

HOTĂRÂRE

pentru aprobarea Raportului de Monitorizare nr.1 privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în „Planul de menținere a calității aerului în județul Suceava pentru perioada 2021 – 2025”, aferent anului 2022

Consiliul Județean Suceava;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr.10487/20.04.2023 al domnului Vasile TOFAN, Vicepreședinte al Consiliului Județean Suceava;
 - Raportul Direcției tehnice și investiții a Consiliului Județean Suceava nr.14089/20.04.2023;
 - Raportul Comisiei pentru agricultură, silvicultură, cadastru și protecția mediului;
 - Raportul Comisiei pentru administrație publică locală, juridică, de disciplină, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenești;
 - Raportul Comisiei pentru organizare și dezvoltare urbanistică, realizarea lucrărilor publice, culte, protecția monumentelor istorice, administrarea domeniului public și privat;
 - Raportul Comisiei pentru studii, programe, prognoze, buget-finanțe, societăți comerciale, regii autonome și servicii;
 - Prevederile Hotărârii Guvernului nr.257/2015 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului;
 - Dispozițiile Ordinului nr.2202/2020 a ministrului mediului, apelor și pădurilor privind aprobarea listelor cu unitățile administrativ-teritoriale întocmite în urma încadrării în regimuri de gestionare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în anexa nr.2 la Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- În temeiul art.173 alin.(1) lit.f) și al art.182 alin.(1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:


Art.1. - Se aprobă Raportul de Monitorizare nr.1 privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în „Planul de menținere a calității aerului în județul Suceava pentru perioada 2021 – 2025”, aferent anului 2022, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. - Direcția tehnică și investiții și Comisia tehnică județeană din cadrul Consiliului Județean Suceava vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

PREȘEDINTE,

Gheorghe FLUTUR



Contrasemnează:
Secretar general al județului,

Petru TANASĂ



ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
CONSILIUL JUDEȚEAN SUCEAVA

Palatul Administrativ, str. Ștefan cel Mare nr. 36, Suceava - 720026, www.cjsuceava.ro, contact@cjsuceava.ro, tel. +4 0230 222628, fax. +4 0230 222839

CONSILIUL JUDEȚEAN SUCEAVA
ANEXA LA HOTĂRÂREA
Nr. 72/2023



**RAPORTUL ANUAL NR. 1,
aferent anului 2022, cu privire la stadiul realizării măsurilor din
„Planul de Menținere a Calității Aerului în județul Suceava
pentru perioada 2021 – 2025”**

**Componenta Comisiei tehnice județene pentru întocmirea Planului de menținere a
calității aerului în județul Suceava**

CONSILIUL JUDEȚEAN SUCEAVA
ANEXA LA HOTĂRÂREA
Nr. 27/2023

Prenume, nume, funcția	Instituția	Semnătura
Inge Manuela CRUDU - consilier superior – coordonator al comisiei tehnice județene	Consiliul Județean Suceava Direcția tehnică și investiții – Serviciul tehnic și investiții	
Cristian Domițian MOROȘANU - inginer	Instituția Prefectului Județului Suceava	
Vasile ONUFREICIUC - comisar	Garda Națională de Mediu Suceava	
Toader ROBU - inginer	Direcția Silvică Suceava	
Octavian VOROBET - inginer	Garda Forestieră Suceava	
Filip CIUTAC – locotenent colonel	Inspectoratul pentru Situații de Urgență Suceava	
Mircea LAZĂR - inspector	Direcția pentru Agricultură Suceava	
Paula Alina SILIȘTEANU – asistent principal igienă	Direcția de Sănătate Publică Județeană Suceava	
Cristina CORJINOVSCI-inspector principal	Inspectoratul de Poliție Județean Suceava	
Victoria TABARCEA - șef Birou protecția mediului	Primăria Municipiului Suceava – Direcția Poliția Locală Suceava	
Constantin ARMINIEA– plutonier adjunct	Inspectoratul de Jandarmi Județean Suceava	
Valeriu DIMA – inspector superior	Direcția Județeană de Statistică Suceava	
Tiberiu Dumitru LUPU – Șef reprezentanță RAR	Registrul Auto Român	
Flavia-Alexandra BUNDUC - inspector de specialitate	Direcția Județeană de Drumuri și Poduri	
Adrian SMOCHINĂ – inginer	S.C. Transport Public Local S.A. Suceava	
Lidia AILENI - inginer	S.C. A.C.E.T. S.A. Suceava	
Simona Iuliana VACARIUC - inginer	Primăria Municipiului Fălticeni	
Cecilia BEDRULEA – inginer	Primăria Municipiului Gura Humorului	
Nicoleta OLCU – inginer	Primăria Municipiului Câmpulung Moldovenesc	
Cătălin BOIARINOF -- inginer	Primăria Municipiului Vatra Dornei	
Păunel ANDRUSCEAG - inspector	Primăria Municipiului Rădăuți	
Tatiana DONE – inginer Adrian DONE – inginer	Fundația Speologică CLUB SPEO Bucovina	
Loreta CAUȚEȘ - inginer	Asociația Grup Ecologic de Colaborare (GEC) Bucovina	
Gabriel ȘILOCHE - șef serviciu	Consiliul Județean Suceava Direcția tehnică și investiții – Serviciul tehnic și investiții	
Dan COJOCARU – consilier superior	Consiliul Județean Suceava Direcția tehnică și investiții –Serviciul tehnic și investiții	
Lucian GALEȘ - consilier superior	Consiliul Județean Suceava Direcția Arhitect șef	

