



Agenția pentru Protecția Mediului Olt

RAPORT PRIVIND STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL OLT

Luna APRILIE 2017

1. Calitatea aerului

În județul Olt calitatea aerului este monitorizată prin măsurări continue prin stația automată de monitorizare a calității aerului amplasată în municipiul Slatina(stația **OT-1**), Aleea Grădiște F.N. conform criteriilor de amplasare prevăzute în Ordinul M.A.P.M. nr. 592/2002. Stația este de tip industrial, face parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului constituită la nivelul țării din peste 140 de stații. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, NO_x, NO₂, CO, O₃, pulberi (PM₁₀). De asemenea, în scopul interpretării datelor de calitatea aerului, sunt monitorizați și o serie de parametrii meteorologici: temperatura, precipitații, direcția și viteza vântului, umiditatea relativă, presiunea, radiația solară.

Prezentăm mai jos evoluția indicelui general de calitatea aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului.





Amplasarea stației de monitorizare în județ – OT 1 Alea Grădiște Slatina



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel/0249. 439.166; 0349. 401.720; 0746.248.752; Fax. 0249. 439.166;

În conformitate cu *Ordinul M.M.D.D. nr. 1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului*, calitatea aerului este reprezentată prin indici specifici și generali de calitate, stabiliți pe baza valorilor concentrațiilor principalilor poluanți atmosferici măsurați. Indicii generali și specifici sunt reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, corespunzătoare calificativelor: excelent, foarte bun, bun, mediu, rău, foarte rău, calitative asociate de asemenea unui cod de culori. Indicele general zilnic se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați în acea zi.



Pe baza datelor furnizate de stația automată din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului, evoluția din **luna aprilie 2017** a indicelui general zilnic de calitatea aerului la stația de monitorizare din județul Olt este prezentată în figura de mai jos.

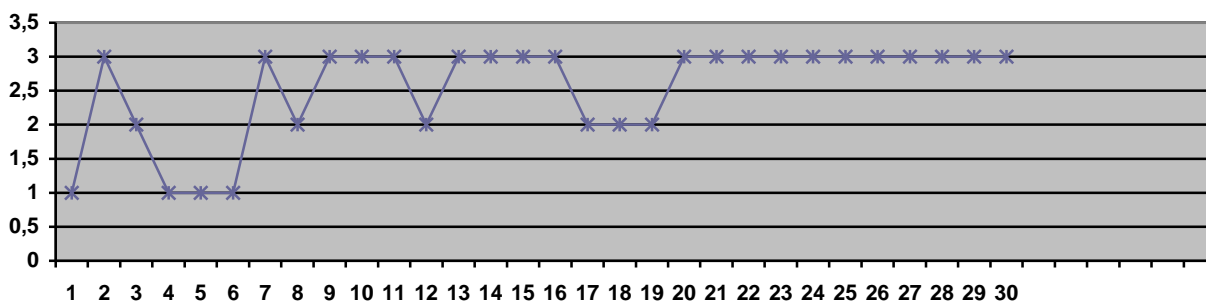


Fig.1.1 Evoluția indicelui general de calitatea aerului la stația OT-1 (Slatina, Aleea Grădiște F.N.)

Indicii de calitatea aerului sunt aduși la cunoștința publicului prin intermediul panourilor de informare exterioare și a panoului interior, a site-ului național www.calitateaer.ro, precum și prin buletinele zilnice pentru informarea publicului ce pot fi consultate pe site-ul <http://apmot.anpm.ro>.

Rezultatele înregistrate în luna *aprilie 2017* pentru poluanții monitorizați în stația automată, conform Legii 104/2011, sunt prezentate în tabelul și graficele de mai jos:



Tabel 1.1: Luna aprilie 2017

TABEL SINTEZĂ							
stație	poluant	medie lunară	unitate măsură	tip depășire	nr. depășiri în luna curenta	nr.total depășiri de la începutul anului	captura lunară de date (%)
OT-1	SO ₂	9,34	μg/m ³	-	0	0	95,42
OT-1	NO ₂	17,44	μg/m ³	-	0	0	95,00
OT-1	CO	0,16	mg/m ³	-	0	0	95,56
OT-1	ozon	67,32	μg/m ³	-	0	0	77,92
OT-1	PM10 automat	*	μg/m ³	VL 24 ore	0	0	0
OT-1	PM10 gravim.	30,00	μg/m ³	VL 24 ore	0	12	100

Pentru poluantul SO₂ (fig.1.2) nu s-au înregistrat depășiri ale VL orare (350 μg/mc) la stația OT - 1. Nu s-au înregistrat depășiri ale VL zilnice (125 μg/mc)

