

ROMÂNIA



CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN

HOTĂRÂRE

privind: aprobarea Raportului anual referitor la stadiul realizării măsurilor din Planul de menținere a calității aerului în județul Teleorman pentru anul 2023

Consiliul Județean Teleorman, întrunit în ședință ordinară, conform prevederilor art.178 alin.(1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Având în vedere:

- referatul de aprobare nr..3361..din 13.02.2024. al Președintelui Consiliului Județean Teleorman;
- raport de specialitate nr.3874/VI/C/16.02.2024. al Direcției Urbanism și Amenajarea Teritoriului;
- -aviz de legalitate nr.3829/III/A din.16.02.2024 .al Direcției Juridice;
- avizele comisiilor de specialitate pe principalele domenii de activitate ale Consiliului Județean Teleorman;
- prevederile art. 21 din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 49 din Metodologia de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 257/2015, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art.22 alin.(1) lit.f) din Regulamentul de organizare și funcționare al Consiliului Județean Teleorman, aprobat prin Hotărâre a Consiliului Județean Teleorman nr.134/26.08.2021;
- prevederile art. 173 alin.(1) lit.f) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art.182 alin.(1) și art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă Raportul anual referitor la stadiul realizării măsurilor din Planul de menținere a calității aerului în județul Teleorman pentru anul 2023, conform Anexei, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. – Președintele Consiliului Județean Teleorman, prin Direcția Urbanism și Amenajarea Teritoriului asigură punerea în aplicare a prevederilor prezentei hotărâri.

Art. 3. – Secretarul general al județului, prin Compartimentul monitorizare proceduri administrative și relația cu consilierii județeni, va comunica prezentul act administrativ Instituției Prefectului Județul Teleorman, Direcției Urbanism și Amenajarea Teritoriului și Agenției pentru Protecția Mediului Teleorman, în termenul prevăzut de lege.

P R E Ș E D I N T E,
Adrian-Ionuț Gâdea

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Silvia Oprescu

Nr.consilieri Județeni în funcție	Nr.consilieri Județeni prezenți	Nr.voturi „pentru,,	Nr. voturi „împotrivă,,	Nr. abțineri
32	32	33		

Alexandria,
Nr. 42 din 28 februarie 2024

R A P O R T
PRIVIND STADIUL REALIZĂRII MĂSURILOR
DIN PLANUL DE MENȚINERE A CALITĂȚII AERULUI
ÎN JUDEȚUL TELEORMAN

PREȘEDINTE,

Adrian-Ionuț Gâdea

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,

Silvia Oprescu

ROMÂNIA

CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN PREȘEDINTE

Nr. 3422 din 03-02-2024

R A P O R T ANUAL REFERITOR STADIUL REALIZĂRII MĂSURILOR DIN PLANUL DE MENȚINERE A CALITĂȚII AERULUI ÎN JUDEȚUL TELEORMAN PENTRU ANUL 2023

Consiliul Județean Teleorman a aprobat în anul 2021 prin Hotărârea nr.23 din 28 ianuarie 2021 *Planul de menținere a calității aerului pentru județul Teleorman.*

Planul a fost elaborat în conformitate prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, modificată și completată și a prevederilor art. 32 și art.33 din Metodologia de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului aprobată prin HG nr. 257/2015.

Obiectivul principal al planului de menținere a calității aerului îl constituie calitatea sănătății populației.Principalele ținte care necesită protecție sunt reprezentate de protecția sănătății umane, protecția vegetației și protecția mediului ca întreg.

Starea de sănătate a populației este determinată de caracteristicile individuale, care pot apărea la naștere și se pot menține întreaga viață și factorii determinanți generali ai sănătății socio-economici, educaționali, culturali, de mediu, comportamentali și de accesibilitate la serviciile de sănătate.

La nivel național, Parlamentul României a adoptat Legea nr.104/2011 care are ca scop protejarea sănătății umane și a mediului ca întreg. Această lege transpune în legislația națională prevederile Directivei 2008/50/CE privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa și al Directivei 2004/107/CE privind arsenul, cadmiul, mercurul, nichel, hidrocarburile aromatice policiclice în aerul înconjurător.

Prin Dispoziția nr. 831/22.12.2020 a Președintelui Consiliului Județean a fost constituită comisia tehnică pentru inițiere, elaborare, monitorizare și raportare a planului de menținere a calității aerului la nivelul județului Teleorman, având ca membrii atât persoane din aparatul de specialitate al consiliului cât și persoane din cadrul instituțiilor județene și firme private ce au legătură cu calitatea aerului în județul Teleorman.

În conformitate cu prevederile art.49 din HG nr.257/2015 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, Comisia tehnică urmărește realizarea măsurilor pe care consiliul județean împreună cu UAT-urile județului trebuie să le ia, astfel încât nivelul poluanților să se păstreze sub valorile-limită pentru poluanții dioxid de sulf, dioxid de azot, oxizi de azot, particule în suspensie(PM₁₀), benzen, monoxid de carbon, plumb sau valorile-țintă pentru arsen, cadmiu, nichel, benzo(a)piren și PM_{2,5}.

Comisia întocmește un Raport anual cu privire la stadiul realizării măsurilor pe care îl supune aprobării consiliului județean.

În elaborarea Planului de menținere a calității aerului pentru județul Teleorman au fost stabilite măsurile posibile 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.

Analizând repartizarea surselor de emisie a poluanților, rezultă că în cadrul județului există o varietate de poluanți care aparțin activităților de tip: industrial, instituțional și comercial, transport, agricultură. În funcție de poluanții atmosferici care s-au identificat, au fost grupați pe tipuri de activități: transport, producere energie electrică, arderi din procese industriale, încălzire rezidențială și prepararea hranei, încălzire comercială și instituțională etc.

În vederea menținerii calității aerului au fost identificate și adoptate măsuri pentru păstrarea nivelului poluanților sub valorile-limită, respectiv sub valorile țintă.

Specificul scenariului de bază constă în faptul că ia în considerare efectele măsurilor existente și a măsurilor pentru reducerea poluării pentru care s-au luat deja deciziile de adoptare, continuând cu implementarea acestora:

- reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a surselor cu impact semnificativ;
- implementarea recomandărilor documentelor BAT(Best Available Tehniques- Cele mai bune tehnici) la instalațiile IPPC(Prevenirea și Controlul Integral al Poluării);
- identificarea programelor de finanțare pentru dezvoltarea județului, comunicarea și implicarea publicului în decizia de mediu;
- planificarea și stabilirea de obiective prin Planul Local de Acțiune pentru mediu;
- corelarea planificării mai multor sectoare (urbanism- strategie energetică- planificare mobilitate etc.)
- integrarea aspectelor de mediu în deciziile administrației publice locale;
- acordarea de sprijin prin consultanță pentru implementarea proiectelor de eficiență energetică;

Pentru anul de proiecție 2024, în vederea menținerii calității aerului în județul Teleorman, s-au luat în considerare măsurile/investițiile cu impact asupra calității aerului și asumate de edilitate din cadrul unităților administrativ-teritoriale din județ și de Consiliul Județean Teleorman.

