



Co-funded by
the European Union



**Cum monitorizează
autoritățile publice
indicatorii de mediu
din marile orașe**

**Date incomplete
și greu accesibile
publicului larg**

Discutăm deseori despre calitatea vieții în orașele noastre și acest lucru este legat de foarte multe ori de calitatea mediului înconjurător și de indicatorii de mediu. Ce aer respirăm, ce apă consumăm, cum sunt gestionate deșeurile sau cum ne influențează poluarea fonică. De prea multe ori, însă, discutăm de aceste lucruri având la dispoziție date incomplete sau, mai rău, neavând deloc date.

Am analizat la Centrul Român de Politici Europene cine sunt responsabilii pentru a avea acces la astfel de date privind indicatorii de mediu. Și nu doar la a avea acces, ci și pentru a reuși să înțelegem în timp real cum ne afectează poluarea, ce monitorizează autoritățile publice și, cel mai important, ce eforturi depun ele pentru a raporta și traduce aceste date de monitorizare într-un format ușor de înțeles pentru cetățeni. Din păcate, avem mai multe vești proaste decât vești bune, iar autoritățile publice din România au rareori ca obiectiv buna informare a cetățeanului și o accesibilitate crescută a datelor.

Indicatorii de mediu (aer, apă, deșuri, biodiversitate, zgomot etc.) ar trebui, în mod normal, colectați și monitorizați pe două niveluri: național și local. În practică însă, realitatea arată destul de diferit: calitatea mediului înconjurător este monitorizată majoritar de autoritățile publice centrale. Și nici ele nu fac eforturi semnificative în a îmbunătăți colectarea datelor și, mai ales, în a le face accesibile publicului larg. În rândul autorităților publice locale, deși ne-am fi așteptat să fie primele interesate în a compila datele de la nivel național și a le îmbunătăți, foarte puține municipii colectează și publică date actualizate/în timp real privind indicatorii de mediu într-un mod accesibil și ușor de urmărit. Mai mult, foarte puține le colectează în mod centralizat. Este o adevărată provocare să soliciți seturi de date, răspunsul primit cel mai frecvent fiind o redirectionare la o altă autoritate publică sau operator privat care gestionează serviciul respectiv. Și asta în ciuda faptului că multe orașe sunt parte a diverselor inițiative europene sau naționale care încurajează astfel de acțiuni, inclusiv au aceste obiective în propriile strategii.

Printre inițiativele de bună practică se numără câteva orașe care au dezvoltat rețele proprii de monitorizare, marea majoritate în domeniul calității aerului, cum ar fi Bistrița, Brașov, Timișoara, Ploiești, Târgu Mureș, București, Cluj sau Tulcea. Alte municipii au lansat aplicații sau platforme digitale dedicate pentru monitorizarea altor parametri: în Miercurea Ciuc, aplicația “TREES” monitorizează arborii din spațiul urban; în Oradea, aplicația „Bihor Curat” oferă informații legate de colectarea deșeurilor.

Pe hârtie, responsabilitățile autorităților locale sunt menționate în documentele strategice precum planuri de calitate a aerului/zgomotului/deșeurilor sau registre ale spațiilor verzi. Cu toate acestea, planurile nu sunt de multe ori actualizate sau lipsesc complet date privind monitorizarea și implementarea acțiunilor. Și mai frecvent întâlnită este lipsa implementării măsurilor adoptate de aceste planuri, în special la capitolul de colectare și monitorizare de date privind mediul – în majoritatea cazurilor, scenariul fericit este ca municipiul să se fi rezumat la o raportare internă.

Accesibilitatea acestor date este poate capitolul la care stăm cel mai rău. Într-un caz ideal, informațiile legate de mediu ar trebui să fie la un click distanță pentru orice cetățean interesat, acest lucru însemnând platforme dedicate, pagini web separate, redirectionarea directă din site-ul primăriei, aflate sub gestionarea autorităților locale, pentru observarea datelor în timp real. În majoritatea cazurilor, informațiile fie lipsesc complet, fie sunt dificil de accesat (disponibile numai la cerere sau prezente în rapoarte greu de parcurs). Pentru majoritatea cetățenilor, care își dorește să fie la curent cu stadiul indicatorilor de mediu din orașul lor sau care au un interes specific pentru domeniu, acest proces greoi, cu multe lipsuri, descurajează implicarea și scade nivelul de. Când cetățenii nu au acces la date, este cu atât mai dificil să pornești și să încurajezi conversații informate, publice, cu un impact real.

Acest raport include informații privind autoritățile publice centrale cu rol central în colectarea datelor privind indicatorii de mediu (calitate aer, calitate apă, managementul deșeurilor, poluare fonică, monitorizarea radioactivității), dar și privind rolul autorităților publice locale. Cereri de informații de interes public au fost transmise către autoritățile publice centrale cu rol în monitorizarea indicatorilor de mediu, toate reședințele de județ și primăriile din Municipiul București.



Tabel - Date colectate de autoritățile publice centrale

Autoritate centrală	Ce tipuri de date sunt colectate	Cum colectează datele	Unde sunt publicate datele
Agencia Națională pentru Mediu și Aree Protejate	Calitatea aerului	Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului	CalitateAer Harta calitate aer la nivel european EIONET
	Monitorizarea radioactivității	Rețeaua Națională de Monitorizare a Radioactivității Mediului	ANMAP – Radioactivitate Hartă monitorizare la nivel național Hartă monitorizare la nivel european
Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Calitatea aerului	Stații de monitorizare	CalitateAer
	Poluare fonică		Hartă zgomot la nivel european - Romania
Administrația Națională Apele Române	Calitatea apei	Laboratoare de calitate a apei	Sinteza Calității Apelor din România Rapoarte

Autoritate centrală	Ce tip de date verifică	Unde sunt publicate rezultatele
Garda de Mediu	Calitatea aerului	Pagina oficială Rapoarte de activitate Informări punctuale
	Gestionarea deșeurilor	
	Calitatea apei	
	Spații verzi	

Tabel - Listă bune practici la nivel local

Bistrița	Administrația locală a instalat o rețea proprie de senzori (18 unități) care monitorizează indicatori precum calitatea aerului, nivelul de zgomot și alți parametri de mediu. Datele sunt publicate în timp real, iar autoritatea locală elaborează rapoarte lunare privind starea factorilor de mediu. Municipiul Bistrița este implicat și în numeroase inițiative naționale și europene de mediu (precum Misiunea Oglindă M100, Convenția primarilor pentru climă și energie, Acordul Orașelor Verzi)
Brașov	Municipiul Brașov a dezvoltat o rețea de analizori pentru calitatea aerului (34 de senzori prin rețeaua URADMonitor), integrată în platforme de monitorizare a mediului.



București	Municipiul București deține o rețea proprie de senzori pentru determinarea calității aerului, a nivelului de zgomot și a condițiilor meteo (50 de unități), datele fiind măsurate de propriul autolaborator și fiind puse la dispoziția publicului. Totodată, București este implicat în mai multe inițiative europene și naționale (Contractul pentru Oraș Climatic, Planul de Acțiune pentru un Oraș Verde (PAOV), Misiunea Oglindă M100).
Buzău	Municipiul Buzău are în curs de implementare un sistem propriu de monitorizare a calității aerului, incluzând 20 de senzori pentru interior, 23 de senzori pentru exterior, cât și un sistem de informare pentru calitatea aerului și de purificare a aerului.
Cluj-Napoca	Municipiul Cluj-Napoca deține un sistem propriu de monitorizare a calității aerului care include 8 stații automate de monitorizare.
Miercurea Ciuc	Municipiul Miercurea Ciuc a instalat 2 stații de monitorizare a calității aerului (în 2021, respectiv în 2025), datele generate putând fi consultate în timp real prin intermediul platformei online, prezentate și sub forma unui index de calitate a aerului (AQI). Totodată, Miercurea Ciuc pune la dispoziție cetățenilor aplicația TREES ¹ , care reprezintă un instrument digital cu scopul de a evidența, monitoriza și gestiona arborii din spațiul urban Miercurea Ciuc.
Oradea	Municipiul Oradea deține un sistem local de management al apei potabile, unde pot fi consultați indicatorii privind calitatea apei. Totodată, prin aplicația, „Bihor Curat”, pot fi consultate informații legate de graficul de colectare a deșeurilor de la orice adresă din Bihor, un ghid de colectare corectă a deșeurilor și posibilitatea de sesizare privind depozitarea ilegală a deșeurilor.
Ploiești	Municipiul Ploiești a operaționalizat în 2022 o rețea de microstații propriie pentru monitorizarea calității aerului.
Sector 1, București	Primăria Sectorul 1 din București deține un sistem propriu de monitorizare a calității aerului (105 senzori) pentru colectarea continuă a poluanților atmosferici, iar datele sunt publice.
Târgu Mureș	Municipiul Târgu-Mureș deține 10 senzori proprii în intersecțiile aglomerate pentru măsurarea particulelor în suspensie (PM10).
Timișoara	Municipiul Timișoara deține un sistem propriu de monitorizare a calității aerului, printr-un parteneriat cu Fundația Eta2u, și platformă dedicată de urmărire a indicatorilor de mediu. În total, 32 de senzori colectează informații despre calitatea aerului din toate cartierele, inclusiv din centrul orașului.

¹ Transparență, Eficiență, Educație privind Spațiile verzi sustenabile

A. Autorități publice centrale: responsabilități și tipuri de date colectate

Principalele instituții implicate în monitorizarea mediului la nivel național sunt **Agencia Națională pentru Mediu și Arie Protejate (ANMAP)**, **Garda Națională de Mediu (GNM)**, **Administrația Națională Apele Române (ANAR)** și **Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMA)**. Cadrul legal care stabilește activitatea autorităților publice centrale include: legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; directiva (UE) 2024/2881 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa; OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor; OUG nr. 195/2005, art. 47, alin. (2) privind protecția mediului (radioactivitate); ordinul nr. 464/2009 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și desfășurarea activităților de control și inspecție în domeniul protecției mediului și legea nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant; legea apelor nr. 107/1996.

1. Agenția Națională pentru Mediu și Arie Protejate

ANMAP este principala instituție responsabilă la nivel național de monitorizare a factorilor de mediu, în special în privința calității aerului, gestionării deșeurilor și radioactivității mediului. Pentru monitorizarea calității aerului, prin intermediul rețelelor naționale de monitorizare, instituția colectează date privind o gamă largă de poluanți atmosferici, inclusiv: ozon, monoxid de carbon, oxizi de azot, dioxid de sulf, benzen și alți compuși organici volatili, particule în suspensie, metale grele precum cadmiu, nichel, plumb sau arsen. Pentru monitorizarea radioactivității, prin stațiile de supraveghere, ANMAP colectează date precum beta globale, beta spectrometrice și gama spectrometrice.