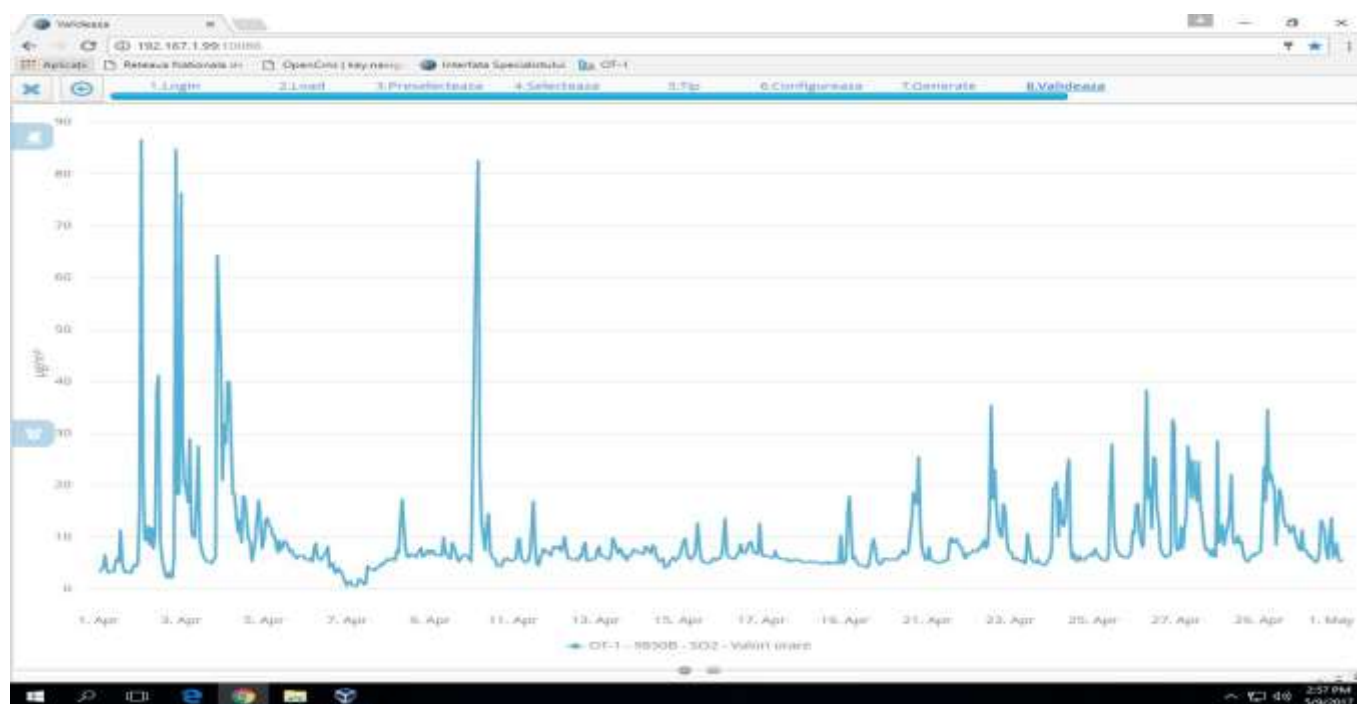


Fig. 1.2 Evoluție valori medii orare SO₂ la stația automata din județul Olt – luna aprilie 2017

Ozonul este monitorizat in stația OT – 1, iar valorile medii orare înregistrate in luna *aprilie 2017* se situează sub valoarea limită (180 µg/mc) (fig.1.3).

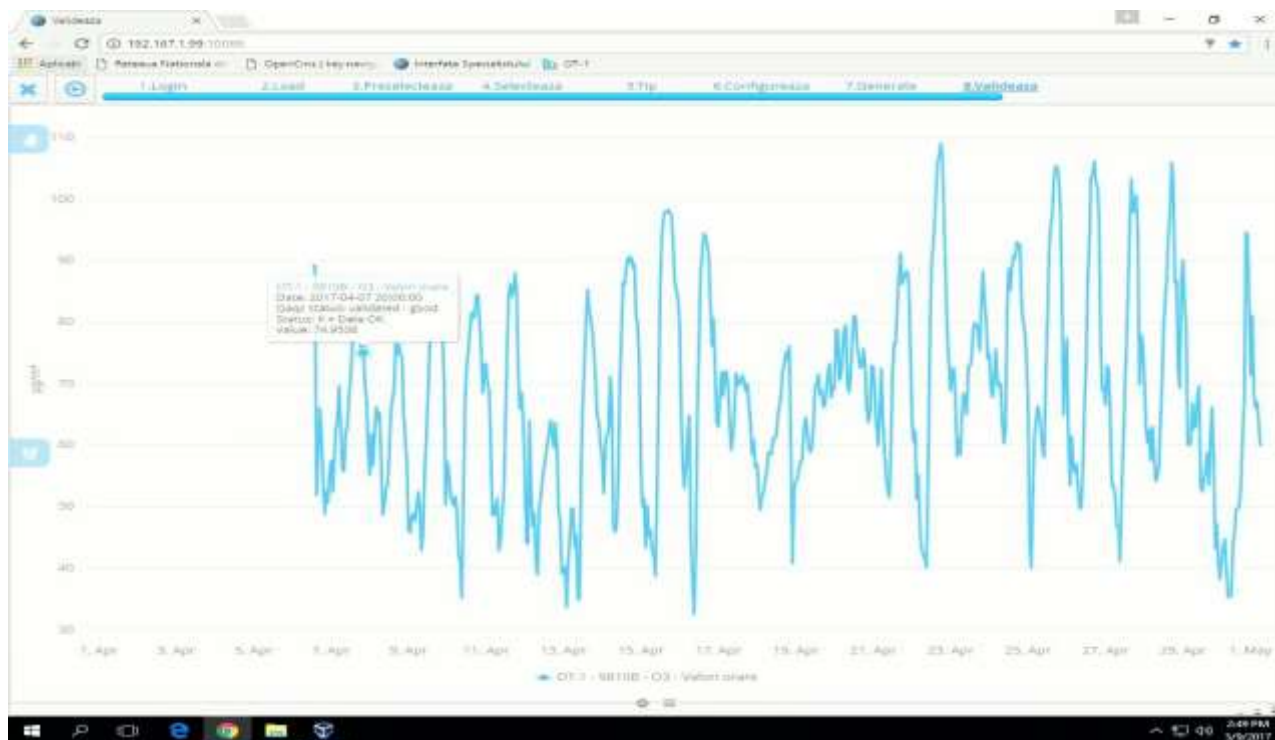


Fig. 1.3. Evoluție valori medii orare pentru ozon – luna aprilie 2017

Pentru poluantul NO₂ nu s-au înregistrat depăși ale pragului de alertă (400 µg/mc medie orara timp de 3 ore consecutiv) si nici depășiri ale VL orare (200 µg/mc) (fig.1.4) la stația automată de monitorizare a calității aerului.



