandările formulate de către auditorul public intern au fost urmărite cu scopul de a se respecta Planul de acțiune și calendarul implementării acestora, contribuind astfel la îndeplinirea obiectivelor entității și la îmbunătățirea calității sistemului de control intern.

7. Compartimentul SSM

- ✓ s-au identificat pericolele de la locul de muncă;
- ✓ s-a realizat revizuirea evaluărilor de riscuri;
- ✓ s-au elaborat tematicii pentru fiecare faza de instruire;
- ✓ s-au urmarit verificarea stării de functionare a echipamentelor de munca si a sistemelor de protectie
- ✓ s-au întocmit rapoarte în caz de accident;
- ✓ s-au efectuat instructaje generale si periodice pe linie SSM;
- ✓ s-au realizat instructaje generale si periodice pe linie SU;
- ✓ s-au executat instructaje anuale SSM cu fiecare sef de compartiment;
- ✓ s-au facut referate de necesitate pe linie de SSM, SU;
- ✓ s-a întocmit documente pe linie de protectie Mediu (Declaratii Fond Mediu, centralizatoare gestionare deseuri,etc)
- ✓ s-au efectuat controale si s-a notificat conducatorului unitatii din care fac parte aspecte privind incalcarea de catre personalul unitatii a legislației de protecție a mediului în incintele aparținând acestuia;
- ✓ s-au propus si sa supus aprobarii conducatorului unitatii, masuri concrete pentru protectia mediului
- ✓ s-au întocmit referate de necesitate pe linie de SU;
- ✓ s-au întocmit documentații, centralizatoare, referate pe linie de Directia de Ape Iași.
- ✓ s-au întocmit documentații pentru vizare anuală a autorizației de funcționare (Mediu, Direcția de Ape Iași)

8. Compartimentul juridic

Scopul și misiunea compartimentului juridic este de a duce la îndeplinire hotărârile Consiliului de Administrație și deciziile Directorului, soluționând probleme curente ale S.C.D.V.V. Iași .

Obiectivele compartimentului juridic sunt prevăzute de legislația aplicabilă și de documentele interne de management: ROF, ROI, Controlul Managerial Intern, etc.

- ✓ Îmbunătățirea performanței reprezentării în fața instanțelor judecătorești în cauzele civile/penale și în cele de contencios administrativ a S.C.D.V.V. Iași;
- ✓ Formularea unor răspunsuri bine fundamentate în fapt și în drept la cererile petenților, formulate în conformitate cu prevederile OG nr. 27/2002, privind reglementarea activității de soluționare a petițiilor.

Principalele activități desfășurate în anul 2023:

- ✓ redactarea actelor procedurale conform prevederilor Codului de Procedură Civilă;
- ✓ reprezentarea Consiliului de Administrație și a Directorului în fața instanțelor judecătorești în cauzele civile/penale și în cele de contencios administrativ;
- ✓ redactarea răspunsurilor la cererile petenților în conformitate cu prevederile OG nr. 27/2002, privind reglementarea activității de soluționare a petițiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ au fost instrumentate și s-a asigurat reprezentarea S.C.D.V.V. Iași în instanța de judecată pentru dosarele aflate pe rol (dosare pe fond funciar la diverse instanțe-instrumentate de avocați și dosare penale, civile, contencios administrative la diverse instanțe reprezentate prin consilierul juridic);
- ✓ au fost formulate cereri de reexaminare a taxei de timbru în dosarele în care instanța a dispus plata anumitor sume de bani;
- ✓ au fost redactate întâmpinări, căi de atac, precizări, concluzii scrise, în dosare, etc;
- ✓ au fost întocmite și avizate contracte de vânzare-cumpărare, contracte de închiriere, etc;
- ✓ au fost redactate deciziile interne la nivel de unitate și procese verbale;
- ✓ au fost redactate diferite puncte de vedere de specialitate juridică;
- ✓ a fost studiat Monitorul Oficial (în sistem online) și au fost aduse la cunoștința diferitelor compartimente a actelor normative adoptate și a prevederilor legale;
- ✓ a fost efectuată activitatea de documentare și lectură a literaturii de specialitate în vederea pregătirii documentelor pentru dosarele aflate pe rolul instanțelor;
- ✓ a fost realizată corespondența și colaborare cu diferite instituții: ASAS, UAT-URI, OCPI, Birouri executori judecătorești, experți, avocați, etc;
- ✓ au fost instrumentate dosarele privind cercetarea disciplinară a salariaților și emise procese verbale de cercetare;
- ✓ au fost întocmite diverse situații solicitate de conducerea unității, de compartimentul juridic al ASAS, sau prin circulara ASAS;
- ✓ în afara de aceste activități, consilierul juridic a făcut parte din diferite comisii la nivel de unitate.

DIRECTOR,

Dr. ing. Damian Doina

DDoina

✓