Datele sunt colectate prin **Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA)**, respectiv prin **Rețeaua Națională de Monitorizare a Radioactivității Mediului (RNMRM)** și prin laboratoare de referință (aer/radioactivitate) ale ANMAP. Pentru gestionarea deșeurilor, ANMAP centralizează datele privind volumul și tipurile de deșeuri lunar prin informațiile transmise de operatorii economici.

Informațiile colectate și prelucrate sunt apoi utilizate pentru elaborarea rapoartelor anuale privind calitatea aerului în România, pentru capitolele dedicate mediului din rapoartele naționale și pentru raportările oficiale către Agenția Europeană de Mediu, Eurostat și Comisia Europeană, fiind totodată disponibile publicului prin portale specifice, cum ar fi [CalitateAer](#), sau pagini dedicate, ca [ANMAP](#) sau [REMon](#) (pentru radioactivitate).

2. Garda Națională de Mediu

În baza H.G. nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, GNM se concentrează asupra activității de **control și verificare** în vederea respectării legislației de mediu, incluzând verificarea la fața locului sau prin platforme dedicate a autorităților locale, a operatorilor economici și a altor actori implicați în gestionarea resurselor de mediu, precum și aplicarea de sancțiuni, notificări de suspendare a normelor neconforme și măsuri de conformare.

Controalele acoperă mai multe arii de monitorizare a mediului: respectarea normelor privind calitatea aerului, gestionarea deșeurilor, gestionarea apelor uzate, evidența spațiilor verzi, iar agenții supuși verificărilor includ șantiere, operatori industriali, UAT-uri, ADI-uri și societăți de vidanjare. Rezultatele acestor controale sunt publicate periodic pe [pagina oficială](#), prin [rapoarte de activitate](#) și [informări punctuale](#), incluzând sancțiuni, măsuri de conformare sau notificări către autoritățile competente.

3. Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor



MMAP este autoritatea centrală de legislație în domeniul mediului, fiind responsabilă atât pentru coordonarea agențiilor de mediu, cât și pentru raportarea la nivel european a indicilor de mediu. În privința calității aerului, ministerul utilizează datele colectate de rețeaua națională pentru a elabora raportul anual privind calitatea aerului la nivel național, precum și pentru a transmite datele către instituțiile europene (AEM). În privința poluării fonice, ministerul coordonează [cartarea zgomotului în aglomerările urbane](#) și pe infrastructura majoră de transport, în conformitate cu evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant.

4. Administrația Națională „Apele Române”

ANAR este responsabilă pentru monitorizarea calității și cantității resurselor de apă, prin intermediul Sistemului Național de Monitoring Integrat al Apelor prin indicatorii care includ: parametri biologici și fizico-chimici ai apelor de suprafață, nutrienți, salinitate și metale grele, micropoluanti organici și pesticide, parametri ai apelor subterane, indicatori privind calitatea apelor uzate urbane și industriale. Datele sunt analizate în laboratoarele de calitate a apei ANAR și sunt prelucrate anual pentru [Sinteza Calității Apelor din România](#) și alte [rapoarte](#), fiind totodată raportate către instituții naționale (INS, ANMAP) și europene (CE, AEM).

Tabel - Autorități publice centrale cu responsabilități în domeniul protecției mediului

		Calitatea aerului	Gestionarea deșeurilor	Monitorizarea radioactivității
Agenția Națională de Mediu și Aree Protejate (ANMAP)	Tipuri de date colectate	ozon, monoxid de carbon, oxizi de azot (NO, NO ₂ , NO _x), dioxid de sulf, benzen, formaldehidă, hidrogen sulfurat, amoniac, particule în suspensie PM ₁₀ și PM _{2.5} , metale grele (cadmiu, nichel, plumb, arsen) și benzo(alfa)piren	Solvenți uzați, deșeuri acide/alcaline/saline, uleiuri uzate, deșeuri chimice, nămoluri din efluenți industriali, nămoluri și deșeuri lichide din tratarea deșeurilor, deșeuri medicale și biologice, deșeuri metalice feroase, neferoase și amestecate, deșeuri de sticlă, hârtie și carton, cauciuc, material plastic, lemn, textile, deșeuri ce conțin PCB, echipamente casate, vehicule scoase din circulație, deșeuri de baterii și acumulatori, deșeuri animale și alimentare, deșeuri vegetale, excremente și gunoi de grajd, deșeuri menajere, materiale amestecate și nediferențiate, reziduuri de sortare, nămoluri comune, deșeuri minerale din construcții și demolări, alte deșeuri minerale, reziduuri de combustie, soluri, nămoluri de dragare, deșeuri minerale stabilizate (lista completă)	beta globale, beta spectrometrice și gama spectrometrice, determinarea echivalentului debitului de doză gama din aer
	De la cine și cum sunt colectate datele	RNMCA; Laboratorul Național de Referință Aer ANMAP	Producătorii/colectorii/transportorii de deșeuri periculoase/nepericuloase trimit date lunar la agenția județeană	RNMRM prin stații de supravegherea a radioactivității



			pentru protecția mediului în sistemul ANMAP	mediului și Laboratorul Național de Referință Radioactivitate ANMAP
Ce se întâmplă cu datele	<p>Disponibile pe CalitateAer; Transmise anual către AEM și CE; disponibile pe EIONET</p> <p>Utilizate pentru: raportul anual preliminar privind calitatea aerului în România; capitolele specifice din Raportul privind starea mediului în România; statistici privind particulele în suspensie PM2.5 și PM10 în mediul urban</p>		Prelucrate pentru rapoartele anuale publicate de către Eurostat	<p>Stocate în baza de date; disponibile pe site-urile ANMAP, CE - EURDEP</p> <p>Indicii din aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice și ape de suprafață sunt transmiși anual către CE</p>
Legislație	<p>Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; Directiva (UE) 2024/2881 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa; și Decizia 850/2011/EC de punere în aplicare a Directivelor 2004/107/EC și 2008/50/EC</p>		<p>OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor; Regulamentul 2150/2002 referitor la statisticile privind deșeurile</p>	<p>OUG nr. 195/2005, art. 47, alin. (2) privind protecția mediului; OM nr. 1978/2010 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a RNMRM; Tratatul de instituire a Comunității Europene a Energiei Atomice - EURATOM, art. 35 și 36.</p>



Garda de Mediu (GM)	Cadrul general O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului H.G. nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu Ordinul nr. 464/2009 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și desfășurarea activităților de control și inspecție în domeniul protecției mediului Regulamentul de Organizare și Funcționare al Gărzii Naționale de Mediu				
		Calitatea aerului	Gestionarea deșeurilor	Gestionarea apelor	Spații verzi
	Legislație	Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător	O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor	NA	Legea nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi
	Rezultatele controalelor (2025)	Au fost monitorizate 346 de șantiere, 218 operatori industriali, 45 de stații din RNMCA; aplicate 581 de sancțiuni de 13.466.100 lei	Au fost verificate 3.125 de UAT-uri, 44 de ADI-uri, 27 de CJ; aplicate 900 de sancțiuni de 24.988.500 lei Au fost inspectate 47 de depozite de deșeuri municipale clasa B, aplicate 31 de sancțiuni de 1.840.000 lei; transmise 5 notificări pentru suspendarea actelor de reglementare neconforme	Au fost verificate 988 de UAT-uri, 17 societăți de vidanjare, aplicate sancțiuni de 427.500 lei pentru deficiențe în evidențele locale	S-au efectuat 301 controale, constatat că doar 239 de UAT-uri dețineau registre actualizate, aplicate 109 sancțiuni de 1.015.000 lei și 761 de măsuri de conformare
	De la cine și cum sunt colectate datele	UAT-uri; operatorii economici; ADI-uri; platformele electronice dedicate, prin verificări la fața locului și analiza documentelor			



	<p>Ce se întâmplă cu rezultatele activității de control</p>	<p>Publicate pe pagina oficială: rapoarte de activitate; informări punctuale</p> <p>Transmise către: MMAP; ANMAP; ECHA; OCDE</p>
--	--	--

		Calitatea aerului	Poluarea fonică
<p>Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor</p>	<p>Tipuri de date colectate</p>	<p>dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO₂, NO_x), monoxid de carbon (CO), benzen (C₆H₆), ozon (O₃), particule în suspensie (fracțiunile PM₁₀ și PM_{2,5})</p>	
	<p>De la cine și cum sunt colectate datele</p>	<p>Stații de monitorizare ale calității aerului în 13 aglomerări și 41 de județe, formând RNMCA</p>	<p>Cartarea zgomotului pentru aglomerările specificate în anexa nr. 7 din Legea nr. 121/2019 (drumuri principale, aeroporturi, căi ferate etc.)</p>
	<p>Ce se întâmplă cu datele</p>	<p>Disponibile public în timp real; transmise către AEM; elaborare raport anual privind calitatea aerului la nivel național</p>	<p>Disponibile public (Romania - Strategic noise maps - Environmental Noise Directive), transmise către CE și AEM</p>
	<p>Legislație</p>	<p>Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător</p>	<p>Legea nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant</p>



Administrația Națională Apele Române (ANAR)	Tipuri de date privind calitatea apei	<p><u>Sistemul Național de Monitoring Integrat al Apelor</u>, responsabil pentru stabilirea de programe pentru starea apelor, inclusiv monitorizarea cantitativă (SNSHH) și cea calitativă (LCA).</p> <p><u>Pentru apele de suprafață</u>: elementele de calitate biologice², analize fizico-chimice și chimice ale apei³, nutrienți⁴, salinitate (conductivitate), metale grele, micropoluanti organici, alți poluanți chimici relevanți din grupele de substanțe poluanți specifici⁵, substanțe prioritare și prioritare periculoase</p> <p><u>Pentru apele subterane</u>: micropoluanti (pesticide și metale grele)</p> <p><u>Pentru apa uzată efectuată</u>: analize ale indicatorilor de calitate fizico-chimici din apa uzată evacuată</p> <p><u>Pentru apele uzate urbane</u>: infrastructura de colectare și epurare a apelor uzate urbane⁶, funcționalitatea rețelelor de canalizare și performanțele stațiilor de epurare, calitatea apelor uzate epurate evacuate din stațiile de epurare, puncte de evacuare a apelor uzate epurate în resursele de apă, nămolul generat în stațiile de epurare și unitățile industriale agroalimentare cu evacuare directă în resursele de apă</p>
	De la cine și cum sunt colectate datele	Laboratoare de calitate a apei ANAR
	Ce se întâmplă cu datele	<p>Prelucrate anual pentru <u>Sinteza Calității Apelor din România</u> și pentru <u>rapoartele</u> publicate pe site-ul SGG.</p> <p>Trimise către INS, ANMAP, AEM, CMN, CIPFD</p> <p>(Datele privind apelor uzate urbane) Raportate la <u>CE</u> la 2 ani</p>
	Legislație privind calitatea apei	<p>Legea apelor nr. 107/1996, H.G. nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți, H.G. nr. 53/2009 pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării, Ordinul nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România, Ordonanța nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman, Ordinul nr. 2451/2023 privind stabilirea frecvenței de monitorizare pentru categoriile de folosințe de ape, H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, Legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, H.G. nr. 714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate</p>