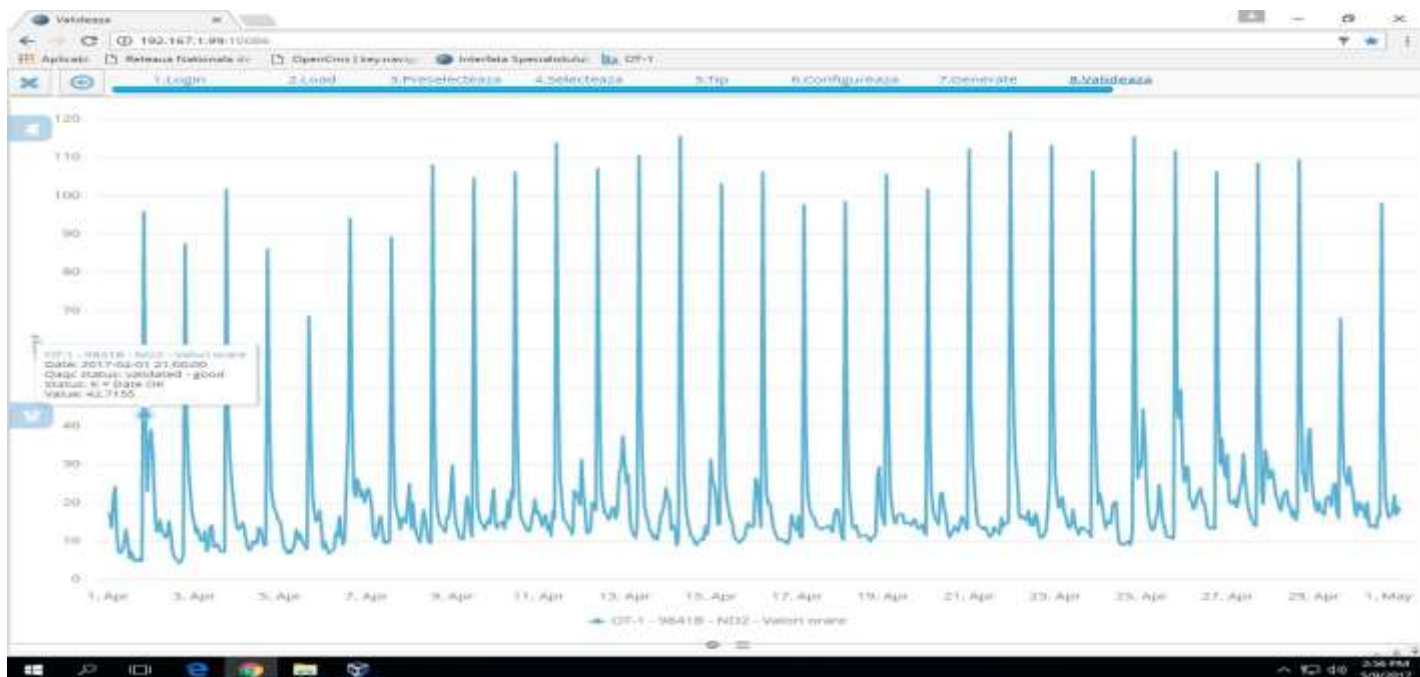


Fig. 1.4 Evoluție valori medii orare NO₂ la stația automată din județul Olt – luna aprilie 2017

