



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Olt

RAPORT PRIVIND STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL OLT

Luna IANUARIE 2018

În județul Olt calitatea aerului este monitorizată prin măsurări continue prin intermediul unei stații automate amplasate 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.

Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO₂, CO, O₃, pulberi (PM₁₀). De asemenea, în scopul interpretării datelor de calitatea aerului, sunt monitorizați și o serie de parametri 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.





Legendă: OT-1: Aleea Grădiște, Slatina

Amplasarea stației automate de monitorizare a calității aerului din județul Olt aparținând RNMCA

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, calificative 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 ianuarie 2018** a indicelui general zilnic de calitate a aerului la stația de monitorizare din județul Olt este prezentată în figura de mai jos.

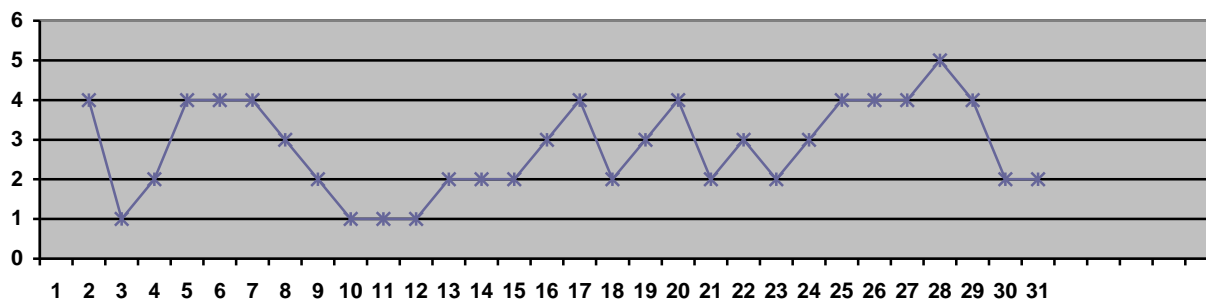


Fig.1.1 Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stația OT-1 (Slatina, Aleea Grădiște F.N.)

Indicii de calitate a 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 *ianuarie 2018* pentru poluanții monitorizați în stația automată, conform Legii 104/2011, sunt prezentate în tabelul și graficele de mai jos:

Tabel 1.1: Luna ianuarie 2018

| TABEL SINTEZĂ | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|--------------|-------------------|--------------|------------------------------|---|----------------------------|
| stație | poluant | medie lunară | unitate măsură | tip depășire | nr. depășiri în luna curentă | nr. total depășiri de la începutul anului | captura lunară de date (%) |
| OT-1 | SO ₂ | 11,30 | μg/m ³ | - | 0 | 0 | 92,47 |
| OT-1 | NO ₂ | 22,31 | μg/m ³ | - | 0 | 0 | 91,53 |
| OT-1 | CO | 0,45 | mg/m ³ | - | 0 | 0 | 79,70 |
| OT-1 | ozon | 37,58 | μg/m ³ | - | 0 | 0 | 95,30 |
| OT-1 | PM ₁₀ automat | 23,26 | μg/m ³ | VL 24 ore | 1 | 1 | 96,94 |
| OT-1 | PM ₁₀ gravim. | 20,47 | μg/m ³ | VL 24 ore | 1 | 1 | 90,32 |



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)