**Secretarul Comisiei tehnice județene pentru întocmirea Planului de menținere a
calității aerului în județul Suceava**

Daniel RUSU – șef serviciu	Consiliul Județean Suceava Direcția tehnică și investiții – Serviciul programe și transport public	
----------------------------	--	--

RAPORTUL ANUAL NR. 1, aferent anului 2022, cu privire la stadiul realizării măsurilor din „Planul de Menținere a Calității Aerului în județul Suceava pentru perioada 2021 – 2025”

✚ Data adoptării oficiale a Planului: 24.11.2022

Hotărârea Consiliului Județean Suceava nr.281/24.11.2022 privind aprobarea Planului de Menținere a Calității Aerului în județul Suceava pentru perioada 2021 – 2025.

✚ Calendarul punerii în aplicare al Planului
Anii 2021-2025

✚ Trimitere la planul de menținere a calității aerului:
<http://www.cjsuceava.ro> – secțiunea Infomediu

✚ Cadrul legal stabilit de legislația românească privind calitatea aerului cuprinde:

- Legea nr.104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător*, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr.257/2015 *privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului*;
- Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr.2202/2020 *privind aprobarea listelor cu unitățile administrativ-teritoriale întocmite în urma încadrării în regimuri de gestionare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în anexa nr. 2 la Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*.

Ordinul nr.2202/2020 încadrează județul Suceava (cu excepția Municipiului Suceava – încadrat în regimul de gestionare I, pentru PM₁₀) în regimul de gestionare II, pentru care Legea nr.104/2011 prevede obligativitatea întocmirii planului de menținere a calității aerului pentru următorii poluanți: dioxid de azot, oxizi de azot, particule în suspensie PM₁₀ și PM_{2,5}, benzen, nichel, dioxid de sulf, monoxid de carbon, plumb, arsen, cadmiu.

Planul de menținere a calității aerului în județul Suceava conține 4 măsuri care, conform art. 56, alin (2) din *Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*, sunt destinate păstrării nivelului poluanților sub valorile-limită, respectiv sub valorile-țintă și asigurării celei mai bune calități a aerului înconjurător, în condițiile unei dezvoltări durabile.

Măsurile stabilite și aprobate în Planul de menținere a calității aerului în județul Suceava pentru perioada 2021-2025, sunt:

Cod	Măsuri
M 1.1.	Modernizarea arterelor județene, drumurilor de interes local și dezvoltarea de rute ocolitoare pentru transportul de marfă
M 1.2.	Înlocuirea flotei de autobuze a Transport Public Local S.A. din Suceava, societatea de transport public local din Suceava, cu autobuze electrice
M 2.1.	Reabilitarea termică a clădirilor publice
M 2.2.	Introducerea rețelelor de gaze naturale la cel puțin 23.000 de locuințe și clădiri instituționale din județul Suceava, și stimularea înlocuirii instalațiilor termice care funcționează pe combustibil solid (lemn).

Facem precizarea că, urmare a încadrării municipiului Suceava în regimul I de evaluare la particule în suspensie PM₁₀, a rezultat necesitatea elaborării de către acesta a *Planului de calitate a aerului pentru municipiul Suceava*, unde vor fi prevăzute măsuri de reducere pentru PM₁₀, suplimentare față de măsurile deja incluse în prezentul plan de menținere, care vor avea efecte de reducere și pentru ceilalți poluanți pentru care s-a realizat planul de menținere a calității aerului (dioxid de sulf, oxizi de azot, benzen, monoxid de carbon, plumb, nichel, arsen și cadmiu).

Potrivit art.48 alin. alin.(1) din Hotărârea Guvernului nr.257/2015 "Instituțiile, autoritățile, organismele și operatorii economici care au fost identificați pentru realizarea măsurilor din planul de menținere a calității aerului sunt responsabili de punerea în aplicare și implementarea acestora", iar potrivit art. 49, Comisia tehnică urmărește realizarea măsurilor din planul de menținere a calității aerului și întocmește anual un raport cu privire la stadiul realizării măsurilor pe care îl supune spre aprobare consiliului județean.