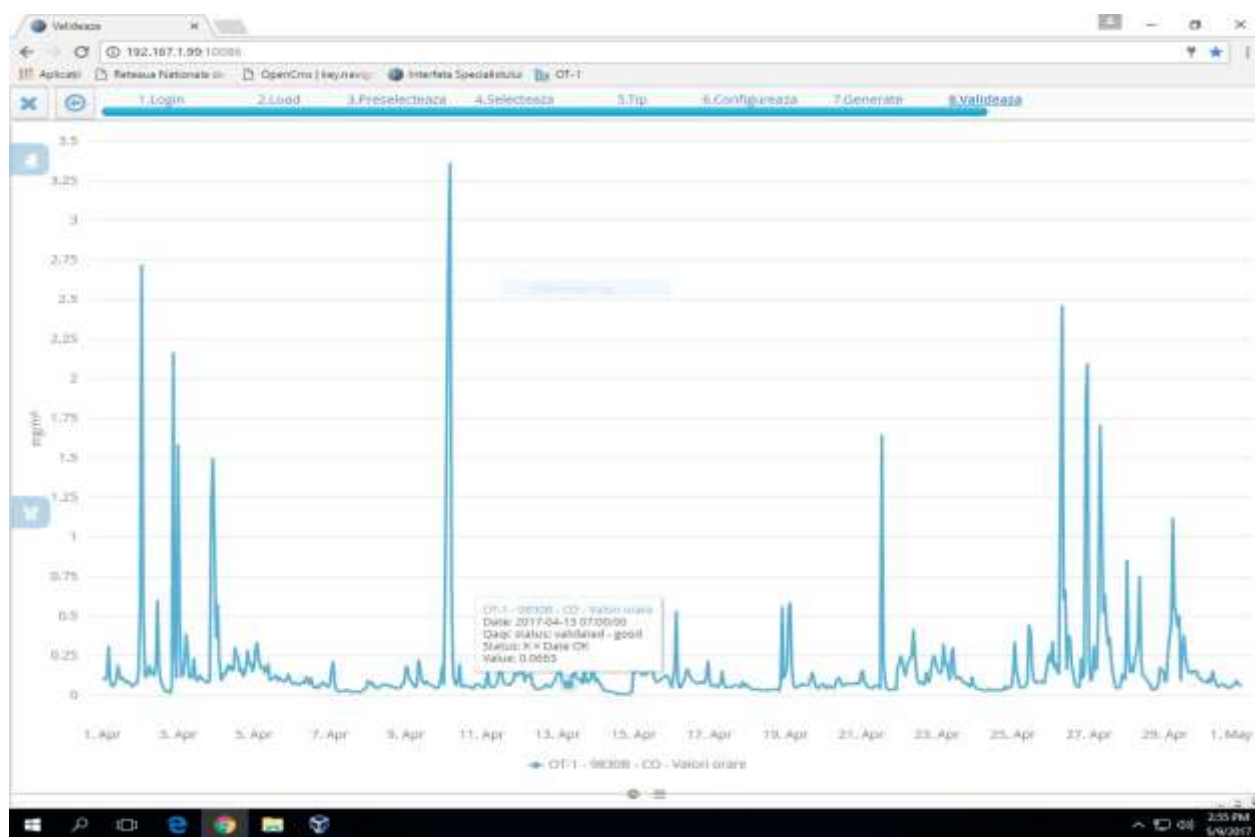
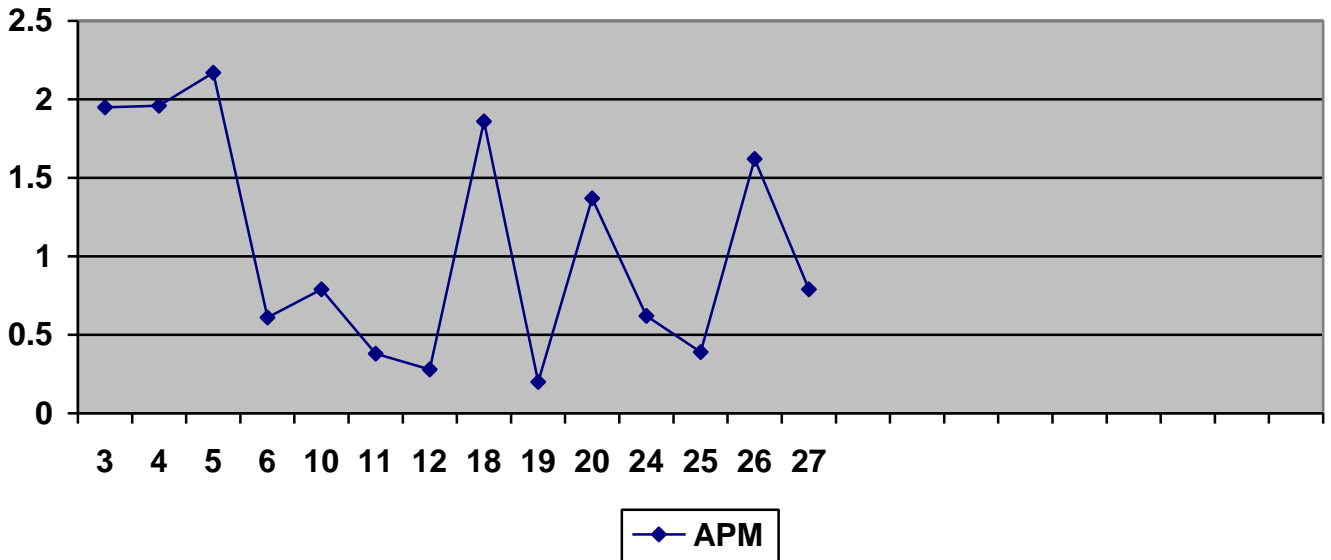