În ce privește realizarea măsurilor cuprinse în *Planul de menținere a calității aerului în județul Teleorman*, ce revin Consiliului Județean Teleorman, este în implementare un portofoliu de proiecte pentru perioada 2020-2024, după cum urmează:

Cod măsură	Măsura	Termen realizare	Stadiul realizare măsură	Observații
	SECTORUL ENERGIE – instalații mici de ardere (rezidențial, comercial, clădiri administrative) - E			
E1	<p><i>Eficientizare energetică și reducerea consumului de combustibili prin:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>reabilitare termică clădiri</i> - <i>modernizare instalații de încălzire</i> <p>JUDEȚUL TELEROMAN <i>Cresterea eficienței energetice a clădirii “ Serviciul Judetean de Ambulanta Alexandria “</i></p>	Dec.2023	-proiect tehnic aprobat - in procedura de achizitie de realizare a lucrarilor	
E1-11	<p>JUDEȚUL TELEROMAN <i>Reabilitare imobil „Fost sediu al Băncii Agricole Suceșola Teleorman”, situat în comuna Piatra, proprietate publică a județului Teleorman</i></p>	2020-2024	Se află în stadiul de procedură achiziție publică proiectare și execuție lucrări	
	SECTOR TRANSPORT - T			
T1-13	<p>JUDEȚUL TELEROMAN <i>Modernizare DJ 612 Antonești – Rădoiești (DJ 601 C) km 55+594 – 63+773 (8,132 km)</i></p>	10 luni 2019-2022	Recepționat Finalizat	
T1-14	<p>JUDEȚUL TELEORMAN <i>Modernizare DJ 612 Orbeasca (DJ 504) – Călinești (DJ 703), km 39+924 – 48+061 (8,137 km)</i></p>	10 luni 2019-2021	Recepționat Finalizat	
T 1-15	<p>JUDEȚUL TELEORMAN <i>Modernizare DJ 506 Scurtu Mare (DJ 701) – Negreni, km 87+000 – 94 + 160 (7,160 km)</i></p>	10 luni 2019-2021	Recepționat Finalizat	
T1-17	<p>JUDEȚUL TELEORMAN <i>Modernizare DJ 504, limita județ Giurgiu – Cernetu, km 30+000 – 42 + 060, L=12,060 km</i></p>	2020-2024		În litigiu cu OCPI
	<p><i>Modernizare tronson DJ 504 B, Sfințești (DJ 612) – Vârtoape – Trivalea Moșteni (DJ 504), km 9+509 – 22+473</i></p>	2020-2024	Faza DALI – obținerea avizelor și acordurilor solicitate prin certificatul de urbanism	
	<p><i>Modernizare DJ 612, Călinești (DJ 703) – Antonești km 48+080 –</i></p>	2020-2021	În execuție	

	55+594, (L=7,514 km)			
	Modernizare DJ 612, Rădoiști (DJ 601 C) – Săceni (DJ 612 A), km 64+371 – 76+172, (L=11,801 km)	2022-2023	În execuție	
	Modernizare DJ 612, Botoroaga (DJ 503) – Frăsinet (DJ 506), km 19+778 – 32 + 100, (12,322 km)	2020-2021	În execuție	
	Modernizarea și reabilitarea tronson DJ 612, Mereni (DJ 601 D) – Botoroaga (DJ 503), km 8+100 – 18 + 678	2020-2024	Faza DALI – obținerea avizelor și acordurilor solicitate prin certificatul de urbanism	
	Pod pe DJ 653, peste râul Călmățui, com. Călmățui, km 87+891 – 87 + 904	2020-2024	Se află în stadiul de procedură achiziție publică proiectare și execuție lucrări. A fost încheiat contractul de finanțare cu MDLPA prin PNI Anghel Saligny	
	Pod pe DJ 653, peste râul Călmățui, com. Dracea, sat Zlata, km 109+083 – 109+ 098	2020-2024	Se află în stadiul de procedură achiziție publică proiectare și execuție lucrări. A fost încheiat contractul de finanțare cu MDLPA prin PNI Anghel Saligny	
T1-18	JUDEȚUL TELEORMAN			
	Reabilitare DJ 601 B, Blejești (DJ 503) – Cosmești (DJ 601C), km 6+038 – 14+540 (L=8,502 km)	2023-2024	Fază proiectare, a fost obținută autorizația de construire	
T1-20	JUDEȚUL TELEORMAN			
	Modernizare DJ 601 B, Cosmești (DJ 601 C) – Siliștea (DJ 701), km 14+540 km – km 22+740 (8,164 km)	2022-2023	În execuție	
T1-21	JUDEȚUL TELEORMAN			
	Modernizare DJ653 lim.jud. Olt-Crângeni, km 66+120-72+845		-elaborare expertiză tehnică; -elaborare DALI; -studiu topographic; -studiu geotehnic; -studiu de trafic; -au fost întocmite documentații tehnice pentru obținerea avizelor solicitate de C.U. -S-au obținut avizele mai puțin ABA Argeș-Vedea și APM etapa 2	
T1-22	JUDEȚUL TELEORMAN			
	Modernizare și reabilitare DJ 679 E		elaborare expertiză	

	<i>lim. Jud. Argeş-Siliştea Gumeşti(DJ 703), km 7+44-11+430</i>		<p>tehnică;</p> <ul style="list-style-type: none"> -elaborare DALI; -studiu topographic; -studiu geotehnic; -studiu de traffic; -au fost întocmite documentații tehnice pentru obținerea avizelor solicitate de C.U. -S-au obținut avizele: -aviz Orange România -acord pentru executarea de lucrări în zona drumurilor publice -decizia etapei de evaluare inițială-APM -aviz salubritate -aviz cultură -aviz de amplasament-Distribuție energie Oltenia S.A. 	
T1-23	JUDEȚUL TELEORMAN			
	<i>Modernizare DJ 503A, limită județ Giurgiu- Drăgănești Vlasca (DJ503), km30+100-32+600</i>		<ul style="list-style-type: none"> -elaborare expertiză tehnică; -elaborare DALI; -studiu topographic; -studiu geotehnic; -studiu de traffic; -S-au obținut avizele: -aviz Orange România -acord pentru executarea de lucrări în zona drumurilor publice -aviz salubritate -aviz cultură -aviz MAPN -acordul prealabil de amplasare/și acces în zona drumului de interes județean 	
T1-24	JUDEȚUL TELEORMAN			
	<i>Reabilitare șanțuri betonate pe DJ 506 și 506A și realizarea subtraversări pe DJ506, pe raza comunei Vitănești</i>	2023-2024	<ul style="list-style-type: none"> -elaborare expertiză tehnică; -elaborare DALI; -studiu topographic; -studiu geotehnic; -studiu de traffic; -S-au obținut avizele: -aviz CTE și aprobare DALI prin hotărârea Consiliului Județean. - s-a obținut aviz salubritate 	