Prezentul raport prezintă stadiul de implementare, la nivelul anului 2022, al măsurilor sus-menționate, incluse în plan la capitolul 6 - Măsurile sau proiectele adoptate în vederea menținerii calității aerului, în tabelul 25 - Măsuri pentru păstrarea nivelului poluanților sub valorile limită, respectiv sub valorile țintă și pentru asigurarea celei mai bune calități a aerului înconjurător, în condițiile unei dezvoltări durabile.

Pentru elaborarea **Raportului de monitorizare nr.1**, aferent anului 2022, comisia tehnică a transmis chestionare tuturor UAT-urilor vizate de măsurile din PMCA, din județul Suceava, în vederea obținerii datelor și informațiilor necesare privind indicatorii de monitorizare.

➤ Concluzii

Concluziile acestui raport relevă faptul că măsurile stabilite și aprobate în plan și aplicarea acestora conduc la menținerea nivelului poluanților în limite legale și chiar la o îmbunătățire a calității aerului, cu condiția finalizării măsurilor până la termenul limită prevăzut în plan, și anume, 2025.

Rezultatele privind stadiul de implementare a măsurilor cuprinse în Planul de menținere a calității aerului în județul Suceava pentru perioada 2021 – 2025, raportat la indicatorii de monitorizare stabiliți prin plan, sunt prezentate în machetele următoare:

M 1.1 - Modernizarea / reabilitarea arterelor de circulație.

Nr. crt.	UAT	Descrierea măsurii	Termen	Responsabil	Indicator de monitorizare	Valoarea indicator planificat	Stadiul de realizare (unitate de măsură - km)
1		Modernizarea DJ 177C Păltinoasa -Valea Moldovei - DJ 209A, km 0+000-16+025; DJ 209 A Fălticeni-Horodniceni -Cornu Luncii - Mălini- Slatina, km 0+000-32+000; DJ 209 B Mălini-Văleni, km 0+000-19+000, Județul Suceava, L=67,025 km					evaluare oferte pentru faza expertiză, SF, DALI, PT
2		Varianta ocolitoare Suceava Vest - DN 2 - DJ 29					nerealizat
3		Centura Ocolitoare a Municipiului Fălticeni					nerealizat
4		Realizarea variantei ocolitoare a Municipiului Câmpulung Moldovenesc					nerealizat
5		Drum de mare viteză Baia Mare - Suceava: Lot 1 Baia Mare - Bistrița, Lot 2 Bistrița - Vatra Dornei și Lot 3 Vatra Dornei Suceava					nerealizat
6		Realizarea rutei ocolitoare pentru Orașul Gura Humorului					faza SF
7		Modernizare infrastructură rutieră de interes local în orașul Frasin					nerealizat
8		Realizarea centurii ocolitoare a orașului Siret					nerealizat
9		Modernizare DJ 291 A, km 30+575-32+000, km 39+450-45+300, Siret - Climăuți - Frătăuții Noi					7,275
10		Asfaltare DJ 177 B, km 9+300-12+230 Stulpicani - Gemenea					2,93
11		Asfaltare DJ 177 E, km 0+000-3+880 Slătioara					3,88
12		Modernizare DJ 209 L Solonețului Nou - Pleșa, km 6+925-10+940					4,015
13		Modernizare DJ 175 A Câmpulung Moldovenesc - Rarău, km 5+100-12+760					7,66
14		Modernizare DJ 175 Izvoarele Sucevei - frontieră Ucraina, km 43+600-46+600					în execuție cu termen finalizare noiembrie 2023
15		Asfaltare DJ 176 Moldovița - Argel, km 32+000-33+000					faza PT
16		Asfaltare DJ 178 Satu Mare - Grănițești, km 6+620-9+800					finanțare Anghel Saligny
17		Modernizare DJ 178 G Ciprian Porumbescu - intersecție DN17, km 0+000-5+700					nerealizat
18	judetul Suceava	Asfaltare DJ 178 Humoreni-Bălăceana, km 27+215-30+600	31.12.2025	Președintele Consiliului Județean Suceava	Lungime drumuri reabilitate/modernizate	210 km (deoarece execuția lucrărilor planificate poate fi în diverse stadii de realizare, la sfârșitul perioadei planificate, valoarea indicatorului de monitorizare	2022
19		Modernizare DJ 176, km 42+700-48+697 Brodina - Brodina de Jos					finanțare Anghel Saligny în execuție cu termen finalizare 2023
20		Asfaltare DJ 177 B, Câmpulung Moldovenesc - Gemenea, km 3+000 - 9+300					finanțare PNDL în execuție începând cu anul 2023
21		Modernizare DJ 172 D, Teșna-Coșna, km 47+200-55+580					finanțare PNDL în execuție începând cu anul 2022
22		Modernizare DJ 174 C, km 0+000-3+660, Panaci-Bilbor					finanțare PNDL în execuție începând cu anul 2023
23		Reabilitare DJ 209 B Văleni-Stănișoara-Ieslelim, județul Neamț, km 19+000-33+600, Județul Suceava					finanțare PNDL în execuție începând cu anul 2022
24		Asfaltare DJ 155 B, Urecheni-Timișești - Boroaia, km 47+600-53+020					5,42
25		Asfaltare DJ 178 C Rădăuți-Frătăuții Vechi - Frătăuții Noi-Bilca-Vicovu de Sus, km 1+800- 23+276					21,476
26		Modernizare DJ 174, Panaci-Glodu, km 22+000-28+000					6
27		Modernizare DJ 209 A, Mălini-Slatina-Găinești, km 32+000-44+300					12,3
28		Modernizare DJ 208 Vulturești -Hârtoap -DJ 208, km 33+600-50+290					16,69
29		Asfaltare DJ 177 A, km 6+850-43+615 Frasin-Stulpicani - Ostra - Tarnița - Holda (DN 17B)					36,765
30		Modernizare DJ 208 E Dolhești - Forăști, km 0+000 - 12+653					finanțare Anghel Saligny
31		Modernizare DJ 209 M, km 5+548 - 10+000, Rădășeni-Rotopănești					finanțare Anghel Saligny
32		Modernizare DJ 209 G, km 29+192 - 32+792 Brodina-Ulma					DALI
33		Modernizare DJ 208 F, km 12+650 - 28+071, Limită județ Iași - Udești - Dumbrăvița (DN 2)					nerealizat
Total indicator realizat							124,411