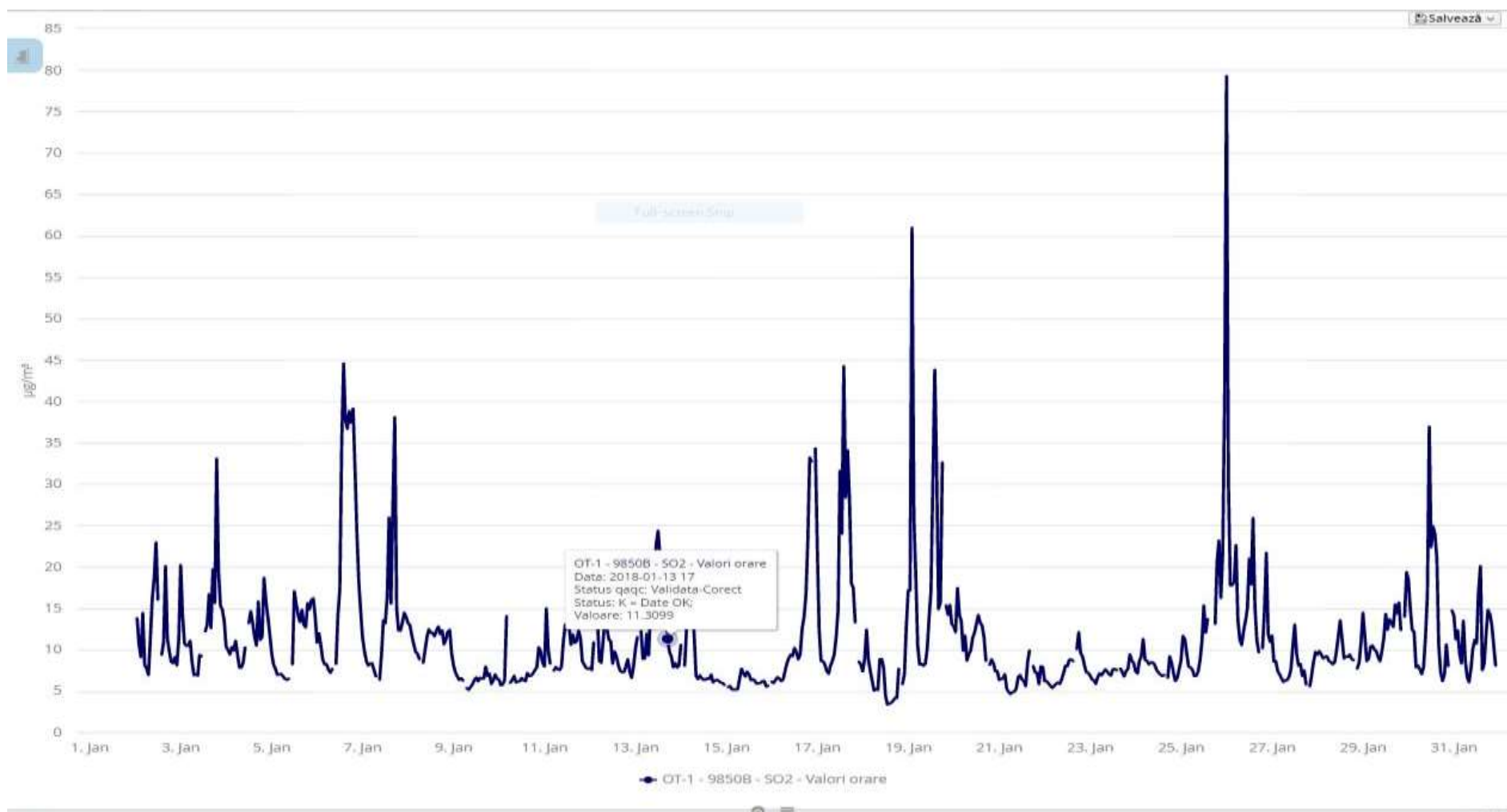


Fig. 1.2 Evoluție valori medii orare SO₂ la stația automata din județul Olt – luna ianuarie 2018.