T1-25	JUDEȚUL TELEORMAN			
	<i>Realizare subtraversări pe DJ504, pe raza comunei Orbeasca, la km66+2010, km66+476, km68+164 și km68+450</i>			elaborare expertiză tehnică; -elaborare DALI; -studiu topographic; -studiu geotehnic; -studiu de trafic; -au fost întocmite documentații tehnice pentru obținerea avizelor solicitate de C.U. -aviz CTE și aprobare DALI prin hotărârea Consiliului Județean
T1-26	JUDEȚUL TELEORMAN			
	<i>Modernizare DJ601D, Prundu (DE70) km0+000-limită județ Giurgiu (km4+920) limită județ Giurgiu (km10+714)- Mereni (DJ612) km14+584</i>			-elaborare expertiză tehnică; -elaborare DALI; -studiu topographic; -studiu geotehnic; -studiu de trafic; - au fost întocmite documentații tehnice pentru obținerea avizelor solicitate de C.U.
T1-27	JUDEȚUL TELEORMAN			
	<i>Asigurarea scurgerii apelor în comunele Vedea și Nenciulești pe DJ612A și DJ601F</i>			-elaborare expertiză tehnică; -elaborare DALI; -studiu topographic; -studiu geotehnic; -studiu de trafic; - au fost întocmite documentații tehnice pentru obținerea avizelor solicitate de C.U.

În conformitate cu prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a H.G. nr.257/2015 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, instituțiile, autoritățile, organismele și operatorii economici care au fost identificați pentru realizarea măsurilor din planul de calitate a aerului sunt responsabili de punerea în aplicare și implementarea acestora. De asemenea primarii și președintele consiliului județean prin compartimentele de specialitate din apartul propriu, în colaborare cu autoritățile publice teritoriale de inspecție și control în domeniul protecției mediului și cu autoritățile teritoriale pentru protecția mediului, monitorizează și controlează stadiul măsurilor din planul de menținere a calității aerului.

În acest sens a fost transmisă adresa circulară nr.15566 din data de 04.07.2023, către toate UAT-urile din județ, solicitând comunicarea stadiului implementării măsurilor cu privire la menținerea calității aerului cuprinse în calendarul de aplicare a planului, precum și dispunerea de măsuri asumate de acestea privind menținerea calității aerului, precum și adresa nr. 2851/ 06.02. 2024 către Direcția Tehnică și Administrarea Patrimoniului, solicitând comunicarea stadiului implementării măsurilor cu privire la menținerea calității aerului cuprinse în calendarul de aplicare a planului, precum și dispunerea de măsuri asumate de acestea privind menținerea calității aerului.

În urma solicitării prin adresa menționată au răspuns un număr de 37 primării, care au comunicat stadiul implementării măsurilor stabilite prin plan și asumate de conducerea acestora.

STADIUL

realizării obiectivelor care conduc la menținerea calității aerului în județul Teleorman transmise de unitățile administrativ -teritoriale în anul 2023

Nr. crt.	Măsură: - Obiective cuprinse în planuri și programe, finanțate din bugetul local, bugetul de stat și alte surse (fonduri europene, etc.) Eficiență energetică- E Transporturi - T	Termen de realizare: - lună, an	Stadiu realizare: -licitație, studii, proiecte, autorizare, execuție, lucrări (stadiu fizic și valoric -%)	Observații: -alte date considerate relevante -cauze care au condus la nerealizarea măsurii conform termenului asumat
1	Primăria Alexandria			
	Modernizare spații agrement,împrejmuire și anvelopare Școala Ștefan cel Mare		Finalizat 545,978 lei	Buget de stat+ buget local
	Modernizare și reabilitare clădire Grădinița nr.7	Proiect aflat în desfășurare 75% realizat	855,673 lei	Buget de stat+ buget local
	Modernizare și reabilitare clădire Liceul Tehnologic nr.1		Finalizat 1.192.170,00 lei	Buget de stat+ buget local
	Modernizare și reabilitare clădire Școala Gimnazială Alexandru Colfescu		Finalizat 3.268.037,00 lei	Buget de stat+ buget local
	Reabilitare clădire Școala Gimnazială nr.5	Proiect aflat în desfășurare	4108329,76 lei	Buget de stat+ buget local
	Reabilitare Creșa nr.4		Finalizat 1.081.776,00 lei	Buget de stat+ buget local
	Reabilitare, modernizare clădire (laboratoare multimedia)Școala Gimnazială nr.7		Finalizat 1.262.217,00 lei	Buget de stat+ buget local

	Reabilitarea și modernizarea infrastructurii Grădiniței cu Program Prolungit nr.4		Finalizat 1.464.674,00 lei	Buget de stat+ buget local
	Reabilitarea și modernizarea localului Școlii Gimnaziale nr.6		Nu mai face parte din programul de investiții 4.031.262,00 lei	Buget de stat+ buget local
	Reabilitarea termică sediul Primăriei Municipiului Alexandria	Proiect aflat în desfășurare	5.758.408.00 lei	Buget local+buget de stat+ fonduri europene
	Reabilitare extindere și dotare Grădinița cu program prelungit nr.10	Proiect aflat în desfășurare 80%	8.079.306.00 lei	Buget de stat+ buget local
2	Primăria Roșiorii de Vede			Nu a transmis informații
	Reabilitare termică a Spitalului Caritas din mun. Roșiori de Vede, reducere emisii prin:reducere consum de energie termică, reducere consum de combustibili fosili	12/2023	Stadiu fizic 95,2% Stadiu valoric 95,2%	
	Modernizare strada Renașterii, mun. Roșiori de Vede, jud. Teleorman-reducerea emisiilor din trafic și a resuspensiei particulelor generate de acestea	10.2020	Realizat 100%	
	Modernizare str. Mărășești, mun.Roșiori de Vede, jud. Teleorman reducerea emisiilor din trafic și a resuspensiei particulelor generate de acestea	12.2020	Realizat 100%	
	Modernizare str.1 Mai, mun.Roșiori de Vede, jud. Teleorman reducerea emisiilor din trafic și a resuspensiei particulelor generate de acestea	11.2020	Realizat 100%	
	Modernizare str.Popa Gheorghe, mun.Roșiori de Vede, jud. Teleorman reducerea emisiilor din trafic și a resuspensiei particulelor generate de acestea	12.2019	Realizat 100%	
	Verde prezent în cartierele din Roșiorii de Vede, -cod SMIS 119439,proiect finanțat prin POR Axaprioritară 5-Îmbunătățirea mediului urban și conservarea , protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, realizarea de acțiuni destinate îmbunătățirii mediului urban, revitalizării orașelor, regenerării și decontaminării terenurilor	10.2022	Stadiu fizic-100% Stadiu valoric-100%	