² (floră și faună acvatică: fitoplancton, fitobentos, macrofite acvatice, macronevertebrate benthice și pești)

³ temperatură, starea acidității (pH), condiții de oxigenare (oxigen dizolvat, CBO₅, CCO-Cr)

⁴ (azot total, amoniu, azoți, azotați, fosfor total, ortofosfați)

⁵ (arsen, cupru, zinc, crom, acenaften, PCB (suma de 7), xileni, toluen, fenoli, detergenți și cianuri)

⁶ (rețele de canalizare, stații de epurare, sisteme individuale adecvate de colectare și epurare)



B. Autorități publice locale: bune practici la nivel local

La nivel local, unitățile administrativ-teritoriale au responsabilitatea de a implementa strategiile de mediu și de a colecta sau centraliza anumite tipuri de date privind starea mediului înconjurător din spațiul urban. Aceste responsabilități sunt stabilite prin legislația națională și sunt transpuse în plan local prin documente strategice precum: planuri de calitate a aerului, planuri de mobilitate urbană durabilă, planuri de acțiune pentru energie durabilă și climă, planuri de gestionare a deșeurilor, registre ale spațiilor verzi, planuri de gestionare a zgomotului.

În multe cazuri, datele privind calitatea aerului sunt colectate prin sistemul național gestionat de ANMAP, însă unele administrații locale au dezvoltat și rețele proprii de monitorizare, în special pentru calitatea aerului, cum ar fi Bistrița, Brașov, București, Buzău, Cluj, Miercurea Ciuc, Ploiești, sectorul 1 și 2 al municipiului București, Târgu Mureș, Timișoara, Tulcea și Oradea (pentru calitatea apei), respectiv laboratoare proprii (București).

Mai multe orașe fac parte din diverse inițiative la nivel național sau european, printre care cele mai frecvent întâlnite sunt Acordul Orașelor Verzi, Convenția primarilor pentru climă și energie, M100 și Misiunea Oglindă M100.

Alte bune practici includ diverse aplicații sau platforme digitale dedicate pentru diverși indicatori de mediu: în Miercurea Ciuc, aplicația “TREES” monitorizează arborii din spațiul urban sau, în Oradea, aplicația „Bihor Curat” oferă informații legate de colectarea deșeurilor.

Tabelul următor include principalele informații pe care am reușit să le colectăm de la nivelul autorităților publice locale. În multe situații, răspunsurile acestora au fost incomplete sau ne-au redirecționat către alte autorități publice (de obicei cele de la nivel național) sau operatori privați (de exemplu pentru managementul deșeurilor). Lipsa acestor date compilate și publicate proactiv pe pagina proprie a municipalității este un eșec sistemic de serviciu public.

Nr.	Autoritate publică	Planuri, strategii și documente aprobate în domeniul protecției mediului	Tipuri de date colectate / de care dispun	Inițiative și acorduri pentru mediu
1	Sfântu Gheorghe	Plan de Acțiune pentru Energie Durabilă (PAED) Programul de Îmbunătățire a Eficienței Energetice (PIEE) , aprobat prin HCL nr. 413/2021, <i>actualizat anual</i> Planul de Acțiune privind Energia Durabilă și Climă (PAEDC) , aprobat HCL nr. 495/15.11.2022 Registrul local al spațiilor verzi al municipiului Sfântu Gheorghe , aprobat prin HCL nr. 96/2019, <i>actualizat la 2 ani</i>	Gestionarea deșeurilor - ADISIMD coordonează un sistem de management integrat al deșeurilor în județul Covasna actualizat și monitorizat constant; colectare pe 2 fracții (umedă și uscată) Calitatea aerului - sistem național gestionat de ANMAP, inclusiv prezența a unui panou electronic în oraș; alt sistem gestionat de autoritatea locală: NU	Convenția primarilor pentru climă și energie
2	Alexandria	Strategia de Dezvoltare Locală a Municipiului Alexandria pentru perioada 2021-2027 , aprobată în 18.09.2021 Planul de mobilitate urbană durabilă 2021-2027 (PMUD)	Calitatea aerului - sistem național gestionat de ANMAP pentru concentrațiile medii orare ale poluanților: NO, NOx, NO2, O3, PM10; alt sistem gestionat de autoritatea locală: NU	Nu



		<p>Registrul Local al Spațiilor Verzi, aprobat prin HCL nr.40/30.01.2023.</p> <p>Planul județean de gestionare a deșeurilor, aprobat de DJM Teleorman</p> <p>Planul local de acțiune pentru mediu, aprobat de DJM Teleorman</p> <p><i>Monitorizare periodică de către inițiatori.</i></p>	<p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe 5 fracții (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă, biodegradabile, reziduale)</p> <p><i>Nu există un portal unificat de mediu la nivel local unde să fie găsite toate datele în format standardizat.</i></p>	
3	Arad	<p>Planul de menținere a calității aerului 2021 - 2025</p> <p>Planul Local de Acțiune pentru Mediu (PLAM) (indisponibil online)</p> <p>Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor</p> <p>Planul de Acțiune pentru Energie Durabilă și Climă al Municipiului Arad (PAEDC 2021–2030), aprobat prin HCL nr. 553/23.11.2021</p> <p>Planul de acțiune pentru gestionarea zgomotului și a efectelor acestuia, aprobat prin HCL nr. 9/28.01.2026</p> <p>Hartă de zgomot (statică)</p> <p>Strategia Integrată de dezvoltare Urbană a Municipiului Arad 2021-2027 și post 2027 aprobată prin HCL nr. 118/11.03.2022</p> <p>Planul de Mobilitate Urbană Durabilă (PMUD) al Municipiului Arad 2021-2027 și post 2027 aprobat prin HCL nr. 117/11.03.2022</p> <p>Registru local al spațiilor verzi, aprobat prin HCL 314/2018</p>	<p>Calitatea aerului - sistem național gestionat de ANMAP pentru poluanți atmosferici (PM10, PM2.5, NO2, SO2,O3, CO etc.); alt sistem gestionat de autoritatea locală: NU</p> <p>Spații verzi: suprafața totală de spațiu verde (mp/ha)/municipiu, evoluția în timp a acesteia (creșteri sau diminuări), defalcarea pe tipuri de spații verzi⁷, regimul de proprietate, vegetația⁸, localizare și delimitare spațială (date cartografice/GIS)</p> <p>Poluare fonică: nivelurile/sursele de zgomot și expunerea populației la zgomot în funcție de db⁹</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe 4 fracții (sticlă, plastic/metal, hârtie/carton și reziduale): date privind colectarea deșeurilor fiind raportate către AFM, APM Arad, prelucrate pentru Raportul primarului</p>	Nu
4	Bacău	<p>Planul de calitate a aerului în Municipiul Bacău</p> <p>Planul de Acțiune pentru Energie Durabilă 2030 Bacău</p> <p>Strategia de alimentare cu energie termică a municipiului Bacău până la nivelul anului 2033, aprobată prin HCL nr. 104/31.03.2022</p> <p>Master Planul Municipiului Bacău pentru (IMA) și (ST), pentru perioada 2013-2034, aprobat prin HCL nr. 275/28.12.2015</p> <p>Planul de acțiune pentru gestionarea/reducerea zgomotului ambiant, aprobat prin HCL nr. 215/2024</p>	<p>Calitatea aerului – sistem național gestionat de ANMAP (4 stații); alt sistem gestionat de autorități locale: NU</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe 4 fracții reciclabile (carton, plastic, metal, sticlă, hârtie) și reziduale/menajere/amestecate</p>	Nu

⁷ parcuri, scuaruri, aliniamente stradale, zone verzi aferente instituțiilor

⁸ arbori, arbuști, gazon, starea de sănătate și lucrările de întreținere

⁹ sursele de zgomot (trafic rutier, trafic feroviar, trafic aerian, activități industriale, după caz), nivelurile de zgomot calculate pentru indicatorii specifici (Lden și Lnight), delimitarea zonelor expuse pe intervale de intensitate a zgomotului, estimarea populației și a clădirilor afectate, precum și date cartografice (GIS) privind amplasamentul infrastructurii și zonele sensibile (locuințe, școli, spitale)



		<p>Hartă de zgomot, aprobată prin HCL nr. 112/2023 (statică)</p> <p>Programul de Îmbunătățire a Eficienței Energetice (PIEE) pentru Municipiul Bacău, aprobat prin HCL nr. 47/11.02.2026</p> <p>Strategia de dezvoltare a Municipiului Bacău pentru perioada 2021-2027</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi</p>		
5	Baia Mare	<p>Harta de zgomot a Municipiului Baia Mare (statică)</p> <p>Planuri strategice, anterioare Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană</p> <p>Strategia de Dezvoltare Urbană 2030</p> <p>Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Maramureș, aprobat prin HCJ nr. 119/2021</p> <p>Planul de Menținere a Calității Aerului în județul Maramureș 2025-2029, aprobat prin HCJ nr. 342/2025</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi al Municipiului Baia Mare este în curs de elaborare, în momentul actual indisponibil.</p>	<p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe 4 fracții (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă, menajer); datele colectate sunt transmise către GM, APM, AFM</p>	
6	Bistrița	<p>Contract Climatic al Municipiului Bistrița din cadrul M100 Hub, adoptat prin HCL 272/27.11.2025</p> <p><i>Monitorizat anual, raportare internă.</i></p> <p>Strategia de atenuare și adaptare la schimbările climatice pentru municipiul Bistrița HCL nr. 169/28.09.2023</p> <p>Planul de măsuri de atenuare și adaptare la schimbări climatice pentru municipiul Bistrița prin HCL 169/28.09.2023.</p> <p><i>Monitorizare la 2 ani (stadiu implementare măsuri) și la 4 ani (strategie, stadiu măsuri) și inventar de monitorizare emisii).</i></p> <p><i>Raportul la 4 ani aferent 2025 se va adopta prin HCL în 2026.</i></p> <p>Planul integrat de acțiune în cadrul inițiativei europene "Acordul orașelor verzi" prin HCL nr. 146/16.08.2023.</p> <p><i>Monitorizare în 2026 și 2029.</i></p> <p>Planul de mobilitate urbană durabilă Bistrița, 2021-2027 prin HCL nr. 226/27.10.2022</p> <p><i>Monitorizare anuală</i></p> <p>Planul de menținere a calității aerului în județul Bistrița-Năsăud 2023-2027, prin</p>	<p>Sumar: rețea proprie de senzori (18 unități) care monitorizează indicatori de mediu, inclusiv calitatea aerului sau nivelul de zgomot. Datele sunt publicate în timp real.</p> <p>Raport lunar privind calitatea factorilor de mediu: calitatea aerului, poluare fonică, calitatea apei, deșeuri.</p> <p>Membră a numeroase inițiative naționale și europene privind calitatea mediului și schimbările climatice.</p> <p>Calitatea aerului - sistem național gestionat de ANMAP (2 senzori); alt sistem gestionat de autoritatea locală: DA, rețea proprie de senzori prin colaborare cu rețeaua internațională URADMonitor pentru PM10, PM 2.5, NO2</p> <p>Energie - consumul de energie electrică, gaz natural, combustibil auto (tone echivalent CO2), inclusiv centralizare consumuri energie în clădirile administrate de primărie</p> <p>Poluare fonică – date privind nivel zgomot/dB colectate prin rețeaua de senzori instalată de</p>	<p>Misiunea Oglindă M100</p> <p>Convenția primarilor pentru climă și energie</p> <p>Acordul Orașelor Verzi</p> <p>Energy Cities</p>