CONSILIUL JUDEȚEAN SUCEAVA
ANEXA LA HOTĂRÂREA
Nr. 29/2023

M 1.1 - Modernizarea / reabilitarea arterelor de circulație ce nu au fost cuprinse ca măsură în PMCA, realizate de către UAT-uri din județul Suceava

CONSILIUL JUDEȚEAN SUCEAVA
ANEXA LA HOTĂRÂREA
Nr. 62/2023

Nr. crt.	UAT	Descrierea măsurii	Responsabil	Stadiul de realizare (unitate de măsură - km)
1	Suceava	Modernizarea străzilor Bogdan Vodă, M.Sadoveanu, Curtea Domnească, A.Crimca, Mărășești - M.Kogălniceanu, Vitorului, Eternității, Crîngului, M.Damaschin, Apeductului, Bazarului, Amurgului, Ecaterina Teodoroiu, Tudor Vladimirescu, S.Ispescu		8,137
2	Mușenița	Modernizare drumuri comunale		13,48
3	Pătrăuți	Îmbărcămintă asfaltică ușoară pe drumuri de interes local		1,22
		Modernizare drumuri de interes local comuna Pătrăuți		7,92
4	Mălini	Îmbărcămintă asfaltică ușoară strada La Boboc - sat Mălini		0,842
5	Rădășeni	Modernizare DJ 209M Rădășeni - Lămășeni, covor asfaltic, km 5+548-8+306		2,76
		Reparații carosabile asfaltate - plombări DC 15 Lămășeni - Cornu Luncii		1,9
6	Boroaia	Reabilitare și modernizare drumuri comunale		0,75
		Lucrări de reînnoire a îmbrăcămintii rutiere pe drumurile comunale		1,5
7	Arbore	Reabilitarea infrastructurii rutiere a comunei Arbore		1,6
		Îmbărcămintă asfaltică ușoară drum Bliderița, sat Clit, comuna Arbore		0,64
8	Solca	Îmbărcămintă asfaltică ușoară pe strada S-plaiul Independenței		0,54
		Îmbărcămintă asfaltică ușoară pe strada Tocari, oraș Solca		0,47
9	Volovăț	Modernizare drumuri de interes local comuna Volovăț		2,98
10	Frătăuții Noi	Modernizare a 4 tronsoane de drumuri comunale		2,6
11	Dolhești	Modernizare drumuri comunale		4,4
		Reabilitare drumuri comunale		3,6
12	Siminicea	Asfaltare drumuri comunale		1,2
13	Calafindești	Reabilitare drumuri comunale în comuna Calafindești		8,697
14	Milișăuți	Modernizare prin betonare drumuri pitruite oraș Milișăuți	Primarii UAT-urilor	2,43
15	Pojorâta	Reabilitare drumuri comunale DC 90 H Valea Străjerilor în sat Pojorâta și DC Pr. Hăului Valea Putnei		2,64
16	Iliești	Asfaltare 4 drumuri comunale		1,37
17	Râșca	Asfaltare tronsoane de drumuri comunale		1,3
18	Satu Mare	Amenajare ale betonată în localitatea Satu Mare		0,3
		Îmbărcămintă bituminoasă ușoară Bădelița, comuna Satu Mare		0,3
19	Bălăceana	Modernizare drumuri comunale în comuna Bălăceana		8,18
20	Fundu Moldovei	Modernizare drumuri comunale		3
21	Slatina	Modernizare parțială prin betonare drum comunal sat Herla		0,197
		Reabilitare parțială drum comunal DC 16 C sat Herla		0,025
22	Cacica	Modernizare parțială prin betonare drum comunal Ciumărna, sat Găinești		0,318
23	Mușenița	Modernizare drumuri comunale cu suprastructură din beton de ciment - 6 tronsoane		4,143
24	Ipothești	Realizare îmbrăcăminte bituminoasă ușoară strada Petru Rareș și strada Ciprian Porumbescu, comuna Ipothești		13,48
		Modernizare drumuri comunale în comuna Dărmănești		1,2
25	Dărmănești	Modernizare drum comunal CălineștiEnache, comuna Dărmănești		4,6
		Îmbărcămintă bituminoasă pe drumuri de interes local în satul Măriței, comuna Dărmănești		2,149
25	Pătrăuți	Îmbărcămintă asfaltică ușoară pe drumuri de interes local		0,5
		Modernizare drumuri de interes local comuna Pătrăuți		1,22
26	Dumbrăveni	Asfaltare drumuri comunale în comuna Dumbrăveni		7,92
		Betonare drumuri comunale în comuna Dumbrăveni		5
Total lungime drumuri reabilitate/modernizate (km)				130,508