	industriale dezafectate, reducerii poluării aerului și promovarea măsurilor de reducere a zgomotului			
3	Primăria Turnu Măgurele			
	Trecerea la combustibili alternativi(gaze naturale)	Termen mediu și lung	Număr de locuințe racordate la rețeaua de gaze naturale: - case- 2032 - apartamente- 5609 - nr. Locuințe racordate la gaze naturale în perioada 2021-2022 -189	
	Îmbunătățirea gestionării energiei(contoare pentru energia termică și controlul încălzirii)	Termen mediu	În mun. Turnu Măgurele nu există încălzire centralizată	
	Izolarea termică a clădirilor (izolarea zidurilor și acoperișurilor și înlocuirea ferestrelor)	Termen scurt și mediu 01.01.2023 31.12.2025	În primele 6 luni ale anul 2023 nu au fost emise autorizații de construire pentru realizarea de șarpantă de bloc „creșterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe din cadrul Asociației de Proprietari nr.15,,;elaborare PT, stadiu de relizare 16%, valoare proiect15123518,94 lei; „creșterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe din cadrul Asociației de Proprietari nr.2;	A fost semnată cererea de finanțare, proiect realizat prin PNRR, componenta 5- „Valul Renovării,,
		Martie 2023 Martie 2026	„Creșterea eficienței energetice a imobilului Grădinița de copii nr.5 din mun. Turnu Măgurele,,elaborare PT, stadiu de relizare 11% Valoare proiect 4943694,35 lei	Durata de implementare 36 de luni de la semnarea contractului
		Martie 2023 Martie 2026	„Creșterea eficienței energetice a imobilului Grădinița de copii nr.7 din	Durata de implementare 36 de luni de la semnarea

			mun. Turnu Măgurele,,elaborare PT, stadiu de realizare 11% Valoare proiect 5722107,10 lei	contractului
Promovarea GPL și trecerea la carburanți alternativi	Termen mediu și lung		În mun. Turnu Măgurele sunt 3 stații GPL În anul 2023 nu a fost dată în folosință nici o stație	
Încurajarea transportului nemotorizat	Termen scurt și mediu		Acțiuni de conștientizare a beneficiilor ce rezultă din folosirea mijloacelor de transport nepoluante	
		Termne de realizare 2022-2024	Afost aprobat pentru finanțare proiectul,,Reabilitare pistă de biciclete,,Drumul cetății,, în mun. Turnu Măgurele componenta C10 PNRR; valoare proiect 6116191,00 lei; elaborare PT	
		Termen de realizare-2022-2024	Afost aprobat pentru finanțare proiectul,,Reabilitare infrastructură ITS pentru transportul public,, în mun. Turnu Măgurele componenta C10 PNRR; valoare proiect 2929006,50 lei; elaborare PT	
Mărirea gradului de folosire a transportului public	Termen mediu		În mun. Turnu Măgurele nu există transport public	
Îmbunătățirea spațiilor urbane prin reabilitarea de străzi din cartierul Măgurele- modernizarea a 2 străzi cu lungimea de 2,334 km	Termen 2021-2022		Termen finalizare octombrie 2022 Valoare 5921744,32 lei	Proiect finalizat
Asfaltarea străzilor în Zum1 și Zum2 (asfaltarea a 8 străzi)	22021-2022		Valoare proiect 3829171,31 lei Fonduride la FEDR(85%), bugetul de stat(13%) și bugetul local(2%)	Proiect în faza de achiziție lucrări de execuție
Întreținerea spațiilor verzi și	Termen			

	consolidarea terenurilor agricole	permanent		
	Proiect creare centru tineret și străzi urbane pentru creșterea calității vieții în Turnu Măgurele(Grădina publică+ 6 străzi)	2021-2022	Valoare proiect 12169000 lei	Proiect în desfășurare
	Reabilitarea străzilor 1907, Mihai Eminescu-tronson cuprins între str.G-ral Praporgescu și str. Taberei,W. Mărăcineanu	2023-2024	Proiect finanțat din Programul Național A. Saligny Valoare 4471000,00lei Procedura de achiziție lucrări proiectare și execuție lucrări	Proiectul se află în desfășurare
	Reabilitare rețele de alimentare cu apă și canal pe strada Horia Cloșca și Crișan	Martie 2023	Valoare proiect1060000,0 lei Fonduri de la bugetul local	Contractul se află în faza de execuție
	Reabilitare străzi din zona centrală și din cartierele Măgurele și Odaia, reabilitare zonă pietonală Central-etapa I (3 străzi): E.C. Vodă, Rahovei, M.Bravu		Proiect finanțat din Programul Național A. Saligny Valoare 2229000,00lei Umează semnarea contractului de finanțare	
	Proiect Îmbunătățirea calității vieții persoanelor vârsnice cu sprijinul Centrului Recreativ- Amenajarea peisagistică Parc Independenței și reabilitarea monumentului Independenței	2021-septembrie 2022	Valoare proiect 10623370,77 lei	Proiect în desfășurare
	Proiect Amenajare zonă de promenadă de-a lungul șoselei Alexandriei, porțiune cuprinsă între str. Independenței și str. Stadionului	2021-2022	Valoare proiect 2337064,99 lei	Proiect depus la GAL Turnu 21
	Proiect Reabilitarea zonelor degradate (parcuri) din fața gării și zona Victoria	2021-2022	Valoare proiect 1504983,75 lei	Faza achiziție lucrări de proiectare și execuție
4	Primăria Zimnicea			
	Modernizare spital orășenesc Zimnicea amenajare și dotare secție de recuperare medicală	August 2023	Stadiu fizic 10%	
	Îmbunătățirea eficienței energeticeSpitalul Orășenesc Zimnicea	Martie 2023	Stadiu fizic 10%	
	Reabilitare dotare și modernizare Complex Cinematografic Unirea	Mai 2024	Stadiu fizic 2%	
	Modernizare și dotare Școala Gimnazială Miron Radu Paraschivescu	Ianuarie 2023	Stadiu fizic 33%	