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

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

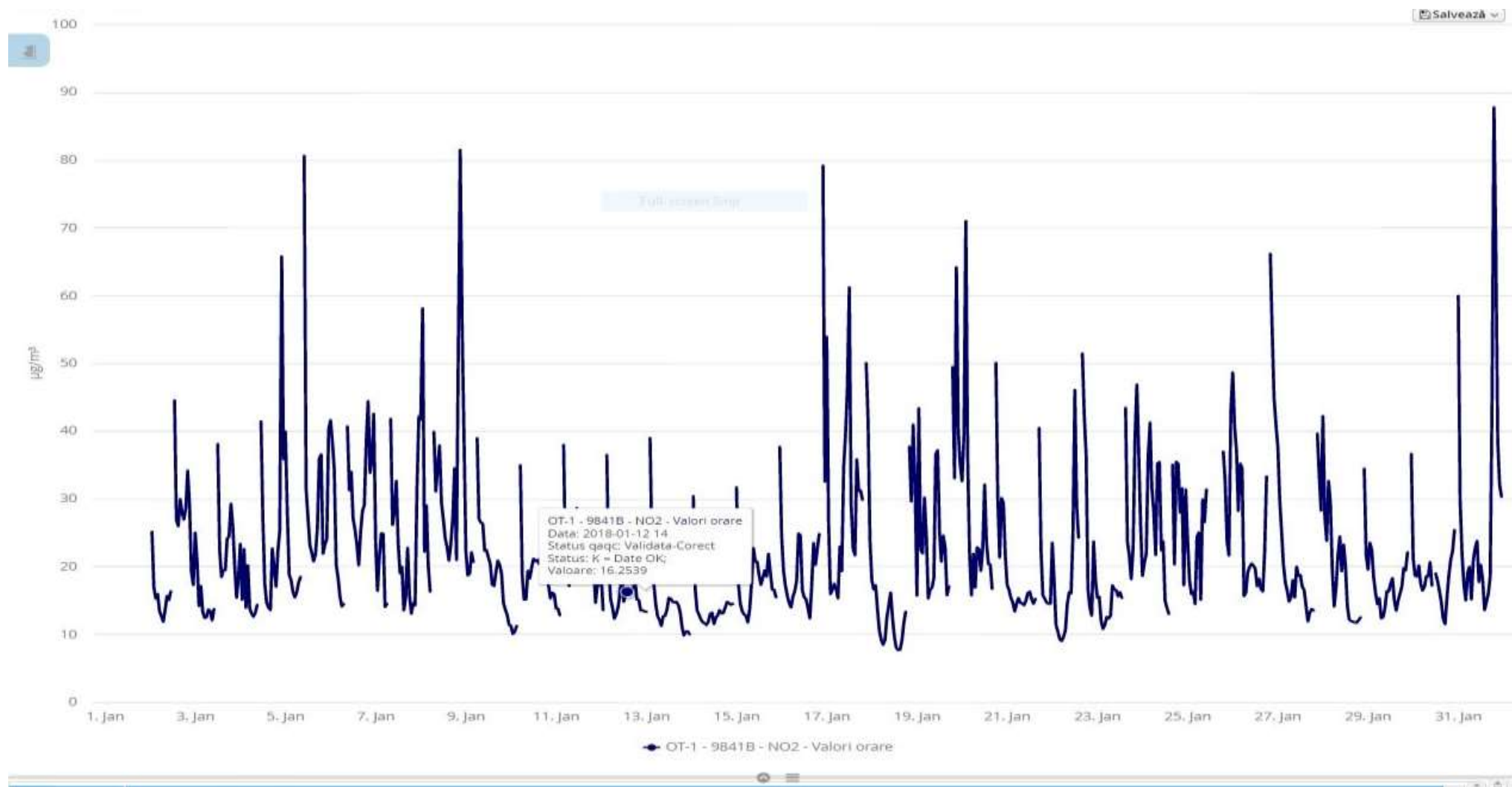


Fig. 1.3 Evoluție valori medii orare NO₂ la stația automată din județul Olt – luna ianuarie 2018



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

Pentru poluantul CO nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită pentru protecția sănătății umane (valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore) respectiv 10 mg/m³, conform Legii nr. 104 / 2011 privind protecția calitatea aerului înconjurător.