		<p>HCJ nr. 61/25.04.2024. <i>Monitorizare anuală</i> <u>Registrul local al spațiilor verzi</u>, aprobat prin dispoziția primarului nr. 14/14.01.2025 <i>Monitorizare permanentă</i></p>	<p>primărie</p> <p>Biodiversitate - proporția ariilor naturale protejate și a ariilor reabilitate și renaturate; procentul suprafețelor acoperite de coronamentul arborilor; modificarea nr. de specii de păsări din zona urbană</p> <p>Calitatea apei - cantitate apă pentru uz casnic, cantitate apă distribuită pentru uz casnic, pierderi de apă estimate, consumul biochimic de oxigen, materii totale în suspensie, azot, fosfor</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe 4 fracții (deșeuri reziduale, deșeuri de plastic/metal, hârtie/carton și sticlă), rata de reciclare a deșeurilor municipale; deșeuri municipale depozitate în rampa de deșeuri; deșeuri din ambalaj</p>	
7	Botoșani	<p><u>Plan de acțiune pentru reducerea zgomotului în municipiul Botoșani 2023-2027</u>, aprobat în 2025 <i>Actualizare din 5 în 5 ani.</i> <u>Registrul local al spațiilor verzi</u>, aprobat în 2019. <i>Monitorizare anuală prin raport de actualizare al registrului pentru anul anterior.</i> <u>Plan de Acțiune pentru Adaptarea la Schimbările Climatice</u>, aprobat în 2018</p>	<p>Calitatea aerului – sistem național gestionat de ANMAP, inclusiv prezența a 2 panouri electronice în oraș; alt sistem gestionat de autoritatea locală: NU</p> <p>Poluare fonică – <u>hartă de zgomot</u> (statică)</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectare selectivă pentru plastic/metal și hârtie/carton</p>	<p>Convenția primarilor pentru climă și energie</p>
8	Brașov	<p><u>Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană Brașov 2021-2030</u> <u>Plan de acțiune pe zgomot pentru Municipiul Brașov pentru perioada 2024-2028</u> <u>Plan Integrat de Calitate a Aerului în Municipiul Brașov</u> <u>Hărțile de zgomot</u> (statice) <u>Programul de Îmbunătățire a Eficienței Energetice Municipiul Brașov</u></p>	<p>Sumar: deține o rețea proprie de senzori pentru calitatea aerului</p> <p>Calitate aerului – 34 de analizi pentru calitatea aerului, achiziționați între 2020-2023, din rețeaua internațională URADMonitor, de 3 tipuri¹⁰, date disponibile în timp real</p> <p>Calitatea apei - <u>date privind calitatea apei potabile și uzate</u></p>	<p>EBRD Green Cities Energy Cities (2001) Misiunea UE 100 de orașe neutre climatic Convenția primarilor pentru climă și energie</p>

¹⁰ Tipul 1 de senzori permite măsurarea parametrilor ca: temperatură, umiditate, presiune atmosferică, compuși volatili, particule în suspensie PM 2,5, CO2, formaldehidă; Tipul 2 de senzori permite măsurarea parametrilor ca: temperatură, umiditate, presiune atmosferică, particule în suspensie PM10, PM 2,5 și PM1; Tipul 3 de senzori permite măsurarea parametrilor ca: temperatură, umiditate, presiune atmosferică, particule în suspensie PM 2,5, CO2, O3, NO2, SO2, CO



		<p>Strategia locală pentru serviciul de alimentare cu energie termică a populației în Municipiul Brașov 2023 – 2033</p> <p>Planul de Mobilitate Urbană Durabilă</p> <p>Planul de Acțiune pentru energie Durabilă (în curs de actualizare, va fi recepționat până în aprilie 2026)</p> <p>Harta spațiilor verzi</p> <p>Rapoartele de mediu emise de către DJM Brașov aferente fiecărei luni</p> <p>Master Planul privind calitatea sistemelor de apă și canalizării</p> <p>Registrul Local al Spațiilor Verzi</p> <p>Planul Integrat de Calitate a Aerului în Municipiul Brașov 2018-2022, aprobat prin HCL nr. 628/31.10.2018</p> <p>Planul județean de Gestionare a Deșeurilor în Județul Brașov</p>	<p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe fracții (hârtie-carton, plastic-metal, sticlă, reziduale)</p> <p>Site-ul Municipiului Brașov pentru mediu</p>	
9	București	<p>Calitatea aerului: Planul integrat de calitate a aerului pentru București; Planul de menținere a calității aerului</p> <p>Planul de acțiune destinat gestionării problemelor și efectelor cauzate de zgomot aprobat prin H.C.G.M.B nr. 199/25.06.2025</p> <p>Hărțile strategice de zgomot, aprobate prin H.C.G.M.B. nr. 8/31.01.2024</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi, neactualizat și momentan indisponibil</p> <p>Planul de Acțiune pentru un Oraș Verde (PAOV)</p> <p>Plan de Gestionare al deșeurilor din Municipiul București, aprobat prin HCGMB nr. 260/01.09.2021</p> <p>Strategia energetică a Municipiului București</p>	<p>Sumar: 8 senzori pentru determinarea calității aerului, a nivelului de zgomot și a condițiilor meteo; 42 de senzori pentru măsurarea poluării generate de particule în suspensie și dioxid de azot; program propriu de monitorizare acustică</p> <p>Participă la mai multe inițiative naționale și europene pentru mediu</p> <p>Calitatea aerului - particule în suspensie PM10, PM2,5, PM1, oxizi de azot, monoxid și dioxid de azot, dioxid de sulf, hidrogen sulfurat, monoxid și dioxid de carbon, ozon, compuși organici volatili¹¹ colectate prin: sistem național gestionat de ANMAP; alt sistem gestionat de autoritatea locală: 8 senzori pentru determinarea calității aerului, a nivelului de zgomot și a condițiilor meteo în 2025; rețea de 42 de senzori pentru monitorizarea calității aerului, particule în suspensie și dioxid de azot primiți în cadrul Protocolului de colaborare cu organizația Vital Strategies, aprobat prin HCGMB nr. 201/30.03.2022</p> <p>Datele măsurate cu autolaboratorul PMB în timp real (perioada 2014 – 2025)</p> <p>Poluare fonică – date privind estimarea numărului de locuitori, locuințe și clădiri</p>	<p>Misiunea Oglindă M100</p> <p>Climate City Contract</p>

¹¹ benzen, toluen, etilbenzen etc.



			speciale expuse la diferite intervale ale indicatorilor de zgomot Lzi-seară- noapte ¹² și Lnoapte ¹³ ; program propriu de monitorizare acustică Gestionarea deșeurilor – colectarea diferă per sector, fie 2 fracții (menajer/reciclabil – hârtie/carton, plastic/metal, sticlă), fie 3 fracții (menajer/reciclabil/sticlă)	
10	Buzău	<p>Planul de menținere a calității aerului. Monitorizare anuală, conform HG 257/2015</p> <p>Planul local de acțiune pentru mediu al județului Buzău, aprobat prin H CJ nr. 98/2024</p> <p>Strategia județeană privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice Buzău 2021-2027 aprobată prin H CJ nr 166/2021</p> <p>Strategia de dezvoltare durabilă a județului Buzău 2021-2027 pentru un nou orizont de timp și a Planului strategic instituțional 2021-2027 aprobată prin H CJ nr 97/2021</p> <p>Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Buzău, aprobat prin H CJ Buzău nr. 118/30.06.2021. Monitorizare anuală, evaluare de către APM la 2 ani. Raportul pe 2023</p> <p>Strategia integrată de dezvoltare urbană a municipiului Buzău 2021-2027, aprobată prin HCL 123/14.07.2021 și HCL 177/31.08.2023</p> <p>Planul de mobilitate urbană durabilă al municipiului Buzău 2021-2027, aprobat prin HCL 161/30.08.2021 și HCL 179/31.07.2024 (nu e disponibil online, site-ul în curs de actualizare)</p> <p>Planul de Acțiune pentru Energie Durabilă și Climă al Municipiului Buzău, aprobat prin HCL 87/28.03.2024</p> <p>Programul de îmbunătățire a eficienței energetice al Municipiului Buzău, aprobat prin HCL 87/28.03.2024</p>	<p>Sumar: sistem propriu de monitorizare a calității aerului și a parametrilor exterior de mediu</p> <p>Calitatea aerului - dioxid de azot și oxizi de azot, particule în suspensie, benzen, nichel, dioxid de sulf, monoxid de carbon, plumb, arsen, cadmiu colectate prin: sistem național gestionat de ANMAP (o stație de monitorizare): DA; alt sistem gestionat de autoritatea locală: (în curs de implementare) 20 senzori de monitorizare parametrii de mediu interior, 23 senzori monitorizare senzori exterior, sistem de informare calitate aer, sistem de purificare a aerului).</p> <p>Calitatea apei - parametrilor de calitate a apei potabile, a apelor uzate colectate și epurate, precum și ai factorilor de mediu asociați funcționării sistemelor de alimentare cu apă și canalizare</p> <p>Gestionarea deșeurilor: evoluția indicelui de generare a deșeurilor menajere, respectiv municipale; evoluția compoziției deșeurilor; evoluția indicelui de generare a deșeurilor din construcții și desființări; colectare pe fracții (deșeuri menajere, hârtie/carton, sticlă, plastic, metal, biodeșeuri)</p> <p>Datele sunt, totodată, raportate către DJM, AFM, CJ, Instituția Prefectului, GM</p>	Misiunea Oglindă M100