	Modernizare și dotare Școala nr.2	Ianuarie 2023	Stadiu fizic 42%	
	Modernizare și dotare Școala nr.3	Ianuarie 2023	Stadiu fizic 30,93%	
	Construire bază sportivă tip stadion Dunărea Zimnicea	Mai 2024	Stadiu fizic 15%	
5	Primăria Videle			14
	Reabilitare SSI, modernizare străzilor Florilor, Băncii, Frăsinetului	2024	Proiect Anghel Saligny	Semnat contract de finanțare cu Ministerul Dezvoltării
	Reparații pe strada Stadionului			
6	Primăria Călinești			
	Proiect pilot-Construire sală de sport școală, comuna Călinești, sat Călinești, str. Școlii, nr.1, jud. Teleorman	2022	Proces-verbal recepție	Se află în faza de autorizare ISU
	Reabilitare modernizare clădire publică sat Copăceanca, comuna Călinești jud. Teleorman	2026	Proiect depus PNRR	
	Reabilitare modernizare clădire publică sat Licuriciu, comuna Călinești jud. Teleorman	2026	Proiect depus PNRR	
	Consolidare, reabilitare și modernizare energetică Cămin Cultural sat Licuriciu comuna Călinești jud. Teleorman	2026	Proiect depus PNRR	
	Reabilitarea moderată a Căminului Cultural Călinești, jud. Teleorman	2026	Proiect depus PNRR	
	Asfaltare străzi în comuna Călinești, satele Călinești și Licuriciu	2024	Proiect aprobat Anghel Saligny	
	Înființare centru de colectare prin aport voluntar în comuna Călinești jud. Teleorman		Proiect depus PNRR	
	Pod strada Drumul Cetății-Pârâul Căinelui sat Copăceanca comuna Călinești	2023	Execuție	
	Construire Pod strada Coreea-Pârâul Tinoasa sat Antonești-Comuna Călinești, Teleorman	2023	Execuție	
	Instalație de canalizare menajeră în comuna Călinești, jud. Teleorman	2022	Execuție	
	Extindere rețea de canalizare menajeră comuna Călinești, sat Copăceanca jud. Teleorman		Proiect depus CNI	
	Modernizarea transportului public-comunitar, prin achiziția de mijloace de transport nepoluante, pentru comunele Călinești și Rădoiești jud. Teleorman	Iunie 2026	Proiect depus PNRR	
7	Primăria Ciuperceni			

	Creșterea eficienței energetice la Școala Gimnazială Ciuperceni, jud. Teleorman		Cerere de finanțare depusă - În faza de evaluare la Administrația Fondului de mediu	
	Reabilitare DC34 în comuna Ciuperceni		Cerere de finanțare PNI aprobată Anghel Saligny	
	Înființare distribuție gaze naturale în comuna Ciuperceni jud. Teleorman		Cerere de finanțare PNI aprobată Anghel Saligny	
8	Primăria Purani			
	Pietruire de drumuri comunale	Luna mai 2022	Realizat 100%	
9	Primăria Tătăraștii de Sus			
	Modernizare/extindere/construire-toaletă interioară la Școala Gimnazială Tătăraștii de Sus	2021	realizat	
	Modernizare iluminat public prin montare corpuri de iluminat LED-uri	Aprilie 2022	realizat	
10	Primăria Purani			
	Lucrări de modernizare și reabilitare DJ 503	2022	0%	
11	Primăria Botoroaga			
	Reabilitare termică sediul primăriei -înființare centrală fotovoltaică		Valoare 46815,51 lei Stadiu fizic 100% Valoare 449.850 lei Stadiu fizic 100%	
	Modernizarea instalației de încălzire a sediului Primăriei prin montarea de centrală termică		Valoare 18175,01 lei Stadiu fizic 100%	
	Racordarea locuințelor la conductele de gaze naturale	Anul 2025	Cerere de finanțare depusă	
	Eficiențizarea și modernizarea rețelelor de iluminat public prin montarea de corpuri de iluminat LED	Anul 2022	Valoare 196000,00 lei Stadiu fizic 30%	
	Lucrări de modernizare drumuri sătești (asfaltare)	Anul 2022	Valoare 4203614,04 lei Stadiu fizic 60%	
	Îmbunătățirea calității rețelei pietonale prin reabilitarea trotuarelor		Valoare 57089,87 lei	
	Plantare pomi în parcuri		Valoare 1190 lei	

12	Primăria Drăgănești-Vlașca			
	<i>Eficientizare energetică și reducerea consumului de combustibili</i> -Reabilitare și modernizareCămin Cultural, comuna Drăgănești-Vlașca, sat Drăgănești-Vlașca	2022	Execuție lucrări-100%	
	- Construire grup sanitar Școala gimnazială Drgănești-Vlașca	2022	Execuție lucrări-100%	
	- Construire grup sanitar Liceul Teoretic Drăgănești-Vlașca	2024	Autorizare- 100%	
	- Renovarea energetică a Dispensarului Uman comuna Drăgănești-Vlașca	2024	Autorizare- 100%	
	- Reabiltare, modernizare, dotare și extindere școala gimnazială comuna Drăgănești-Vlașca	2022	Autorizare -10%	
			Autorizare -0%	
	<i>Eficientizare energetică prin extindere rețele distribuție gaze naturale</i> -Înființare rețea gaze naturale în comuna Drăgănești-Vlașca	2024	Autorizare 0%	
	<i>Extinderea/modernizarea arterelor de circulație</i> - Modernizare drumuri de interes local în comuna drăgănești-Vlașca	2023	Autorizare -0%	
	<i>Mijloace alternative de mobilitate</i> - Construirea unei piste pentru biciclete în comuna Drăgănești-Vlașca, sat Văceni, jud. Teleorman și instalarea unui număr de 2 puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice în comună	2023	Autorizare -10%	
13	Primăria Beciu			
	Modernizare drumuri de interes local în comuna Beciu lungime de 4,3 km prin asfaltare		nerealizat	Lipsă fonduri
	Modernizare drumuri de interes local în comuna beciu		Nerealizat Valoare 5.3787.590,01lei	Lipsă fonduri
	Înființare distribuție gaze naturale în loc.Lița, Segarcea Vale, Lunca, Saelele...Beciu		nerealizat	S-a depus cerere de finanțare prin ADI
14	Primăria Sfințești			
	Modernizare străzi de interes local în com. Sfințești	Luna 12.2021	Obiectiv realizat 100% Valoare 9.521.875,19 lei	