Fig. 1.5. Evoluție valori medii orare pentru CO - luna aprilie 2017

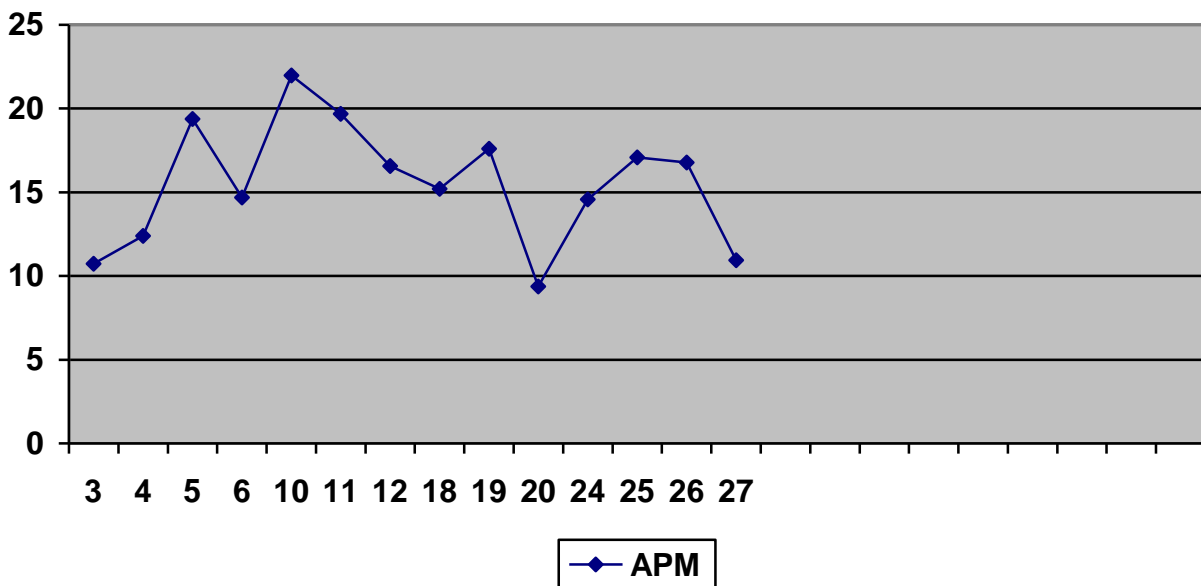


Variația concentrațiilor medii zilnice măsurate pentru indicatorii specifici

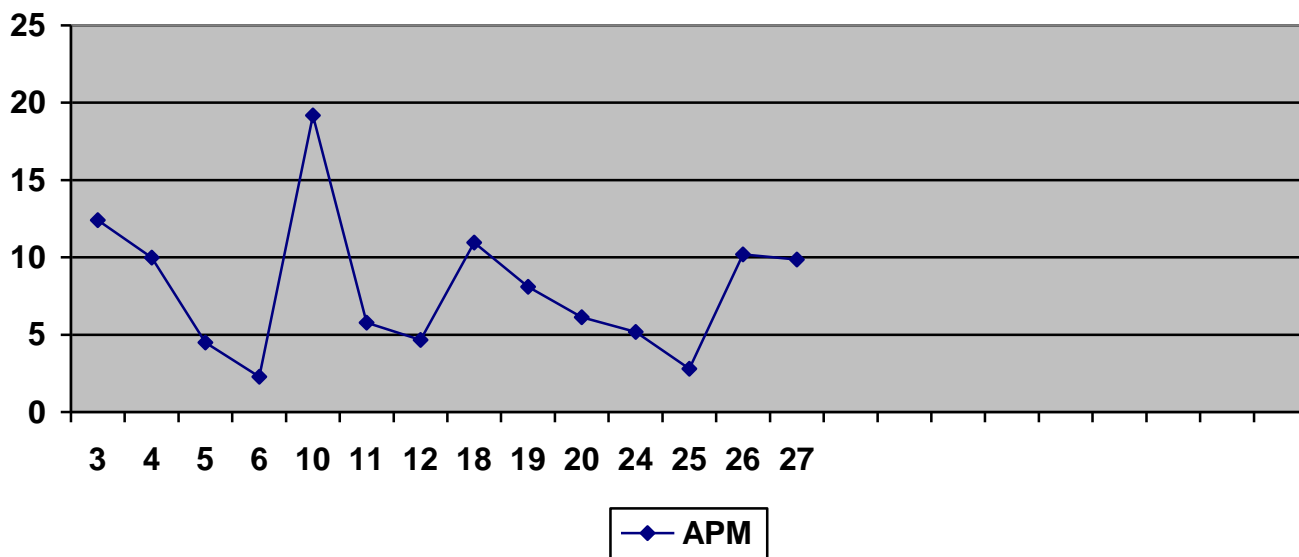
Punctul de prelevare sediul Agenției pentru Protecția Mediului Olt (adresa: Str. Ion Moroșanu nr.3), poluantul măsurat Fluor (F) $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Punctul de prelevare - sediul Agenției pentru Protecția Mediului Olt (adresa: Str. Ion Moroșanu, nr.3), poluantul măsurat dioxid de azot (NO_2) $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



Punctul de prelevare sediul Agenției pentru Protecția Mediului Olt (adresa: Str. Ioan Moroșanu nr.3),
 poluantul măsurat amoniac (NH_3) $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul Agenției pentru Protecția Mediului Olt.

B. Pulberi sedimentabile

Pulberile sedimentabile sunt pulberile care se depun sub acțiunea gravitației, precum și antrenate de precipitații.

Metoda de analiză constă în colectarea pulberilor din atmosferă în vase cu suprafață cunoscută, într-un interval de timp stabilit și determinarea gravimetrică a acestora.

În județul Olt există mai multe puncte în care se face prelevarea acestora, valorile obținute în urma analizelor efectuate în luna aprilie 2017 sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Locul prelevării	Localitatea	Valoarea determinată (g/mp/lună)
1.	Stația Meteo – SGA Olt	SLATINA	2,33
2.	Str. I. Moroșanu - Sediul APM		4,05
3.	Dealul Grădiște – stația aer		3,56
4.	Str. N.Bălcesu, nr 154 A – zona Spital orășenesc	BALȘ	3,44
5.	SGA – Str. Frații Buzești		3,07
6.	Str. Carpați – S.C. GIGISOR S.R.L.	CARACAL	7,12
7.	Str. Corăbiei – stația Meteo		4,11
8.	Str. Păcii – OSPA	SCORNICEȘTI	2,47
9.	Str. Carpați – GARA CFR	CORABIA	3,82

Valorile obținute sub limita maximă admisă conform STAS 12574/75, limită care este 17 g/mp/lună.



C. Măsurări privind calitatea aerului înconjurător

În luna aprilie 2017 au fost efectuate măsurări privind calitatea aerului înconjurător (prelevări momentane) în orașul Scornicești. Valorile obținute pentru indicatorii analizați (NO_2) în urma prelevărilor momentane sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr Crt.	Localitatea / Locul prelevării	Indicatori	Concentrație măsurată $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Limita maximă admisă $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1.	Scornicești, b-dul A.I.Cuza – punct de prelevare OSAP Scornicești	NO_2	28,00	200

În urma determinărilor chimice efectuate în laboratorul de expertizare chimică al APM Olt, valorile concentrațiilor indicatorilor analizați, s-au încadrat în limitele maxime admise prevăzute de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

D. Emisii la coș cu aparatură portabilă

Pentru luna aprilie 2017 nu au fost solicitări ale operatorilor economici pentru determinări la emisii atmosferice.

E. Monitorizarea emisiilor atmosferice de către operatorii economici din județul Olt

Operatorii economici monitorizează emisiile de poluanți în atmosferă și transmit la APM Olt buletinele de analiză conform periodicității stabilite în autorizațiile de mediu.

În luna aprilie 2017 operatorii economici care au raportat la APM Olt buletinele de analiză privind emisiile de poluanți în atmosferă sunt următorii:

- **S.C. VIMETCO EXTRUSION S.R.L. Slatina:** rapoartele de încercare eferente măsurătorilor de emisii în atmosferă (la cuptoarele de tratament termic nou nr. 2 și 3), pentru indicatorii : NO_2 , SO_2 , CO , pulberi totale.

- **S.C. ALRO SA SLATINA (aluminu primar):** rapoarte privind :

- rezultatul analizelor – determinări emisii în atmosferă, la secția/ Electroliză CTG1 și CTG2, pentru indicatorii: fluor și compușii săi(HF), fluoruri (pulberi), Pulberi totale, SO_2

- rezultatul analizelor – determinări emisii în atmosferă, la oprire / pornire CTF (centru de tratare fum) la secția/ Anozii CTF, pentru indicatorii:Pulberi totale, NO_2 , SO_2

- rezultatul analizelor – determinări emisii în atmosferă, la secția Anozii - instalație tratare volatile smoală, pentru indicatorul:Pulberi totale.