¹² Lzsn indicator de zgomot asociat disconfortului general

¹³ Ln indicator de zgomot asociat tulburării somnului din perioada de noapte



		<p>Strategia pentru tranziția la economia circulară 2020 – 2030, aprobată prin HCL 166/20.07.2020</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi, aprobat prin HCL nr. 95/27.03.2019</p> <p>Planul de acțiune pentru gestionarea și reducerea zgomotului ambiental pentru Municipiul Buzău, aprobat prin HCL nr. 267/19.12.2024</p> <p>Masterplan pentru necesarul de investiții în infrastructura de apă și apă uzată din Județul Buzău, pentru perioada 2023-2053, aprobat prin HCJB nr.213/17.09.2024</p>		
11	Călărași	<p>Strategia Smart City 2021-2027</p> <p>Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Călărași</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi al municipiului Călărași, aprobat prin HCL nr. 189 / 31.10.2018</p>	Referitor la informații cu privire la biodiversitate, calitatea aerului, apei, solului, schimbări climatice puteți accesa site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Călărași	Nu
12	Cluj	<p>Planul integrat de calitate a aerului pentru aglomerarea ClujNapoca pentru indicatorii PM10 și NO2/Nox, aprobat prin HCL nr. 281/03.06.2023</p> <p><i>Monitorizare trimestrială/anuală; inventarul anual al emisiilor</i></p> <p>Registrul Spațiilor Verzi Cluj Napoca (indisponibil online)</p> <p>Planul de acțiune pentru neutralitatea climatică 2030 al municipiului Cluj-Napoca</p> <p>Plan de Mobilitate Urbană Durabilă pentru perioada 2021-2030</p> <p>Plan de acțiune pentru combaterea zgomotului în Cluj-Napoca (indisponibil online)</p> <p>Hartă de zgomot (statică)</p>	<p>Calitatea aerului - monoxid de carbon, dioxid de azot, particule în suspensie, ozon, temperatură și umiditate printr-un sistem național gestionat de ANMAP și un sistem propriu monitorizat de autoritatea locală: 8 stații automate de monitorizare a calității aerului, date disponibile în timp real</p> <p>Poluare fonică – sistem național gestionat de ANMAP; raportare anuală către ANMAP, CJ, statistici la nivel local</p> <p>Gestionarea deșeurilor – date colectate de operatori economici pe 4 fracții (plastic/metal, hârtie/carton, sticlă, deșeuri reziduale/amestecate/menajere); raportare anuală către DJM Cluj, DJS Cluj, APM Cluj, CJ Cluj</p>	M100
13	Constanța	<p>Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor 2020 - 2025</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi din municipiul Constanța</p> <p>Studiul de calitate a aerului în Municipiul Constanța și Planul integrat de calitatea aerului în municipiul Constanța 2026-2030</p>	<p>Gestionarea deșeurilor - două fracții (umed și uscat) din care prin sortare se obțin patru fracții (deșeuri menajere, plastic și metal, hârtie și carton, sticlă); raportări lunare către AFM, ANMAP</p> <p>Poluare fonică – hartă de zgomot (statică)</p>	Nu



		Planul de acțiune pentru reducerea zgomotului ambiant aprobat prin HCL nr. 83/29.02.2024	Alte informații publice se regăsesc pe site-ul Primăriei la Secțiunea Servicii cetățeni - Mediu	
14	Craiova	<p>Strategia de Dezvoltare a Serviciului de Salubritate în Județul Dolj, aprobat prin HAG nr. 20/2022</p> <p>Plan de acțiune al orașelor verzi pentru Municipiul Craiova, prin Hotărârea nr. 41/2021</p> <p>Planul de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului ambiant în municipiul Craiova, prin HCL nr. 421/2025</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi din intravilanul Municipiului Craiova, <i>în curs de elaborare, acțiune preconizată a se finaliza la sfârșitul lunii iunie 2026</i></p>	<p>Calitatea aerului – NO₂, NO_x, PM₁₀ și PM_{2,5}; sistem național gestionat de ANMAP (stații automate); alt sistem gestionat de autoritatea locală: NU</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe fracții (reciclabil - hârtie, metal, plastic și sticlă - și rezidual), transmise către APM, FM</p> <p>Spații verzi – evoluția suprafețelor</p>	M100
15	Deva	<p>Planul de menținere a calității aerului, aprobat prin H.C.L. nr.282/26.09.2024.</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi , aprobat prin HCL nr. 509/2016 (în curs de finalizare/reactualizare)</p> <p>Programul de monitorizare a calității apei potabile</p>	<p>Calitatea aerului - NO₂/NO_x, SO₂, CO, O₃, COV, PM₁₀, meteo¹⁴. Sistem național gestionat de ANMAP, inclusiv prezența a 2 stații de monitorizare și 2 panouri de informare; alt sistem gestionat de autoritatea locală: NU</p> <p>Calitatea apei – punctele de relevare, numărul de probe de apă analizate în fiecare zonă de aprovizionare.</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe urm. fracții: hârtie/carton, plastic/metal și sticlă</p>	Nu
16	Drobeta Turnu Severin	<p>Plan de menținere a calității aerului în județul Mehedinți 2020 – 2025, aprobat prin HCL nr. 110/24.06.2022</p> <p>Elaborarea hărților strategice de zgomot pentru municipiul Drobeta Turnu Severin și a planului de acțiune referent</p> <p>Hărțile strategice de zgomot (statice), aprobate prin HCL nr. 180/30.07.2025</p> <p>Planul de acțiune pentru gestionarea zgomotului în municipiul Dr. Tr. Severin, aprobat prin HCL nr. 259 din 27.11.2025</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi, aprobat aprobat prin HCL Nr. 24/31.01.2022</p> <p>Strategia și planul de măsuri de atenuare și adaptare la schimbările climatice al</p>	<p>Calitatea apei din fântânile publice - monitorizată prin efectuarea periodică de analize cu un laborator autorizat și raportată la DSP Mehedinți.</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe două fracții: umedă și uscată (hârtie/carton, plastic, metal și sticlă)</p> <p>Datele nu sunt publice și sunt raportate către GM, ANMAP, Direcția de Sănătate Publică</p>	Nu

¹⁴ direcția și viteza vântului, temperatura, umiditatea relativă, presiune, radiație solară, precipitații



		municipiului Drobeta Turnu Severin 2021 - 2027		
17	Focșani	<p>Planul de Menținere a Calității Aerului 2024-2028 Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor 2020-2025 Registrul local al spațiilor verzi Planul de Mobilitate Urbană Durabilă 2021-2027 Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Focșani pentru perioada 2021-2027 Programul de Îmbunătățire a Eficienței Energetice al Municipiului Focșani pentru perioada 2021-2027 (indisponibil online) Planul de Acțiune pentru Energie Durabilă și Climă al Municipiului Focșani 2022 (indisponibil online) Strategia de alimentare cu căldură a Municipiului Focșani 2021 Document strategic integrat privind măsurile necesare în vederea implementării unor sisteme integrate de colectare selectivă a deșeurilor în Municipiul Focșani 2020</p> <p><i>Monitorizare periodică, datele disponibile la cerere</i></p>	<p>Calitatea aerului – sistem național gestionat de ANMAP; sistem propriu gestionat de autoritatea locală: NU</p> <p>Spații verzi - evoluție m²/locuitor</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe 5 fracții (menajer, biodegradabil, plastic/metal, hârtie/carton, sticlă), cantități colectate, cantități reciclate, cantități depozitate</p> <p>Date sunt transmise către ANMAP, FM</p>	Nu
18	Galați	<p>Planul de calitate a aerului în municipiul Galați pentru dioxid de azot și oxizi de azot (NO₂/NO_x) perioada 2018-2022, aprobat prin HCL nr. 605/31.10.2018 Registrul local al spațiilor verzi din municipiul Galați, aprobat prin HCL nr. 283/31.07.2014 Planul de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului în Municipiul Galați, aprobat prin HCL nr. 383/31.07.2025 Strategia locală cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a serviciului de salubritate, aprobat prin HCL nr. 316/26.06.2019 Strategia de Dezvoltare Durabilă 2021-2027 a Municipiului Galați, aprobat prin HCL nr. 12/29.01.2026</p>	<p>Calitatea aerului – sistem național gestionat de ANMAP (stații automate de monitorizare); alt sistem gestionat de autoritatea locală: NU Rapoarte trimestriale și anuale cu privire la stadiul realizării măsurilor/acțiunilor din Planul de calitate a aerului</p> <p>Calitatea apei – date publice privind calitatea apei destinate consumului uman, parametrii de calitate și apei potabile și valorile admise</p> <p>Poluare fonică – date colectate pentru cartea zgomotului și elaborarea hărților strategice de zgomot pentru traficul rutier și industrie</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe fracții (hârtie/carton, plastic, menajere/nereciclabile)</p>	Acordul Orașelor Verzi Convenția primarilor pentru climă și energie Misiunea Oglindă M100