M 1.2 - Înlocuirea flotei de autobuze societății TRANSPORT PUBLIC LOCAL S.A. Suceava cu autobuze electrice							
Nr. crt.	UAT	Descrierea măsurii	Termen	Responsabil	Indicator de monitorizare	Valoarea indicator planificat	Stadiul de realizare
1	județul Suceava	Achiziționarea a 64 de autobuze electrice noi	31.12.2025	Primarul Municipiului Suceava	Număr autobuze electrice achiziționate/număr de autobuze vechi dezafectate	64 de autobuze vechi dezafectate (înlocuite)	40 autobuze electrice achiziționate 22 microbuze achiziționate autobuze diesel dezafectate 12 microbuze diesel dezafectate

Notă: Menționăm faptul că, parcul auto este alimentat de 45 de stații de încărcare normală și 10 stații de încărcare rapidă.
Pe raza municipiului Suceava se mai află alte 7 stații de încărcare rapidă.

M 2.1 - Reabilitare termică a clădirilor							
Nr. crt.	UAT	Descrierea măsurii	Termen	Responsabil	Indicador de monitorizare	Valoarea indicator planificat	Stadiul de realizare (număr clădiri reabilitate)
1	Hânțești	Anvelopare și schimbare sistem de încălzire Școala primară Berești					nerealizat
2	Burla	Eficientizare energetică a Școlii Gimnaziale Burla					nerealizat
3	Burla	Reabilitare termică dispensar medical Burla					1
4	Păltinoasa	Anvelopare dispensar medical Capu Codrului					1
5	Dolhești	Anvelopare Școală Gimnazială, Centrală termică Dolhești					1
6	Fălticeni	Reabilitare termică Școala generală Ioan Ciurea, pompă căldură apă-aer, Fălticeni Reabilitare termică cantină colegiului Național Nicu Gane, pompă căldură apă-aer, Fălticeni Reabilitare termică a internatului Cămin C2 al colegiului tehnic Mihai Bacescu, pompă căldură apă-aer, Fălticeni					1
7	Gura Humorului	Reabilitarea termică a unor blocuri de locuințe în Orașul Gura Humorului					în curs de realizare
8	Hânțești	Anvelopare și schimbare sistem de încălzire cămin cultural Hânțești Anvelopare și schimbare sistem de încălzire Grădinița nr. 1 Hânțești Anvelopare și schimbare sistem de încălzire Școala primară și Grădinița nr. 2 Hânțești					nerealizat nerealizat nerealizat
9	Iacobeni	Reabilitare termică a blocurilor din Iacobeni					s-a semnat contract de finanțare prin PNRR
10	Iaslovăț	Anvelopare și schimbare sistem de încălzire grădinița nr 1 Iaslovăț					1
11	Mănăstirea Humorului	Reabilitare termică a clădirii cu destinație multiplă (sediul primăriei și consiliului local, cămin cultural, bibliotecă) Mănăstirea Humorului					SF, studii teren, obținere avize-CNI
12	Ostra	Eficientizare energetică a Școlii Gimnaziale Ostra corp 1 și 2	31.12.2025			23	2
13	Liteni	Anvelopare școala Rotunda – Poiană					1
14	Rădăuți	Construire creșă și grădiniță, construcție centrală termică, utilități, împrejurire, sistematizare pe verticală și dotări Rădăuți					obiectiv scos de pe lista de investiție a Municipiului Radauti
15	Stulpicani	Reabilitare și reparații grădiniță cu program normal, grup social, centrală termică corp B, din sat Gemenea, Comuna Stulpicani					1
16	Satu Mare	Anvelopare clădire primărie Satu Mare					nerealizat
17	Siret	Eficientizarea energetică (izolare termică, încălzire centralizată etc.) a clădirilor aflate în patrimoniul public Siret					1
18	Șaru Dornei	Reabilitarea, extinderea și dotarea Grădiniței cu program normal Luminița, oraș Siret Reabilitare termică clădiri Șaru Dornei					1
19	Vadu Moldovei	Reabilitarea și modernizarea Școlii Gimnaziale Nr.1 Vadu Moldovei Reabilitare Școala Nr.2 Vadu Moldovei, județul Suceava Reabilitarea și modernizarea Școlii Gimnaziale localitatea Nigotesti, comuna Vadu Moldovei Reabilitarea și modernizarea Școala primara in localitatea Dumbravita, comuna Vadu Moldovei Construire si dotare gradinita in sat Ciumulesti, comuna Vadu Moldovei Reabilitare si modernizare dispensar medical in localitatea Vadu Moldovei - în derulare					5
Total indicator realizat							18