- rezultatul analizelor - determinări emisii în atmosferă, la secția Turnătorie Cuptorul G6, Turnătorie ALRO PRIMAR ,pentru indicatorii : pulberi totale, NO_2 SO_2 , HCl^* ; la Atelier Eco-Turnătorie CT*, pentru indicatorii : pulberi totale, NO_2 SO_2 , CO , HCl ; la AHE Centr. Term.-Vitogaz 1, pentru indicatorii : pulberi totale, NO_2 SO_2 , CO .

- rezultate analiză determinări fluor (imisii), punct de prelevare: str. Emanoil Ionescu, nr. 74D, Slatina.

- rezultate analiză determinări emisii atmosferice la oprire / pornire CTF (centru de tratare fum) la secția de Anozii, pentru indicatorii : pulberi totale, NO_2 SO_2 .

- **S.C. ALRO SA SLATINA (aluminu secundar):** rapoarte privind concentrația poluanților gazoși :

- emisii de la microcentralele termice, secția CT-IT, pentru indicatorii: : CO , NO_x , SO_2 , pulberi totale.

- emisii din procesele tehnologice, secția LBC cuptor adanc nr.1, 7, cuptor Seko Warwick, cuptor recoacere nr.2 și secția LTB cuptor recoacere nr.1 și 2, pentru indicatorii: NO_2 , SO_2 , pulberi totale.

- **S.C. ELECTROCARBON SA SLATINA-** - Raportul privind rezultatele analizelor (autonitorizare) pentru :



- emisii în atmosferă, la secțiile SFENPA, Grafitare, SPENPA, Calcinare pentru indicatorii: pulberi, CO, NO₂, SO₂ ;
- imisii la Secția Producție Anorganică la indicatorii SO₂, NO₂, PM₁₀ și determinări emisii în atmosferă pentru indicatorii: pulberi totale, NO₂, SO₂, CO.
- rapoarte de încercare pentru indicatorii: pulberi în suspensie PM₁₀ (punct de prelevare: Poarta 1)
- **S.C GENERAL TRUST ARGEȘ SRL, p.l. CURTIȘOARA**- raport de încercare pentru emisii la:
 - coș dispersie aferent instalației de preparare mixturi asfaltice, pentru indicatorii: NO_x, SO₂, CO, pulberi .
 - coș dispersie aferent instalației de încălzire bitum, pentru indicatorii: NO_x, SO₂, CO, pulberi.

F. Sonometrie

- **S.C. ALRO S.A. Slatina (aluminiiu primar)** a efectuat determinări sonometrice pentru evaluarea nivelului de zgomot în patru puncte de măsurare pe laturile de est, nord, vest și sud) și patru puncte de măsurare din incinta societății .
- **S.C. ALRO SA SLATINA (aluminiiu secundar)**: a efectuat determinări sonometrice pentru evaluarea nivelului de zgomot în patru puncte de măsurare pe laturile de est, nord, vest și sud) .
- **S.C GENERAL TRUST ARGEȘ SRL, p.l. CURTIȘOARA** - măsurători evaluare nivel de zgomot în patru puncte de măsurare pe laturile de est, nord, vest și sud, la limita amplasamentului.

Valorile obținute se încadrează în limitele prevăzute de STAS 10009 / 88 (respectiv 65 dB).

2. Calitatea apei

2.1 Calitatea apelor uzate industriale :

Operatorii economici monitorizează calitatea apelor uzate și transmit la APM Olt buletinele de analiză conform periodicității stabilite în autorizațiile de mediu.

În luna aprilie 2017 operatorii economici care au raportat la APM Olt buletinele de analiză privind calitatea apelor uzate industriale sunt următorii:

- **S.C. ALRO SA SLATINA (aluminiiu primar)**: - raportul privind rezultatele analizelor la factorul de mediu apă:
 - apa uzată menajeră evacuată în rețeaua de canalizare urbană administrată de SC ACETI SA SLATINA, pentru indicatorii: suspensii, CCOCr, CCOMn, CBO₅, azot amoniacal, pH.
 - apa industrială uzată evacuată în pârâul Urlătoarea pentru indicatorii: suspensii, reziduu fix, fluoruri, pH, cloruri, aluminiiu, CCOCr, extractibile cu solvenți , produse petroliere.
 - apa de suprafață din haldele ecologică Aluminiiu Primar la Halda Ecologica si Halda Milcov, pentru indicatorii :aluminiiu, fluoruri, materii în suspensie, cloruri, CCOCr, pH.
 - apa subterană din haldele ecologice Aluminiiu Primar, pentru indicatorii : fluoruri, aluminiiu, duritate totală, pH, conductivitate electrică.
 - apa industrială filtrată de la Priza Olt, pentru indicatorii: materii în suspensie, duritate totala, cloruri, alcalinitate p, alcalinitate m, reziduu fix, pH, conductivitate electrică, fluoruri, CCOMn.
- **S.C. ALRO SA SLATINA (aluminiiu secundar)**: - raportul privind rezultatele analizelor la factorul de mediu apă:
 - apa menajeră evacuată în rețeaua de canalizare orășenească pentru indicatorii: pH, cloruri, reziduu filtrat la 105 °C, materii în suspensie, produse petroliere, CCOCr, substanțe extractibile cu solvenți organici.
 - apa freatică extrasă din forajele de observație din incinta unității, pentru indicatorii: pH, cloruri, aluminiiu, fluoruri, duritate totală, oxidabilitate, sulfat, conductivitate electrică.
 - apa tehnologică uzată evacuată în emisar pentru indicatorii: pH, suspensii, reziduu fix, produse petroliere, substanțe extractibile, cloruri, aluminiiu, fluoruri, CCOCr.