19	Hunedoara	<p>Registrul local al spațiilor verzi, aprobat prin HCL 339/2025</p> <p>Plan de mentinere a calității aerului în județul Hunedoara perioada 2025-2029</p> <p>Strategia integrată de dezvoltare urbană a Municipiului Hunedoara pentru perioada 2021-2030</p>	<p>Gestionarea deșeurilor – date colectate privind deșeuri reziduale, reciclabile, textile, plastic și sticlă</p> <p>Calitatea apei – date colectate de operator local</p>	Nu
20	Iași	<p>Planul Integrat de calitate a aerului pentru indicatorii dioxid de azot, oxizi de azot (NO₂/NO_x) și particule în suspensie (PM₁₀ și PM_{2.5}) în Municipiul Iași perioada 2024-2028</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi și site-ul public privind întreținerea spațiilor verzi</p> <p>Harta de zgomot a Municipiului Iași (statică)</p> <p>Planul de acțiune de reducere a zgomotului în Municipiul Iași</p> <p>Planul județean de gestionare a deșeurilor</p>	<p>Calitatea aerului - Sistem național gestionat de ANMAP; alt sistem gestionat de autoritatea locală: NU</p> <p>Calitatea apei – monitorizată de operator local</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe 2 fracții: uscată/reciclabile (hârtie, carton, sticlă, metale, plastic) și umedă (menajer, biodegradabil)</p> <p>Rapoarte privind calitatea mediului sunt transmise către autoritățile pentru protecția mediului</p>	Nu
21	Miercurea Ciuc	<p>Strategia integrată de dezvoltare urbană a municipiului Miercurea-Ciuc, modificată ultima dată prin HCL nr. 122/2024</p> <p>Planul de mobilitate urbană durabilă al municipiului Miercurea-Ciuc și al zonei urbane funcționale aferente, modificat ultima dată prin HCL nr. 314/2025</p> <p>Strategia și Planul de atenuare și adaptare la schimbările climatice în municipiul Miercurea-Ciuc - ClimAdapt, aprobat prin HCL nr. 392/2022</p> <p>Registrul spațiilor verzi din municipiul Miercurea-Ciuc, aprobat prin HCL nr. 357/2018. Documentul nu este disponibil online.</p>	<p>Sumar: A fost instalată o stație de monitorizare a calității aerului în 2021, o alta în 2025. Datele generate de această stație pot fi consultate în timp real prin intermediul platformei online, prezentate și sub forma unui index de calitate a aerului (AQI)</p> <p>Aplicația TREES¹⁵ reprezintă un instrument digital care are ca scop evidența, monitorizarea și gestionarea arborilor din spațiul urban Miercurea-Ciuc.</p> <p>Calitatea apei - lungimea totală a rețelei de distribuție a apei potabile, lungimea branșamentelor, lungimea străzilor deservite de rețea, capacitatea instalațiilor de producere a apei potabile, precum și volumele de apă potabilă introduse în rețea și distribuite consumatorilor. Datele sunt transmise anual către INS și autoritățile publice locale</p> <p>Calitatea aerului – sistem național gestionat de ANMAP; alt sistem monitorizat de autoritatea locală: DA; date colectate privind concentrațiile de ozon, benzen și particule în suspensie, parametri meteorologici (direcția și</p>	Nu

¹⁵ TRansparență, Eficiență, Educație privind Spațiile verzi sustenabile



			<p>viteza vântului), temperatura, umiditatea, presiunea atmosferică, radiația solară și cantitatea de precipitații</p> <p>Gestionarea deșeurilor – UAT-ul întocmește un raport anual către AFM privind colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile</p>	
22	Oradea	<p>Registrul local al spațiilor verzi, aprobat prin HCL nr. 252/31.04.2022</p> <p>Planul de Actiune pentru Energie Durabila și Clima (PAEDC)</p> <p>Harta strategica de zgomot pentru municipiul Oradea, aprobată prin HCL 551/2022</p> <p>Plan de actiune reducerea zgomotului pentru municipiul Oradea, aprobată prin HCL 513/2023</p>	<p>Sumar: sistem local de management al apei; aplicația, „Bihor Curat”, realizată în colaborare cu Ecolect Bihor, oferă informații legate de graficul de colectare a deșeurilor de la orice adresă din Bihor; un ghid de colectare corectă a deșeurilor; posibilitatea de a face o sesizare privind depozitarea ilegală a deșeurilor.</p> <p>Calitatea aerului – sistem național gestionat de ANMAP (3 stații de monitorizare); alt sistem gestionat de autoritatea locală: NU</p> <p>Calitatea apei – sistem gestionat de autoritatea locală, datele fiind publice</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectarea pe cinci fracții: biodegradabil, rezidual, sticlă, plastic/metal și hârtie/carton</p>	Nu
23	Piatra Neamț	<p>Hărți de zgomot aferente 2021</p> <p>Planul de acțiune pentru reducerea zgomotului în Municipiul Piatra Neamț</p> <p>Planul Urbanistic General</p> <p>Strategia de Dezvoltare Locală 2014 - 2020</p> <p>Planul de mobilitate urbană durabilă 2021-2027</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi (actualizat în 2018)</p>	<p>Calitatea apei – verificarea apei potabile este realizată de laboratorii proprii</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe 4 fracții (plastic/metal, hârtie/carton, sticlă, deșeuri reziduale)</p>	Nu
24	Pitești	<p>Registrul local al spațiilor verzi din Municipiul Pitești, aprobat prin HCL nr. 121/2023</p> <p>Planul de acțiune pentru reducerea nivelurilor de zgomot, aprobat prin H.C.L nr. 563/2025</p> <p>Hărți de zgomot</p> <p>Planul de calitate a aerului PM10, aprobat prin HCL nr. 438/23.12.2020</p> <p>Grafice de colectare a deșeurilor</p>	<p>Calitatea aerului - Sistem național gestionat de ANMAP prin 2 stații de monitorizare pentru indicatorul PM10; alt sistem gestionat de autoritatea locală: NU</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectarea deșeurilor se face pe 5 fracții (plastic/metal, hartie/carton, sticlă, biodegradabil și rezidual), date fiind raportate la ANMAP și AFM</p> <p>Calitatea apei – date publice privind sistemele publice de aprovizionare cu apă</p>	Nu



			Informațiile se regăsesc și pe pagina dedicată a primăriei	
25	Ploiești	<p>Planul Integrat de Calitate a Aerului pentru Aglomerarea Ploiești și Comuna Brazi 2023-2026 (PICA), aprobat prin HCL nr. 337/31.07.2023 <i>Comisia Tehnice realizează monitorizări periodice</i></p> <p>Planul de Mobilitate Urbană Durabilă (PMUD), aprobat prin HCL nr. 454/27.09.2022</p> <p>Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană 2021-2027 (SIDU), aprobat prin HCL nr. 290/25.07.2024</p> <p>Planurile de atenuare și adaptare la schimbări climatice în Județul Prahova, adoptat prin HCJ nr. 172/31.07.2025</p> <p>Planul de Acțiune pentru Energie Durabilă (în curs de actualizare), adoptat prin HCL nr. 73/29.03.2018</p> <p>Plan de acțiune pentru reducerea zgomotului în Municipiul Ploiești 2023 - 2028</p> <p>Plan județean de gestionare a deșeurilor, adoptat prin HCJ nr. 176/16/12/2019</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi, aprobat prin HCL nr. 225/14.05.2025 (indisponibil online)</p>	<p>Sumar: rețea proprie de microstații pentru monitorizarea aerului și a zgomotului</p> <p>Calitatea aerului – sistem gestionat de ANMAP, alt sistem gestionat de autoritatea locală: rețea de microstații proprie, operaționalizată în 2022</p> <p>Raportul anual privind calitatea aerului este disponibil public</p> <p>Calitatea apei – date gestionate de operatorul local, raportate lunar și disponibile la cerere</p> <p>Poluare fonică - hartă de zgomot (statică), colectare date prin rețea proprie de microstații</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe 4 fracții - reziduale, reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă), organic (pentru case) Raportare lunară către ANMAP, raportare anuală în Sistemul Integrat de Mediu</p>	Nu
26	Sector 1, București	<p>Program Local de Acțiuni privind Salubritatea, aprobat prin HCL nr.155/21.07.2025</p> <p>Plan de Gestionare al deșeurilor din Municipiul București, aprobat prin HCGMB nr. 260/01.09.2021</p> <p>Strategia de dezvoltare și funcționare pe termen mediu și lung a serviciului public de salubritate în Municipiul București, aprobată prin HCGMB nr. 82/2015</p> <p>Document cadru de implementare a Strategiei de Dezvoltare și Funcționare pe termen mediu și lung a Serviciului Public de Salubritate în Sectorul 1 al Municipiului București, aprobat prin HCL Sector 1 nr. 82/2017</p> <p>Monitorizare periodică de către DUPSPM S1 și ADIGIDMB</p>	<p>Calitatea aerului – sistem propriu de monitorizare (105 senzori) pentru: temperatură, umiditate, PM1, PM2.5, PM10, CO, CO2, O3, NO2, CH2O și compuși organici volatili; date publice și pe rețeaua globală de colectare a datelor în timp real</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe două fracții (umed - deșeuri reziduale și uscat – deșeuri reciclabile)</p> <p>Date raportate către APM, GM, FM</p>	M100



27	Sector 2, București	<p>Strategia de Dezvoltare Locală Integrată și Durabilă a Sectorului 2 pentru perioada 2021–2027, aprobat prin HCL 67/22.02.2023</p> <p>Strategia de dezvoltare locală a Zonei Urbane Marginalizate Baicului Pantelimon - Plumbuita</p> <p>Planul de mobilitate urbană durabilă al municipiului București</p>	<p>Sumar: DivAirCity, proiect privind reducerea poluării aerului și realizarea de spații urbane verzi, prin care s-au instalat senzori de monitorizare a aerului în 4 locații</p> <p>Calitatea aerului – sistem propriu gestionat de autoritatea locală: senzori de monitorizare a aerului în 4 locații care colectează date în timp real despre calitatea aerului (PM1, PM2.5, PM10, NOx, compuși organici volatili), zgomot, temperatură, umiditate</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectarea separată a deșeurilor municipale (rezidual și reciclabil); colectarea separată pentru anumite fluxuri speciale : voluminoase, DEEE, deșeuri din construcții și demolări.</p>	<p>M100 Misiunea Oglindă M100 NetZeroCities Climate City Contract DivAirCity Convenția primarilor pentru climă și energie</p>
28	Sector 5, București	<p>Planul de acțiune pentru regenerare urbană a Sectorului 5, aprobat prin HCL nr. 85/31.07.2024</p> <p>Planul local de acțiune pentru mediu</p> <p>Planul integrat de calitate a aerului</p> <p>Planul de gestionare a deșeurilor în Municipiul București</p>	<p>Gestionarea deșeurilor – date colectate pe fracții: deșeuri reziduale, reciclabile (hârtie-carton, plastic-metal, sticlă), biodegradabile, voluminoase, periculoase din menajer; cantități colectate (tone/lună/an)</p> <p>Date privind gestionarea deșeurilor sunt transmise către APM, INS; date privind realizarea țințelor naționale sunt transmise către MMAP</p>	<p>Nu</p>
29	Sector 6, București	<p><i>Toate strategiile/reglementările sunt gestionate la nivelul Municipiului București</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>
30	Râmnicu Vâlcea	<p>Registrul local al spațiilor verzi</p> <p>Plan de acțiune destinat gestionării zgomotului și efectelor acestuia pentru municipiul Râmnicu Vâlcea, adoptat prin HCL nr. 177/30.06.2025</p> <p>Strategia de dezvoltare a serviciului de salubritate pentru județul Vâlcea pe termen mediu și lung, adoptată prin HCL nr. 22/20.03.2023</p> <p>Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Râmnicu Vâlcea 2021 – 2027, adoptată prin HCL 316/21.10.2022</p> <p>Planul județean de gestionare a deșeurilor</p> <p><i>Implementarea acțiunilor nu este monitorizată</i></p>	<p>Calitatea aerului: sistem național gestionat de ANMAP: DA, sistem propriu gestionat de autoritatea locală: NU</p> <p>Gestionarea deșeurilor: colectare pe 2 fracții (umedă și uscată) pentru case; pe 6 fracții (deșeuri menajere, deșeuri biodegradabile și cele patru fracții: sticlă, metal, plastic, hârtie-carton) pentru blocuri</p>	<p>Convenția primarilor pentru climă și energie Orașe Energie România</p>
31	Reșița	<p>Strategia integrată de dezvoltare urbană, aprobată prin HCL nr.303/26.06.2025</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi</p>	<p>Calitatea aerului - Sistem național gestionat de ANMAP pentru indicatorii temperatura, NO2, SO2, CO, O3, PM 2,5, PM10; alt sistem</p>	<p>Nu</p>