15	Primăria Poroschia			
	Înființat pădure 7 ha pe coasta centura sud Poroschia -Alexandria		Realizat 100%	
16	Primăria Islaz			Nu a transmis date
17	Primăria Scrioaștea			Nu a transmis date
18	Primăria Mereni			Nu a transmis date
19	Primăria Sârbeni			
	Înființarea unui punct de încărcare vehicule electrice în comuna Sârbeni, jud. Teleorman	36 luni 2020-2025	Proiectare	
20	Primăria Călmățui			Nu a transmis date
21	Primăria Drăgănești de vede			
	Creștere eficiență energetică clădire Școala Gimnazială în comuna Drăgănești de Vede, jud. Teleorman	2024	Stadiu proiectare și autorizare 30%	
	Creștere eficiență energetică clădire Grădinița în comuna Drăgănești de Vede jud. Teleorman	2026	Stadiu proiectare și autorizare 30%	
22	Primăria Blejești			
	Lucrări de modernizare și reabilitare DJ 503 și reabilitare DJ 601B Blejești Cosmești		Lucrări în curs de execuție	
23	Primăria Ude Clococi			Nu a transmis date
24	Primăria Putineiu			
	Microbuze electrice pentru elevi, prin Consiliul Județean Teleorman(PNRR)		Cerere de finanțare Depusă de către Consiliul Județean	
	Înoirea parcului de vehicule destinate transportului public (Achiziția de vehicule nepoluante) din comunele Dracea, Crângu și Putineiu jud. Teleorman		Contractul de finanțare este semnat	
25	Primăria Băbăița			
	Reabilitare drumuri de interes local sat Merișani	2024	85%	PNDL
	Modernizare drumuri de interes local sat Băbăița	2025	Contract de finanțare semnat MDLPA	
26	Primăria Crângu			
	Scăderea fondului local (rural) prin înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public prin achiziția de microbuze nepoluante, care au zero emisii gaze de eșapament (microbuze electrice sau pe hidrogen)	2026	Autorizare	
27	Primăria Vârtoape			
	Eficiențizarea sistemului de		Cerere depusă	

	iluminat public din comuna Vârtoape			
	Înființarea unei stații de încărcare vehicule electrice în comuna Vârtoape jud. Teleorman	36 luni 30.12.2023	Contract de finanțare	În curs de realizare
28.	Primăria Segarcea Vale			Nu a transmis date
29	Primăria Frumoasa			
	E-eficiență energetică- iluminat public	2024	Proiect depus	
30	Primăria Moșteni			Nu a transmis date
31	Primăria Drăcșenei			Nu a transmis date
32	Primăria Stejaru			Nu a transmis date
33	Primăria Vedea			
	Reabilitare, modernizare extindere și dotare școală str. Primăriei nr.9, comuna Vedea jud. Teleorman	Decembrie 2024	Elaborare studii faza SF Solicitare finanțare CNI	
34	Primăria Beciu			
	Înființare distribuție gaze naturale în localitate Lița, Segarcea vale, Lunca, Saelele, Uda Clocociov, Slobozia Mândra, Plopii Slăvitești, Beciu, jud. Teleorman		A fost depusă cererea de finanțare prin intermediul ADI Valea Sîiului Anghel Salygni	
35	Primăria Botoroaga			
	Reabilitare termică sediul Primăriei Înființare centrală fotovoltaică		Valoare 46815,51 Stadiu fizic 100% Valoare 449.850 Stadiu 100%	
	Modernizarea instalației de încălzire a sediului Primăriei prin montare de centrală termică		Valoare 18175 lei Stadiu 100%	
	Racordarea locuințelor la conducte de gaze	2025	Cerere de finanțare depusă	
	Eficiențizarea și modernizarea rețelelor de iluminat public prin montarea de corpuri LED	2022	Execuție lucrări Valoare 196000 lei Stadiu 30%	
	Lucrări de modernizare drumuri sătești (asfaltare)	2022	Valoare 4203614 lei Execuție lucrări Stadiu 60%	
	Îmbunătățirea calității rețelei pietonale prin reabilitarea trotuarelor		Valoare 57089 lei	
	Plantare pomi în parcuri		Valoare 1190	
36	Primăria Lița			
	Reabilitare energetică școala nouă comuna Lița	3 ani	autorizare	Proiect PNRR
37	Primăria Drăgănești Vlașca			
	-Renovarea energetică a Dispensarului Uman comuna drăgănești Vlașca	2024	Autorizare -10%	

-reabilitare,modernizare, dotare și extindere școala gimnazială comuna Drăgănești-Vlașca, sat Drăgănești-Vlașca	2024	Autorizare -0%	
Înființare rețea de gaze naturale în comuna Drăgănești-Vlașca, jud. Teleorman	2024	Autorizare -0%	
Modernizare drumuri de interes local în comuna Drăgănești-Vlașca	2023	Execuție 30%	
Construirea unei piste pentru biciclete în comuna Drăgănești-Vlașca, sat Văceni, județul Teleorman și instalarea unui număr de 2 puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice în comună	2023	Autorizare -10%	

Pentru finalizarea Raportului anual privind menținerea calității aerului în județul Teleorman pentru anul 2023, s-a solicitat Agenției pentru Protecția Mediului Teleorman prin adresa nr.592/VI/C/10.01.2024, comunicarea datelor pe care le deține, în urma măsurătorilor efectuate la stațiile de monitorizare din județ.

Prin adresa nr.1890/25.01.2024, Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a comunicat rezultatele măsurătorilor și concluziile în urma acestora.

Monitorizarea calității aerului în județul Teleorman

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman, în cadrul Serviciului Monitorizare și Laboratoare realizează monitorizarea calității aerului prin stații automate și procedee de prelevare și analize manuale efectuate în laborator.

Monitorizarea calității aerului prin stațiile automate din cadrul RNMCA

- **Stația TR-1 (stație de fond urban)**

Amplasare: municipiul Alexandria, la “sediul APM Teleorman”. Poluanții monitorizați: SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, BTEX (benzen, toluen, etilbenzen, m-xilen, p-xilen, o-xilen), particule în suspensie (PM10) și parametrii meteorologici: temperatura, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică.

- **Stația TR-2 (stație de trafic)**

Amplasare: pe DN 51A care leagă municipiul Turnu Măgurele de orașul Zimnicea, la ieșirea din municipiul Turnu Măgurele. Poluanții monitorizați: SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, particule în suspensie (PM10) și parametrii meteorologici: temperatura, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică.

- **Stația TR-3 (stație de fond urban)**

Amplasare: municipiul Turnu Magurele, str. Calea Dunării, în apropierea Primăriei Turnu Măgurele. Poluanții monitorizați: SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, particule în suspensie (PM10, PM2.5).

- **Stația TR-4 (stație industrială)**

Amplasare : în municipiul Turnu Măgurele, str. Portului, în apropierea combinatului SC Donau Chem SRL. Poluanții monitorizați : SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, NH₃, particule în suspensie (PM10) și parametrii meteorologici: temperatura, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică.

- **Stația TR-5 (stație de fond urban)**

Amplasare : în orașul Zimnicea, str. Împăratul Traian. Poluanții monitorizați : SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, H₂S, particule în suspensie (PM10, PM2.5) și parametrii meteorologici: temperatura, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică.