M 2.1 - Reabilitare termică a clădirilor ce nu au fost cuprinse ca măsură în PMCA, realizate de către UAT-uri din județul Suceava				
Nr. crt.	UAT	Descrierea măsurii	Responsabil	Număr clădiri reabilitate
1	Suceava	Creșterea eficienței energetice a clădirii Primăriei Municipiului Suceava		1
2	Ipotești	Reabilitarea și echiparea infrastructurii educaționale a Colegiului tehnic Petru Mușat Suceava		1
3	Fundu Moldovei	Extindere și reparații capitale sediu primăria Ipotești		1
4	Râșca	Primăria, Casa de cultură, Școala Dimitrie Gusti, Dispensar		4
5	Dorna Arini	Reabilitare, dotare și modernizare cămin sat Jahalia, comuna Râșca		1
6	Frătăuții Noi	Reabilitare și modernizare a sediului Primăriei Dorna Arini		1
7	Boroaia	Modernizare dispensar uman în localitatea Frătăuții Noi		1
8	Solca	Modernizare Cămin cultural localitatea Costișa		1
9	Arbore	Reabilitare termică sediu Primăria Boroaia		1
10	Vama	Modernizare grădinița "Muguri de brad" Solca pentru creșterea eficienței energetice în orașul Solca		1
		Modernizare sediu primărie pentru creșterea eficienței energetice în orașul Solca		1
		Sprîjinirea eficienței energetice în clădiri publice Școala nr.4 Clit, comuna Arbore	Primarii	1
		Sprîjinirea eficienței energetice în clădiri publice Școala nr.1 Arbore, Corp B, comuna Arbore	UAT-urilor	1
		Reabilitare termică Dispensar uman Vama		1
		Școala generală Dărmănești		1
		Grădinița cu program normal Dărmănești		1
		Școala generală Dănila		1
		Școala generală ălinești-Enache		1
		Cămin cultural Dărmănești		1
		Centru cultural Dărmănești		1
		Centru cultural Călinești-Vasilache		1
		Căminul cultural Călinești-Enache		1
		Căminul cultural Dănila		1
		Dispensarul Măriței		1
		Primăria comunei Dărmănești		1
		Casa Multifuncțională Dărmănești		1
Total număr clădiri reabilitate				29