		<p>Planul de menținere a calității aerului în Județul Caraș-Severin 2025-2029, aprobat prin H CJ nr. 281/18.12.2025</p> <p>Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor, aprobat prin H CJ nr. 148/3105.2021</p>	<p>gestionat de autoritatea locală: NU; date disponibile în timp real pe site-ul primăriei</p> <p>Gestionarea deșeurilor – date colectate privind deșeuri menajere, deșeuri din hârtie și carton, plastic, metal, sticlă, biodegradabile, deșeuri stradale, deșeuri din construcții și demolări, deșeuri de echipamente electrice și electronice, deșeuri voluminoase, transmise către CJ Caraș-Severin și APM</p>	
32	Satu Mare	<p>Registrul local al spațiilor verzi, aprobat prin HCL Satu Mare nr. 179/19.07.2018</p> <p>Plan de acțiune privind gestionarea zgomotului și efectelor acestuia în Satu Mare, aprobat prin HCL din 16.10.2024</p> <p>Hartă de zgomot (2023)</p> <p>Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană</p> <p>Planul de mobilitate urbană durabilă</p> <p>Strategia energetică Satu Mare</p> <p>Planul de acțiune pentru climă și energie durabilă</p> <p>Program de îmbunătățire a eficienței energetice</p> <p>Plan județean de gestionarea a deșeurilor 2019 - 2025</p>	<p>Calitatea aerului – sistem propriu de monitorizare a calității aerului prin 20 de dispozitive, achiziționate în cadrul proiectului Crossbordair, date disponibile în timp real</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe 2 fracții (umedă – menajer, uscată – reciclabile), echipamente electrice și electronice</p>	Nu
33	Sibiu	<p>Strategia și Planul de atenuare și adaptare la schimbările climatice ale Municipiului Sibiu (SPAASC), aprobate HCL din 24.11.2022</p> <p>Planul de Acțiune pentru Energie Durabilă și Climă (PAED/SECAP)</p> <p>Planul de acțiune pentru reducerea zgomotului în Municipiul Sibiu</p> <p>Strategia de dezvoltare durabilă a Municipiului Sibiu 2021–2030</p> <p>Planul de Mobilitate Urbană Durabilă al Municipiului Sibiu</p> <p>Planul Urbanistic General al Municipiului Sibiu</p> <p>Plan de Menținere a Calității Aerului la nivel județean</p> <p>Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor – Județul Sibiu</p> <p>Planul Local de Acțiune pentru Mediu – Județul Sibiu (PLAM)</p>	<p>Calitatea aerului - PM10, PM2.5, NO₂, NO_x, O₃ etc. prin sistemul național gestionat de ANMAP; alt sistem gestionat de autoritatea locală: NU</p> <p>Calitatea apei – parametri fizico-chimici și microbiologici ai apei potabile și apelor uzate</p> <p>Spații verzi – suprafață totală spații verzi; suprafață spațiu verde/locuitor; tipuri și categorii spații verzi; evoluția suprafețelor amenajate</p> <p>Biodiversitate urbană - date privind indicatorii: specii arboricole urbane; habitate urbane; ecosisteme urbane relevante.</p> <p>Gestionarea deșeurilor – date privind indicatorii: cantități deșeuri municipale colectate; cantități de deșeuri colectare separată pe fracții; cantități valorificare/reciclare;</p>	Pactul Primarilor pentru Climă și Energie (SECAP/PAED) Programul SEE „Schimbările climatice – Plan de acțiuni pentru atenuare și adaptare în județul Sibiu”



		<p>Registrul local al spațiilor verzi, aprobat prin HCL nr. 445/28.11.2017, ultima actualizare prin HCL nr. 387/2025</p> <p>Hartă de zgomot (2022) (statică)</p> <p><i>Monitorizare prin: rapoarte interne ale direcțiilor de specialitate; indicatori de implementare ai strategiilor locale; raportări către autorități naționale și finanțatori; monitorizarea indicatorilor</i></p>	<p>colectare pe 5 fracții: plastic/metal, hârtie/carton, sticlă, deșeuri biodegradabile și deșeuri reziduale</p> <p>Poluare fonică - date privind indicatorii Lden, Lnight (dB) pe zone urbane</p> <p>Raportările se realizează către instituțiile competente ale statului (APM, ANPM, Ministerul Mediului, etc.)</p> <p>Informații privind mediul disponibile pe site-ul Primăriei Sibiu</p>	
34	Slatina	<p>Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Slatina pentru perioada 2021-2027, prin HCL nr.264/31.10.2023</p> <p>Master-Planul pentru alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate în județul Olt (2025-2054) (în curs de avizare)</p>	<p>Calitatea aerului - Aplicația “SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii” publică informații privind inventarul de emisii de poluanți atmosferici la nivelul localității, pentru anul 2025</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectarea în județ se face în europubele și în containere, fără o selecție a deșeurilor; în municipiul Slatina există un proiect pilot – ECOLINKS - cu colectare selectivă a deșeurilor la 10 asociații de proprietari</p> <p>Calitatea apei – apa uzată din canalizare, apa epurată, apa potabilă</p>	Nu
35	Slobozia	<p>Plan de menținere a calității aerului 2024-2028, elaborat de CJ Ialomița (în curs de avizare);</p> <p>Raportul aferent privind Planul de menținere calitate aer (2023)</p> <p>Strategia de dezvoltare a județului Ialomița 2021-2027 - planificare strategică, aprobat prin HCJ nr. 80/2022</p> <p>Master Plan privind extinderea și reabilitarea sistemelor de apă și apă uzată în Ialomita 2022-2052, prin HCJ nr. 160/2023</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi, aprobat HCJ Slobozia nr. 36/2019</p> <p><i>Raportare anuală către DJM Ialomița privind spațiile verzi</i></p>	<p>Calitatea aerului – sistem național gestionat de ANMAP; alt sistem gestionat de autoritatea locală: NU; raportare anuală către CJ Ialomița</p> <p>Calitatea apei – date privind servicii de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apei uzate; Registrul de colectare a apei uzate</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectarea variază de la 1 (fracție uscată) la 3 (în recipiente separate pentru hârtie/carton, plastic/metal și sticlă); raportare anuală către AFM</p> <p>Informațiile sunt disponibile pe site-ul municipiului Slobozia - secțiunea Orașul nostru - Protecția mediului</p>	Nu



		<p>Plan de management al ariei de protecție avifaunistică ROSPA0065</p> <p>Plan de mobilitate urbană durabilă, aprobat prin HCL nr. 28/2022 (indisponibil online)</p> <p>Strategia de dezvoltare a Municipiului Slobozia, aprobat prin HCL Slobozia nr. 27/2022 și nr. 291/2024</p> <p>Program de îmbunătățire eficiența energetică a Municipiului Slobozia, An de raportare 2024, aprobat prin HCL nr. 312/2025</p> <p>Plan Județean de Gestionare a Deseurilor în Județul Ialomița - Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 86/2021</p> <p><i>Monitorizarea anuală, în majoritatea cazurilor</i></p>	<p>Datele privind mediul (aer, deșeuri, apă, spații verzi, emisii etc.) sunt transmise către: CJ Ialomița, DJM Ialomița, AFM, DJ de Statistică Ialomița, GNM, Sistemul de Gospodărire a Apelor Ialomița și Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița</p>	
36	Suceava	<p>Planul de calitate a aerului în Municipiul Suceava pentru particule în suspensie PM10 perioada 2023-2027, aprobat prin HCL nr. 98/28.03.2024</p> <p><i>Monitorizare prin rapoarte</i></p> <p>Hărțile strategice de zgomot pentru Municipiul Suceava, aprobate prin HCL nr.46/ 28.02.2025</p> <p>Planul de acțiune pentru reducerea zgomotului în Municipiul Suceava, pentru perioada 2023-2028, aprobat prin HCL nr.230/ 29.09.2025</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi din Municipiul Suceava, aprobat prin HCL nr.88/29.03.2018</p>	<p>Gestionarea deșeurilor: colectare pe 2 fracții – umedă (rezidual/menajer) și uscat (hârtie și carton, plastic, sticlă și metal)</p> <p>Datele colectate sunt transmise către APM, INS sau GM; nu sunt publice, disponibile la solicitare</p>	Nu
37	Târgu Jiu	<p>Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Târgu Jiu 2021 – 2027</p> <p>Planul de Mobilitate Urbană Durabilă al Municipiului Târgu Jiu 2021 – 2027</p> <p>Planul Urbanistic General al Municipiului Târgu Jiu</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi (indisponibil online)</p>	<p>Calitatea aerului – sistem național gestionat de ANMAP pentru principalii poluanți atmosferici (PM 10, PM 2.5, NO2, SO2, CO, benzen și compuși organici volatili); alt sistem monitorizat de autoritatea locală: NU</p> <p>Spații verzi – amplasamentul/suprafața spațiilor verzi, tipologia lor, starea vegetației, lucrări de întreținere și regenerare</p> <p>Gestionarea deșeurilor – cantitatea totală de deșeuri municipale generate, cantitatea de deșeuri colectate separate, gradul de reciclare</p>	Nu
38	Târgu Mureș	<p>Hartă de zgomot (statică), aprobat prin HCL nr. 246/30.08.2025</p>	<p>Sumar: Deține 10 senzori în intersecțiile aglomerate pentru măsurarea particulelor în suspensie (PM10)</p>	Nu