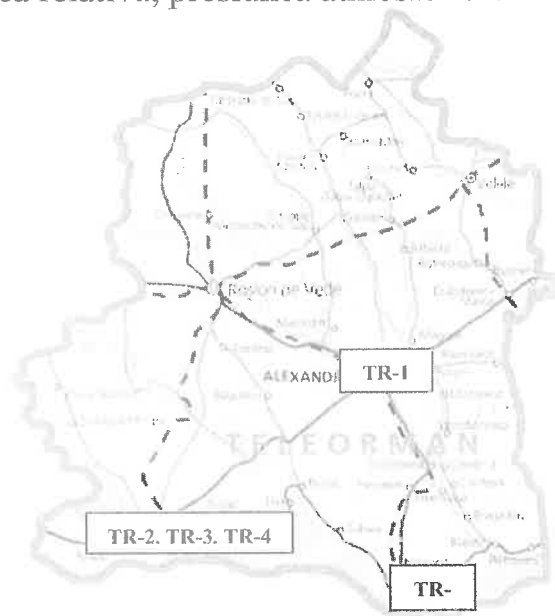


Fig. nr.1 Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Teleorman.

Poluanți monitorizați în anul 2023

În anul 2023 nu au fost implementate la nivelul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor contracte de servicii pentru prestarea operațiilor de întreținere preventivă și corectivă la echipamentele din stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Teleorman.

Datorită defectiunilor tehnice apărute în funcționarea analizoarelor și a lipsei bugetului necesar repunerii în funcțiune, captura de date este redusă pentru unii dintre poluanții monitorizați.

Stația TR-3 nu a funcționat deloc în anul 2023, iar la stațiile TR-2 și TR-4, captura de date este redusă.

Graficele sunt realizate pe baza măsurărilor efectuate în stațiile automate de monitorizare a calității aerului, cu respectarea obiectivelor de calitate a datelor stabilite în Legea nr 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

1. Dioxidul de azot

Dioxidul de azot este monitorizat la toate cele 5 stații de monitorizare a calității aerului, ce fac parte din RNMCA (Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității

aerului). Valoarea limită anuală conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este de $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ și nu a fost depășită.

Stația	Captura de date %	Frecvența depășirii %	Media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
TR-5 Zimnicea	95.06	0	6.32

Tabel nr. 1 NO_2 la stațiile automate incluse în RNMCA

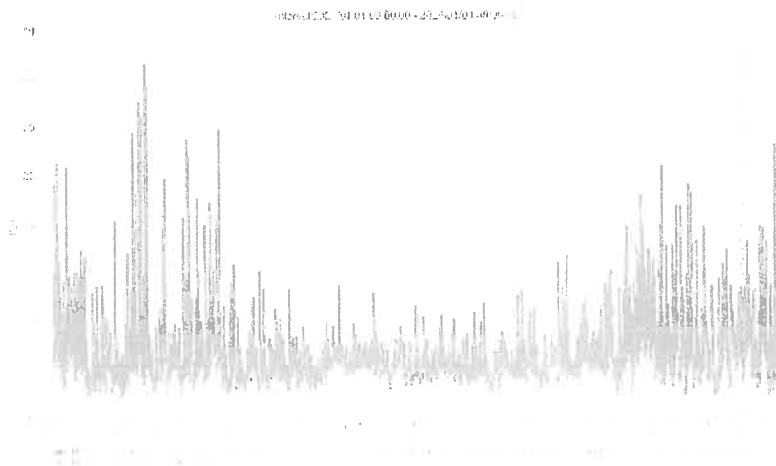


Fig.2 Concentrații medii orare - NO_2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Principalele surse de poluare sunt reprezentate de arderea combustibililor, procesele industriale și traficul rutier.

2. Dioxidul de sulf

Dioxidul de sulf este monitorizat la toate cele 5 stații de monitorizare a calitatii aerului, ce fac parte din RNMCA (Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității aerului). Valoarea limită anuală conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este de $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ și nu a fost depășită în anul 2023.

Tabel nr. 2 SO_2 la stațiile automate incluse în RNMCA

Stația	Captura de date %	Frecvența depășirii %	Media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
TR-5 Zimnicea	95.34	0	3.80

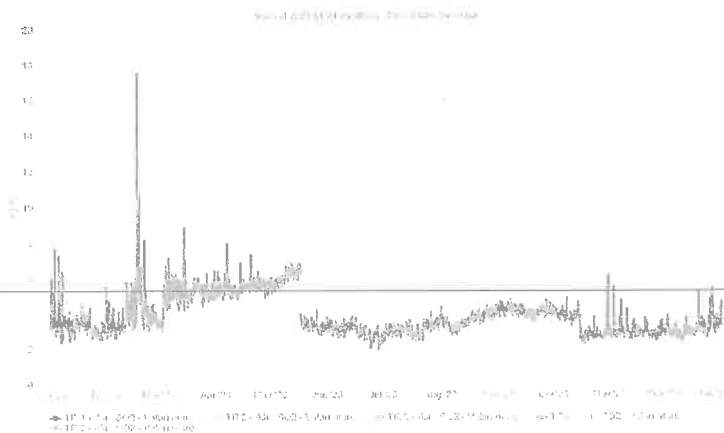


Fig.3 Concentratii medii orare - SO₂ (µg/m³)

Principalele surse de poluare pentru oxizii de sulf sunt reprezentate de arderea combustibililor, procesele industriale și traficul rutier.

3. Monoxidul de carbon

Monoxidul de carbon este monitorizat la toate cele 5 stații de monitorizare a calitatii aerului, ce fac parte din RNMCA (Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității aerului). Valoarea limită conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este de 10 mg/m³ maximă zilnică a mediilor de 8 ore și nu a fost depășită în anul 2023.

Tabel nr. 3 CO la stațiile automate incluse în RNMCA

Stația	Captura de date %	Frecvența depășirii %	Media (mg/m ³)
TR-1 Alexandria	19.33	0	0.90
TR-5 Zimnicea	99.32	0	0.73

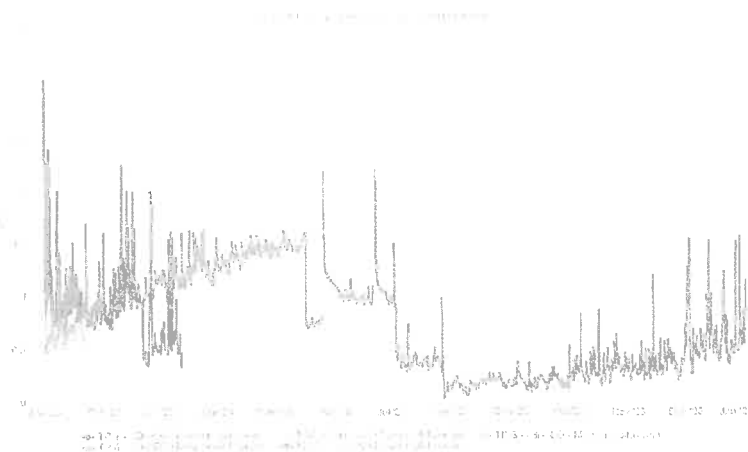


Fig.4 Concentratii mobile - CO (mg/m³)

4. Ozonul

Ozonul este monitorizat la toate cele 5 stații de monitorizare a calitatii aerului, ce fac parte din RNMCA (Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității aerului).