M 2.2 - Introducerea rețelelor de gaze naturale la cel puțin 23.000 de locuințe și clădiri instituționale din județul Suceava și stimularea înlocuirii instalațiilor termice care funcționează pe combustibil solid (lemn)							
Nr. crt.	UAT	Descrierea măsurii	Termen	Responsabili	Indicator de monitorizare	Valoarea indicator planificat	Stadiul de realizare (nr. locuințe și clădiri instituționale racordate la gaz sau la sisteme centralizate de încălzire, acolo unde este posibil)
1	Adâncata	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale					cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
2	Arbore	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în teritoriul ADI Bazinul Solca Bucovinei (comuna Arbore, comuna Iaslovăț, comuna Volovăț, comuna Burla, oraș Milișăuți și oraș Solca)					cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
3	Bălcăuți	Înființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comunele Grănicești, Șerbăuți,					depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
4	Bilca	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în comuna Bilca					depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
5	Bogdănești	Construirea rețelei inteligente de transport și distribuție gaze naturale în comunele Fantana Mare, Bogdanești, Boroaia					cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
6	Boroaia	Construirea rețelei inteligente de transport și distribuție gaze naturale în comunele Fantana Mare, Bogdanești, Boroaia					cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
7	Bosanci	Înființare sistem distribuție gazelor naturale în satul cumpărătura, comuna Bosanci					depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
8	Bunești	Construirea rețelei inteligente de transport și distribuție gaze naturale în comunele Bunești, Hârtop și Vulturești					depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
9	Cacica	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în teritoriul ADI Codrii Bucovinei (Cajvana, Botoșana, Comănești, Pârteștii de Jos și Cacica)					cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
10	Cajvana	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în teritoriul ADI Codrii Bucovinei (Cajvana, Botoșana, Comănești, Pârteștii de Jos și Cacica)					cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
11	Câmpulung Moldovenesc	Extindere rețea gaze naturale pe o lungime de 6,154 k în municipiul Câmpulung Moldovenesc					în derulare
12	Capu Câmpului	Înființare sistem de distribuție gaze naturale		Președintele Consiliului Județean Suceava și Primarii UAT-urilor Adâncata, Arbore, Bogdănești, Boroaia, Bosanci, Bunești, Cacica, Cajvana,			depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
13	Ciocănești	până la această dată nu există posibilitatea construirii unei rețele inteligente de transport și distribuție gaze naturale în comuna Ciocănești					nerealizat
14	Ciprian Porumbescu	Construirea rețelei inteligente de distribuție gaze naturale în comunele Berchisesti, Dragoiesti si Ciprian Porumbescu					depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
15	Cornu Luncii	Construirea rețelei inteligente de distribuție gaze naturale în comunele Rădăgeeni și Cornu Luncii (ADI)					cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
16	Dolhasca	Înființare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în orașul Dolhasca și comuna Dolhești					depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
17	Dolhești	Înființare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în orașul Dolhasca și comuna Dolhești					depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
18	Dornești	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale pe teritoriul comunei Dornești					depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny

M 2.2 - Introducerea rețelelor de gaze naturale la cel puțin 23.000 de locuințe și clădiri instituționale din județul Suceava și stimularea înlocuirii instalațiilor termice care funcționează pe combustibil solid (lemn)

Nr. crt.	UAT	Descrierea măsurii	Termen	Responsabil	Indicator de monitorizare	Valoarea indicator planificat	Stadiul de realizare (nr. locuințe și clădiri instituționale racordate la gaz sau la sisteme centralizate de încălzire, acolo unde este posibil)
19	Drăgoiești	Construirea rețelei inteligente de distribuție gaze naturale în comunele Berchisesti, Drăgoiești și Ciprian Porumbescu		Caripuiușig Moldovenesc; Capu Câmpului; Ciocănești;			depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
20	Drăgușeni	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale pe teritoriul comunei Drăgușeni		Ciocănești;			depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
21	Fântânele	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în teritoriul ADI Lunca Sucevei (oraș Salcea, comuna Udești, comuna Fântânele, comuna Verești și oraș Liteni		Ciprian			cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
22	Forăști	Înființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna Forăști		Porumbescu;			depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
23	Frătăuții Vechi	Înființarea sistemului de distribuție gaze naturale pentru alimentarea consumatorilor din comuna Frătăuții Vechi		Cornu Luncii;			depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
24	Frumosu	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în teritoriul ADI Valea Moldoviței (Vama, Frumosu, Vatra Moldoviței și Moldovița)		Dolhasca;			nerealizat
25	Fundu Moldovei	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în comunele Pojorâta și Fundu Moldovei		Dolhești;			licitație pentru proiectare și execuție (POIM)
26	Grămești	Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Grămești și satele aparținătoare Grămești, Bălinești, Vebia, Botoșanița-Mică, Rudești	31.12.2025	Dornești;			cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
27	Hântești	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în teritoriul ADI Pleșa (comuna Adâncata și comuna Hântești)		Drăgoiești;			depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
28	Horodniceni	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în comuna Horodniceni		Fântânele;			cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
29	Horodnic de Sus	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în comunele Marginea și Horodnic de Sus		Forăști, Frătăuții Vechi; Frumosu;			cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
30	Iaslovăț	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în teritoriul ADI Bazinul Solca Bucovinei (comuna Arbore, comuna Iaslovăț, comuna Volovăț, comuna Burla, oraș Milișăuți și oraș Solca)		Fundu Moldovei;			cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
31	Mănăstirea Humorului	Înființarea rețelei inteligente de distribuție a gazelor naturale în comuna Mănăstirea Humorului		Grămești;			cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
32	Moara	Extinderea sistemului de distribuție a gazelor naturale în satele Moara Carp, Moara Nica, Bulai, Frumosa și Liteni din comuna Moara		Hântești;			cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
33	Moldovița	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în teritoriul ADI Valea Moldoviței (Vama, Frumosu, Vatra Moldoviței și Moldovița)		Horodniceni;			cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
34	Ostra	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în comunele Stulpicani și Ostra		Horodnic de Sus;			depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
35	Păltinoasa	Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Păltinoasa		Horodnic de Sus; Iaslovăț;			depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
36	Pojorâta	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în comunele Pojorâta și Fundu Moldovei		Mănăstirea Humorului;			licitație pentru proiectare și execuție (POIM)
37	Preutești	Construirea rețelei inteligente de distribuție gaze naturale în comunele Vadu Moldovei și Preutești		Moara;			depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
38	Râșca	Înființare sistem inteligent de distribuție a gazelor naturale în comuna Râșca		Moldovița;			cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)