- **S.C. ELECTROCARBON SA SLATINA** – raportul privind rezultatele analizelor la:
 - apa potabilă din puțuri, pentru indicatorii: pH, cloruri, oxidabilitate, duritate totală.
 - apa reziduală la evacuare în emisar pentru indicatorii: pH, materii în suspensii, CCOCr, cloruri, sulfuri, reziduu fix la 105⁰C, nichel
 - apa uzată industrială evacuată în receptori naturali pentru indicatorii: materii în suspensie, reziduu filtrabil, cloruri, pH, substanțe organice - CCOCr, produse petroliere. .
 - apa uzată menajeră pentru indicatorii: pH, materii în suspensie, consum biochimic de oxigen la 5 zile – CBO₅, consum chimic de oxigen – CCOCr, amoniu.
 - **S.C. COMPANIA DE APA OLT SA SLATINA:**
 - situația privind analiza apelor uzate menajere orășenești – stația de epurare a municipiului Slatina, se referă la analiza următorilor indicatori: CCOCr, CBO₅, suspensii, cloruri, pH, azot total, reziduu fix, fluoruri, detergenți, fosfor, substanțe extractibile .
 - situația privind analiza apelor uzate menajere orășenești – stațiile de epurare ale orașelor Caracal, Corabia, Scornicești, Potcoava, Drăgănești-Olt, Pietra-Olt se referă la analiza următorilor indicatori: CBO₅, suspensii, amoniu, reziduu fix, pH, cloruri, fosfor total, detergenți, substanțe extractibile.
 - situația privind analiza apelor uzate, efectuată la următorii operatori economici: S.C. PRECIZIA S.A. Slatina, S.C. CONDOR S.R.L. Slatina, MOL PETROL, SC RUSOIL SRL Slatina, S.C. MAC AUTO SRL Slatina, S.C. TRANSBUZ SA Slatina, S.C. ELECTROCARBON SA Slatina, SPITALUL DE URGENȚĂ SLATINA, S.C. SCADT Slatina, RIO TRANS, S.C. KAUF LAND SRL Slatina, S.C. PYRELLI TYRES SRL Slatina, S.C. BEKAERT S.R.L. Slatina, S.C. TMK ARTROM S.A. Slatina, S.C. DELTA ALUMINIU SRL Slatina, S.C. ALTUR SA Slatina, S.C. ALUTA SA Slatina, S.C. ALRO Slatina, S.C. BILLA S.R.L. Slatina, pentru indicatorii: CCOCr, CCOMn, suspensii, CBO₅, amoniu, pH, fosfor total, detergenți, produse extractibile.
 - **SC. TRANSBUZ SA Slatina:** buletin de analize ape uzate deversate în rețeaua de canalizare orășenească, pentru indicatorii: pH, materii în suspensie, CCOCr, CBO₅, CCOMn, produse extractibile, amoniu, fosfor total, detergenți.
 - **S.N.T.F.M „CFR Marfă S.A. Sucursala Banat Oltenia – Remiza Pietra Olt:** raportul privind rezultatele analizelor la apa uzată iesire decantor final, pentru indicatorii: suspensii, pH, detergenți sintetici, CCOCr, CBO₅, substanțe extractibile cu solvenți organici, azot amoniacal, cloruri, fosfor total, substanțe extractibile cu solvenți organici, reziduu filtrabil.
 - **S.C. ASTRA RAIL IND.SRL Caracal (ROMVAG SA)** - raportul privind rezultatele analizelor la apa uzată, pentru indicatorii: materii în suspensie, pH, substanțe extractibile în solvenți organici, CBO₅.
- În urma verificării rapoartelor de încercare și buletinelor de analiză transmise s-a constatat că nu au fost depășite concentrațiile maxime admise la indicatorii monitorizați impuși prin autorizațiile de mediu, conform normativelor în vigoare.

2.2. Calitatea precipitațiilor :

În cursul lunii aprilie 2017 în zilele de: 4, 17 și 19 aprilie s-au semnalat precipitații semnificative astfel încât să se poată efectua analize calitative. Au fost analizate probele de precipitații pentru indicatorii : pH, conductivitate, amoniac și aciditate. Rezultatele sunt evidențiate în tabelul următor:

Data	Indicator / unitate de măsură			
	pH	Conductivitate ($\mu\text{s} / \text{cm}$)	Aciditate (mEg / l)	NH ₄ (mg / l)
04.04.2017	6,64	34,7	$0,001 \times 10^{-3}$	0,19
17.04.2017	7,55	21,5	$0,0025 \times 10^{-3}$	2,15
19.04.2017	7,43	16,6	$0,002 \times 10^{-3}$	1,96



2.3. Calitatea apelor de suprafață (*):

Administrația Bazinală Olt – Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt

Râurile monitorizate în luna aprilie 2017 au fost: Olt la Izlaz, Olt la Izbiceni, Milcov amonte confluență Olt, Jugălia la Piatra-Olt, Dârjov amonte confluență Chiara, Teslui la Vlașca, Teslui la Pielești, Caracal amonte confluență Olt, Iminog la Mărunței, Siu la Sprâncenata, Siu la POD DN 543, Cungrisoara amonte Căzănești, Gemărtăului amonte confluență Olteț, Bârlui la Butoiu, Căluși la Oboga, Olteț amonte confluență Olt, Beicala Pleșoiu, Teslui la Teslui, Dunăre Port Corabia.