		<p>Registrul local al spațiilor verzi, aprobat prin HCL nr. 51/ 25.02.2021 privind completarea HCL nr. 398/18.12.2018</p> <p>Planul de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului ambiant în Municipiul Târgu Mureș (în curs de elaborare/avizare)</p> <p>Planul de Calitate a Aerului în Municipiul Târgu Mureș (în curs de elaborare/avizare)</p>	<p>Calitatea aerului - sistem național gestionat de ANMAP pentru principalii poluanți atmosferici, particule în suspensie (PM10), incluzând 3 stații de monitorizare fixă, una mobilă și un panou exterior; alt sistem gestionat de autoritatea locală: 10 senzori pentru măsurarea PM10</p> <p>Poluare fonică - indicatorii de zgomot (db) pe zone în municipiu, date publice în cadrul Hărții de Zgomot</p>	
39	Timișoara	<p>Planul de calitate a aerului pentru PM10 în aglomerarea Timișoara, perioada 2021-2025 (pentru indicatorul PM10), aprobat prin HCLMT nr. 586/24.11</p> <p><i>Monitorizat anual/trimestrial</i></p> <p>Planul Integrat de Calitate a Aerului pentru indicatorii NO₂/NO_x și PM10 perioada 2021-2025 (în procedura de avizare)</p> <p>Registrul local al spațiilor verzi</p> <p>Planul Integrat de Calitate a Aerului pentru indicatorii NO₂/NO_x și PM10 perioada 2026-2031 (în curs de realizare)</p> <p>Hărți strategice de zgomot, aprobate prin HCL nr. 85/2024 (statice)</p> <p>Plan de acțiune pentru reducerea zgomotului în Municipiul Timișoara pentru perioada 2023 - 2028</p> <p>Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Timiș, aprobat prin HCL nr. 95/24.02.2009</p>	<p>Calitatea aerului – rețea proprie de senzori de calitate aer (PM10) în colaborare cu Fundația Eta2u</p> <p>Poluare fonică – sistem local de monitorizare a zgomotului</p> <p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe următoarele fracții: umedă/reziduală; reciclabilă (hârtie, carton, plastic, metal); sticlă</p> <p>Datele colectate despre calitatea aerului și gestionarea deșeurilor sunt transmise către APM Timiș</p>	M100 Climate Contract City
40	Tulcea	<p>Planul de Îmbunătățire a Eficienței Energetice la nivel local, aprobat prin HCL 158/ 27.05.2021</p> <p>Acordul Orașelor Verzi, aprobat prin HCL 102/ 12.04.2021</p> <p>Convenția primarilor pentru climă și energie pentru climă și energie, aprobat prin HCL 236/ 30.08.2021</p> <p>Planul de Acțiune pentru Energie Durabilă și Climă, aprobat prin HCL nr. 341/ 20.12.2022</p> <p>Planul de atenuare și adaptare la schimbările climatice în municipiul Tulcea, aprobat prin HCL nr. 73/ 28.02.2024</p>	<p>Sumar: rețea independentă de măsurare a calității aerului, participă la mai multe inițiative europene</p> <p>Calitatea aerului – sistem național gestionat de ANMAP pentru poluanți atmosferici; alt sistem gestionat de autoritatea locală: rețeaua independentă de monitorizare a calității aerului pentru PM 1, PM 2,5, PM 4, PM 10, temperatură, umiditate, compuși organici volatili (VOC) și oxizi de azot (NO_x), informații disponibile în timp real</p> <p>Biodiversitate – situri NATURA 2000</p>	Acordul Orașelor Verzi Convenția primarilor pentru climă și energie



		<p>Registrul local al spațiilor verzi, aprobat prin HCL nr. 289/ 21.12.2017</p> <p>Planul de mobilitate urbană durabilă</p>	<p>Gestionarea deșeurilor – colectare pe cinci fracții, respectiv hârtie-carton, plastic, sticlă-metal, rezidual (menajer) și deșeu biodegradabil, raportarea cantității de deșuri colectată, în tone, pe categorii/ coduri: deșuri menajere, inerte: vegetal, stradal, construcții/demolări, deșuri biodegradabile, deșuri reciclabile: stică, PET/ plastic, hârtie, DEEE și traseul deșeurilor</p> <p>Spații verzi – m2 spațiu verde/locuitor, număr de arbori/ arbuști, funcție de specie, înălțime, starea de viabilitate</p>	
41	Vaslui	<p>Planul de menținere a calității aerului în județul Vaslui (PMCA) pentru perioada 2023-2027 (în curs de avizare de către ANMAP)</p> <p><i>Monitorizare anuală.</i></p> <p>Registrul local al spațiilor verzi, aprobat prin HCL nr. 29/20.03.2019 și actualizat la 31.08.2025</p> <p>Harta strategică de zgomot, aprobată prin HCL nr. 323/30.10.2025</p> <p>Planul pentru reducerea zgomotului în municipiul Vaslui pentru perioada 2024-2028, prin HCL nr. 324/30.10.2025</p> <p>Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Vaslui 2020-2025, aprobat prin HCJ nr. 31/25.02.2021</p> <p><i>Monitorizare prin rapoarte anuale.</i></p> <p>Raport anual privind starea mediului Vaslui (2022)</p>	<p>Calitatea aerului - sistem național gestionat de ANMAP pentru poluanți atmosferici: dioxidul de sulf, oxizii de azot, monoxidul de carbon, ozonul, particulele în suspensie (PM10 și PM2.5), benzenul, împreună cu ceilalți compuși din grupul BTEX¹⁶, datele meteo¹⁷; alt sistem gestionat de autoritatea locală: NU</p> <p>Gestionarea deșeurilor - colectează datele zilnice și cumulate lunar referitor la gestionarea deșeurilor municipale pe fracții, deșeurile reciclabile și reziduale</p> <p>Poluare fonică - Hărțile de zgomot prezintă indicatorii de zgomot pentru zi-seara-noapte Lzsn, pentru noapte Lnoapte.</p> <p>Calitatea apei - analizele fizico-chimice și bacteriologice, date sunt transmise săptămânal prin informări</p> <p>Rapoarte lunare pe APM Vaslui privind calitatea factorilor de mediu</p> <p>Date comunicate către GNM și DJM Vaslui</p>	Convenția primarilor pentru climă și energie
<p><i>Celelalte primării de sector sau reședințe de județ nu au răspuns solicitărilor noastre de informații.</i></p>				

¹⁶ toluen, etilbenzen, m-xilen, o-xilen, p-xilen

¹⁷ precipitațiile, presiunea și temperatura aerului, umiditatea relativă, direcția și viteza vântului



Legislația națională privind indicatorii de mediu urmăriți

1. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
2. 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
3. Ordinul nr. 3299/2012 privind inventarele locale de emisii de poluanți în atmosferă
4. Ordonanța de Urgență nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu
5. Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu
6. Legea nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant
7. Legea nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților
8. Ordinul nr. 1549/2008 pentru aprobarea Normelor tehnice pentru elaborarea Registrului local al spațiilor verzi din intravilanul localităților
9. Ordinul nr. 1466/2010 privind modificarea Normelor tehnice pentru elaborarea Registrului local al spațiilor verzi
10. Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică
11. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
12. Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
13. Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
14. Ordinul nr. 140/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea planurilor județene de gestionare a deșeurilor
15. Ordonanța de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului
16. Legea nr. 132/2010 privind colectarea selectivă a deșeurilor în instituțiile publice
17. Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate
18. HG nr. 714/2022 pentru autorizarea, construcția, înregistrarea și exploatarea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate
19. HG nr. 971/2023 privind monitorizarea calității apei potabile din izvoarele publice
20. HG nr. 709/2025 privind monitorizarea performanței de mediu a activității autorităților publice



Tabel de abrevieri

Abreviere	Numele complet al instituției
ANMAP	Agenția Națională de Mediu și Arie Protejate
RNMCA	Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului
RNMRM	Rețeaua Națională de Monitorizare a Radioactivității Mediului
AEM	Agenția Europeană de Mediu
EURDEP	EUropean Radiological Data Exchange Platform
CE	Comisia Europeană
GM	Garda de Mediu
ADI	Asociație de Dezvoltare Intercomunitară
UAT	Unitate administrativ-teritorială
CJ	Consiliu Județean
MMAP	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
OCDE	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
ECHA	Agenția Europeană pentru Produse Chimice
SNSHH	Sistemul Național de Supraveghere Hidrologică și Hidrogeologică
LCA	Laboratoarele pentru calitatea apei
SGG	Secretariatul General al Guvernului
INS	Institutul Național de Statistică
CMN	Comisia Mării Negre
CIPFD	Comisia Internațională pentru Protecția Fluviului Dunărea
ANAR	Administrația Națională Apele Române
ADISIMD	Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Sistem Integrat de Management al Deșeurilor în Județul Covasna
PMB	Primăria Municipiului București
FM	Fondul pentru Mediu
APM	Agenția pentru Protecția Mediului
AFM	Administrația Fondului pentru Mediu
DJM	Direcția Județeană de Mediu
DSP	Direcția de Sănătate Publică
AQI	Index de calitate a aerului (Air Index Quality)
ADIGIDMB	Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor în Municipiul București
DUPSPM	Direcția de Utilități Publice, Salubritate și Protecția Mediului



Autori:

Alyssa Ungureanu

Alyssa Ungureanu face parte din programul de internship al Centrului Român de Politici Europene. Ea este studentă în anul al doilea la Sciences Po Paris, unde studiază Economie și Sociologie, fiind interesată de politici publice la nivel național și european, dezvoltare sustenabilă și echitabilă, precum și de promovarea drepturilor omului, egalității de șanse și educației. În trecut, s-a angajat în diverse proiecte din sfera civică, activitate pe care își dorește să o continue, iar în viitor își dorește să lucreze fie în domeniul cercetării, fie în cadrul serviciului public.

E-mail: alyssa.ungureanu@crpe.ro

Alexandru Damian

Alexandru Damian este director de programe în cadrul Centrului Român de Politici Europene, cu o experiență solidă în proiecte privind buna guvernare, administrația publică și activismul civic. Alexandru este licențiat în Științe Politice, Universitatea din București, și a finalizat un program de Masterat în Științe Politice în cadrul Universității Libere din Bruxelles.

E-mail: alexandru.damian@crpe.ro

Acest raport este parte a proiectului EmpowerYouth: Sprijinirea organizațiilor de tineret pentru a influența procesul decizional pe teme relevante pentru tineri. Finanțat de Uniunea Europeană. Opiniile și punctele de vedere exprimate aparțin exclusiv autorului/autorilor și nu reflectă neapărat cele ale Uniunii Europene sau ale Agenției Executive pentru Educație și Cultură (EACEA). Nici Uniunea Europeană, nici autoritatea de finanțare nu pot fi considerate responsabile pentru acestea.