M 2.2 - Introducerea rețelelor de gaze naturale la cel puțin 23.000 de locuințe și clădiri instituționale din județul Suceava și stimularea înlocuirii instalațiilor termice care funcționează pe combustibil solid (Iemn)						
Nr. crt.	UAT	Descrierea măsurii	Termen	Responsabil	Indicator de monitorizare	Valoarea indicator planificat
39	Sadova	Extindere alimentare cu gaze naturale				
40	Șaru Dornei	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale pe teritoriul comunelor Coșna, Dorna Arini, Dorna Candrenilor, Poiana Stampei și Șaru Dornei		Verești; Voitinel; Zamostea; Zvoriștea.		
41	Satu Mare	Dezvoltarea unei rețele inteligente de distribuție a gazelor naturale în comuna Satu Mare				
42	Stroiiești	Înființare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în comuna Stroiiești				
43	Stulpicani	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în comunele Stulpicani și Ostra				
44	Udești	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în teritoriul ADI Lunca Sucevei (oraș Salcea, comuna Udești, comuna Fântânele, comuna Verești și oraș Liteni)				
45	Vama	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în teritoriul ADI Valea Moldoviței (Vama, Frumosu, Vatra Moldoviței și Moldovița)				
46	Vadu Moldovei	Construirea rețelei inteligente de distribuție gaze naturale în comunele Vadu Moldovei și Preutești				
47	Vatra Dornei	Extindere sistem distribuție cu rețele inteligente de distribuție a gazelor naturale în Municipiul Vatra Dornei				
48	Vatra Moldoviței	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în teritoriul ADI Valea Moldoviței (Vama, Frumosu, Vatra Moldoviței și Moldovița)				
49	Verești	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în teritoriul ADI Lunca Sucevei (oraș Salcea, comuna Udești, comuna Fântânele, comuna Verești și oraș Liteni)				
50	Voitinel	Înființare rețele inteligente de distribuție a gazelor naturale în comuna Voitinel				
51	Zamostea	Înființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna Zamostea				
52	Zvoriștea	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în comuna Zvoriștea				

Stadiul de realizare (nr. locuințe și clădiri instituționale racordate la gaz sau la sisteme centralizate de încălzire, acolo unde este posibil)

în faza de proiectare
depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
SF recepționat
depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
licitație pentru proiectare și execuție (POIM)
cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
licitație pentru proiectare și execuție (POIM)
cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)
depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny
depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny

M 2.2 - Introducerea rețelelor de gaze naturale la locuințe și ciădiri instituționale din județul Suceava și stimularea înlocuirii instalațiilor termice care funcționează pe combustibil solid (lemn), ce nu au fost cuprinse ca măsură în PMCA, realizate de către UAT-uri din județul Suceava			
Nr. crt.	UAT	Descrierea măsurii	Responsabil
1	Pătrăuți	Retea de distribuție gaze naturale în zona „Poiana”, comuna Patrauti, județul Suceava (în derulare)	
2	Suceava	Extindere rețea gaze naturale Burdujeni sat și Cartierul Tineretului DN29	
3	Siminicea	Extindere rețea gaze naturale	
4	Milișăuți	Înființare sistem de distribuție gaze naturale în orașul Milișăuți	
5	Marginea	Dezvoltarea unei rețele de distribuție a gazelor naturale în comunele Marginea și Horodnic de Sus	
6	Dorna Arini	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale pe teritoriul comunelor Coșna, Dorna Arini, Dorna Candrenilor, Poiana Stampeii și Șaru Dornei	Primarii UAT-urilor
7	Bălăceana	Rețea de distribuție gaze naturale	
8	Rădășeni	Construirea rețelei inteligente de distribuție gaze naturale în comunele Rădășeni și Cornu Luncii (ADI)	
9	Dărmănești	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în comuna Dărmănești, județul Suceava	
Stadiul de realizare (nr. locuințe și ciădiri instituționale racordate la gaz sau la sisteme centralizate de încălzire, acolo unde este posibil)			
20 bransamente			
450 locuințe			
13 locuințe			
depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny			
cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)			
depusă cerere finanțare prin Anghel Saligny			
implementare			
cerere de finanțare aprobată (Anghel Saligny)			
PT+AC (Anghel Saligny)			