Lacurile de acumulare monitorizate (mijloc și baraj): nu au fost monitorizate în luna aprilie

Apele subterane monitorizate în luna aprilie: F1 Aquacor Corabia, F1 Brâncoveni Vest, F4R Izbiceni Pleșov, F7 Beciu-Plăviceni, F1 Corabia, F1 Vișina Veche, F6 Cezieni, F1 Doanca Ord II, F1 Caracal Ord.II, F5 Stoenеști Dăneasa, F1 Traianu Nord, F6 Stoenеști-Dăneasa, F4 Strejești, F2 Piatra Sat , F5 Osica de Jos, F1 Brezuica Sud Ord.II, F1 Leotești Est Ord.II, F3 Oboga, F1 Brastavățu Ord.II, F1 Coteana, F1 Pârșcoveni Nord Ord.II.

Au fost monitorizate evacuările agenților economici, conform Manualului de Operare 2017.

(*) Sursă date: Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt – Slatina.

Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea – Sistemul Hidrotehnic Jitaru

Analizele fizico-chimice și biologice pentru urmărirea stării calității corpurilor de apă de suprafață și subterane se efectuează respectând frecvențele și indicatorii stabiliți în « Manualul de Operare » al Sistemului de Monitoring al Laboratoarelor Administrației Bazinale de Apă Argeș Vedea, pentru anul 2017.

I. Stare ecologică/potențial ecologic a/al corpurilor de apă tip râu

În luna aprilie 2017 :

Nr. crt.	Corp apă	Secțiune de monitorizare	Stare ecologică /potențial ecologic al elementelor biologice	Stare ecologică/ potențial ecologic al elementelor fizico- chimice generale	Stare ecologică /potențial ecologic poluanți specifici	Stare finală
A. BAZIN HIDROGRAFIC VEDEA						
1.	Plapcea confluență Plapcea Mică-confluență Vedea	Plapcea-Sinești	-	Bună	-	-
2.	Vedea confluență Cotmeana:- amonte evacuare Roșiori de Vede	Vedea-Văleni	-	Bună	-	-
3.	Vedea confluență Vedița – amonte confluență Cotmeana	Vedea - Buzesti	-	Bună	-	-

II. Stare ecologică/potențial ecologic a/al corpurilor de apă tip lac

Conform Manualului de Operare al Sistemului de Monitoring 2017, nu sunt monitorizate lacuri situate pe teritoriul județului Olt.



III. Evaluarea stării chimice a apelor subterane

Evaluarea stării chimice a apelor subterane se realizează conform Metodologiei preliminare de evaluare a stării chimice a apelor subterane, elaborată de INHGA, luând în considerare prevederile H.G. 53/2009 și Ordinului MMAP nr. 621 /2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din România.

În luna aprilie 2017 pentru corpurile de apă subterană de pe raza județului Olt, s-au efectuat analize, situația este prezentată în tabelul de mai jos:

(*) Sursă date: Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea

3. Protecția Naturii și Conservarea Biodiversității

În luna aprilie 2017, s-au desfășurat următoarele activități:

Activitate / luna	Ședințe C.A.T	Ședințe C.S.C / Ședințe Grup de Lucru	Declarații a autorităților responsabile	Aviz SEA	Aviz Natura 2000	Autoriizații Recoltare floră/faună	Participări dezbateri publică	Note interne/ Adrese/Puncte de vedere privind condițiile de desfășurare a PP/activităților în raport cu ariile naturale protejate	Acțiuni de educație ecologică
Aprilie 2017	2	2	1	-	-	-	4	14	1

*Acțiuni de educație ecologică :

Activitatea de educație ecologică a elevilor, cu ocazia celebrării Zilei pasarilor migratoare, a cărei temă în anul 2017 a fost "Viitorul lor este viitorul nostru". Cu această ocazie, în Lunca Oltului Inferior - zona mun.

Slatina, s-a organizat o acțiune de educație ecologică a elevilor din clasele V-VIII, care a constat în observații asupra speciilor de păsări acvatice și limicole din zona respectivă. Au participat reprezentanții A.P.M.Olt, elevi și profesori de la Palatul Copiilor "Adrian Baran" Slatina și Școala Gimnazială Teslui.

4. Gestiunea deșeurilor

Situația privind cantitățile de deșeuri colectate, valorificate și eliminate la nivelul județului Olt este prezentată în tabelul următor

Denumire material	Cantitate / tone		
	colectată	valorificată	eliminată
Deșeuri municipale	4500		4500
Sticlă	196	287	0
PET	156	104	0
PE	28	31	0
Hârtie/carton	47	33	0
Uleiuri uzate	82	8,45	0
PCB/PCT	0	0	0
Acumulatori auto	2,7	0	0



Anvelope uzate	4,7	5,6	0
Deșeuri. Lemnoase	312	297	0
Deșeuri spitalicești	8,3	0	8,3

În luna aprilie 2017 au fost analizate și aprobate 17 transporturi de deșeuri periculoase către operatori economici din județ.

5. Radioactivitate

Stația automată de monitorizare a radioactivității atmosferice, face parte dintr-un sistem național de monitorizare, funcționând în cadrul Agenției de Protecția Mediului Olt.

Stația a funcționat în regim automat, datele achiziționate privind doza gamma atmosferică, condițiile meteorologice locale și parametrii de funcționare au fost raportați on-line prin satelit și, ca rezervă, prin conexiune GPRS sau GSM la centrul de coordonare a rețelei – amplasat la Laboratorul de Radioactivitatea Mediului de la Agenția Națională pentru Protecția Mediului.

În luna aprilie 2017 au fost achiziționate și validate 1440 doze gamma. Valorile înregistrate nu au depășit limitele de atenționare și s-au încadrat în limitele fondului natural conform Ordinului MMP 1978 /2010 (limita / h este 0,25 μ Sv / h).



6. Situația poluărilor accidentale

Situația centralizatoare a poluărilor accidentale produse la nivelul județului Olt în luna aprilie 2017:

Data	Localizare	Factor de mediu afectat	Poluator	Substanța poluantă	Cauza	Măsuri întreprinse / sancțiuni
-	-	-	-	-	-	-



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel/0249. 439.166; 0349. 401.720; 0746.248.742; Fax. 0249. 439.166;