Conform Legii nr.104/2011, valoarea țintă pentru ozon este de 120 µg/m³ – valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore și nu trebuie să se depășească peste 25 de zile dintr-un an calendaristic.

În anul 2023, numărul de zile cu o concentrație mai mare de $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore- este: 1 zi la stația TR-1 Alexandria.

Ozonul nu este un poluant emis, ci este un poluant secundar care se formează sub acțiunea razelor solare asupra oxizilor de azot și a compușilor organici volatili, la distanță de sursele de emisie.

Tabel nr. 4 Ozon la stațiile automate incluse în RNMCA

Stația	Captura de date %	Frecvența depășirii %	Media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
TR-1 Alexandria	94.35	0	39.34
TR-2 Turnu Magurele	30.94	0	44.54
TR-5 Zimnicea	77.24	0	40.46



Fig.5 Concentratii mobile – O₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

5. Particule în suspensie (PM₁₀ și PM_{2.5})

Particulele în suspensie (PM₁₀) gravimetric se monitorizează la stațiile TR-1 Alexandria, TR-2 Turnu Magurele și TR-4 Turnu Magurele.

Tabel nr. 5 Particulele în suspensie (PM₁₀) la stațiile automate incluse în RNMCA

Stația	Nr. măsurări zilnice	Captura de date %	Frecvența depășirii %	Media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
TR-1 Alexandria	346	94.79	3.17	17.44

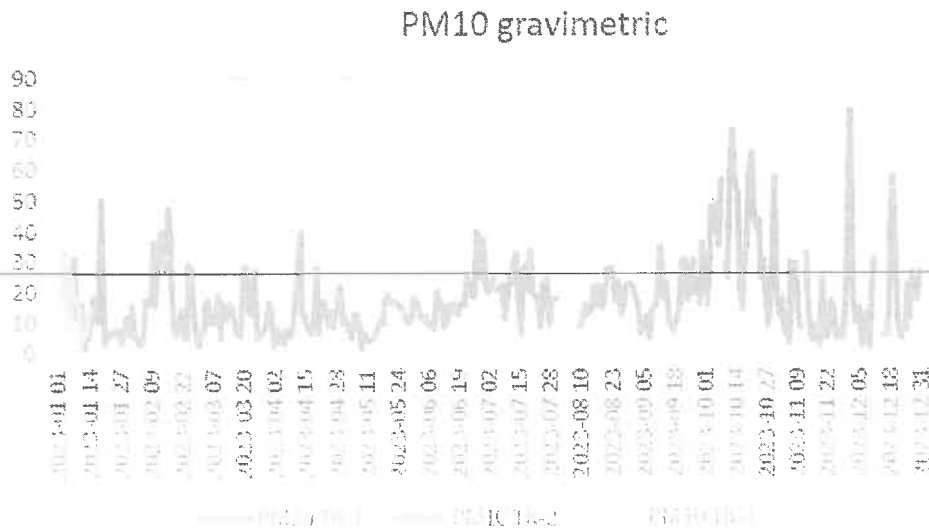


Fig.6 Concentratii medii zilnice – PM_{10} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Conform Legii nr.104/2011, valoarea medie zilnica pentru PM_{10} este de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ și nu trebuie să se depășească *peste 35 de zile dintr-un an calendaristic*.

In anul 2023, numarul de zile cu o concentratie medie zilnica mai mare de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ este de : 11 zile la stația TR-1 Alexandria.

Particulele in suspensie ($PM_{2.5}$) se monitorizeaza la statiile TR-3 Tunu Magurele si TR-5 Zimnicea.

In anul 2023, datorita defectiunilor tehnice nu s-a monitorizat $PM_{2.5}$.

6. Benzenul

Benzenul se monitorizeaza la statia TR-1 Alexandria. Valoarea limita anuala este de $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ și nu a fost depășită. In anul 2023, benzenu nu a fost monitorizat.

7. Hidrogen sulfurat (H_2S)

Hidrogenul sulfurat este monitorizat la stația TR-5 Zimnicea. In anul 2023, concentrația medie anuala pentru H_2S a fost de $1,77 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

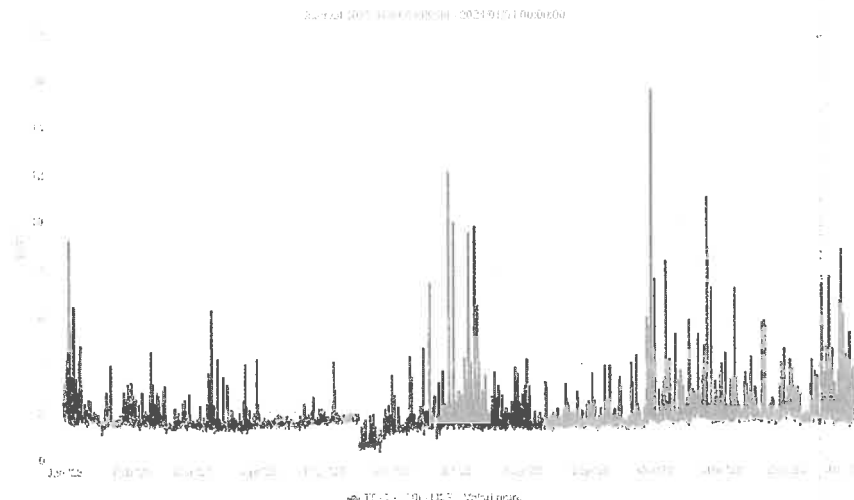


Fig.7 Concentratii medii orare – H_2S ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

La stația TR-5 Zimnicea s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare pentru hidrogenul sulfurat. Valoarea limită orară este de 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ și a fost stabilită de acord comun între România și Bulgaria pentru zona de graniță, în context transfrontalier. Deoarece sursele emisiilor de hidrogen sulfurat se află la Sviștov, în Bulgaria (orașul opus localității Zimnicea), a fost instiintat Inspectoratul Regional al Mediului și Apei Veliko Tarnovo de înregistrarea depășirilor valorii limita, pentru a lua măsuri de limitare a emisiilor de hidrogen sulfurat. De asemenea au fost informate Agenția Națională pentru Protecția Mediului și Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor. În anul 2023, au fost transmise 18 informări referitoare la depășirea valorilor limită orare sau zilnice pentru H₂S.

8. Amoniac (NH₃)

Amoniacul este monitorizat la stația TR-4 Turnu Magurele. În anul 2023, amoniacul nu s-a monitorizat.

În concluzie, monitorizarea calității aerului în județul Teleorman se face, în principal, prin 5 stații automate ce fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA). În anul 2023, la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din cadrul RNMCA nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită pentru nici un poluant, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

Președinte comisie

Iulian Vasile