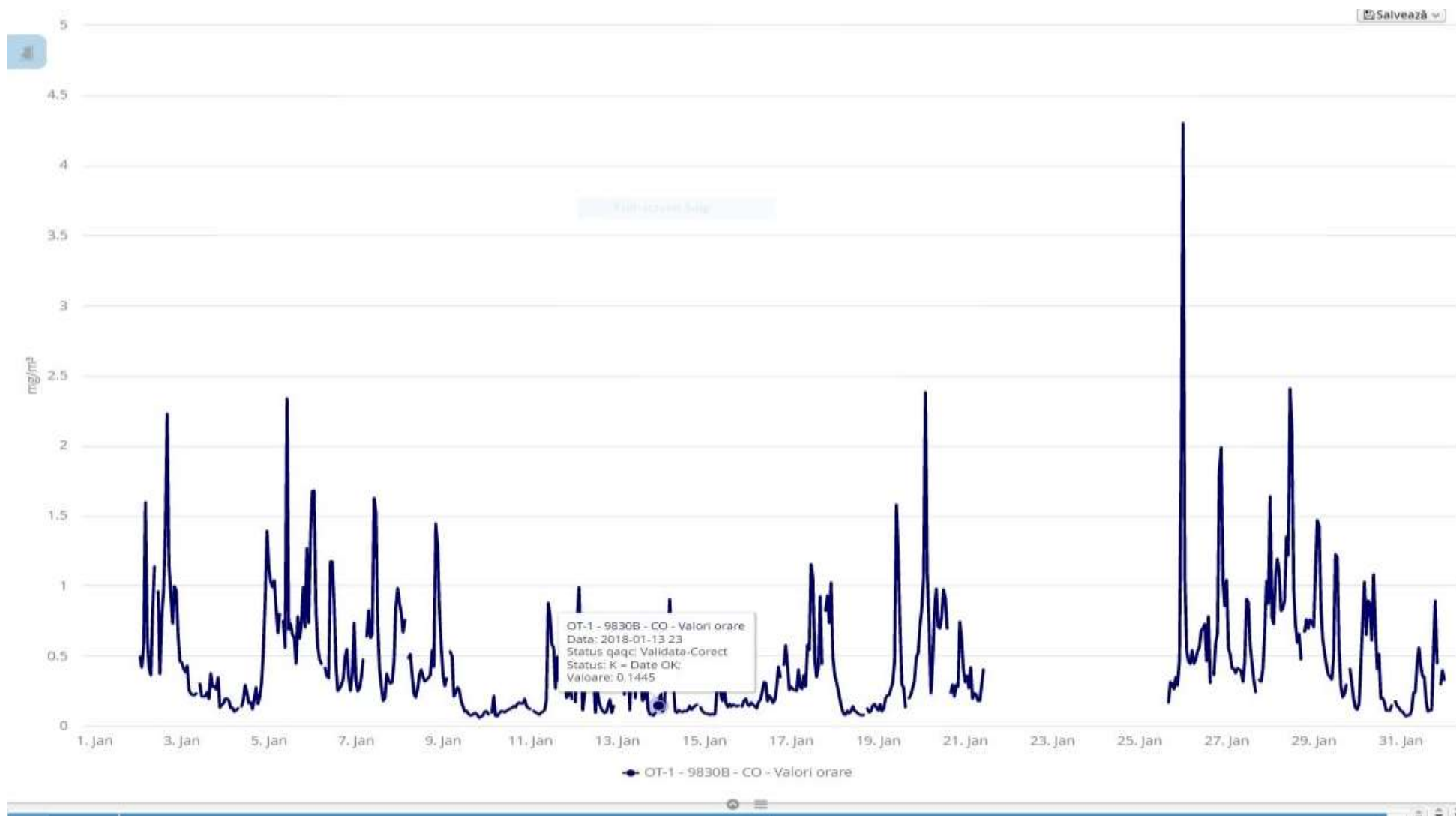


Fig. 1.4 Evoluție valori medii orare pentru CO - luna ianuarie 2018.



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

Monitorizare imisii aer conform STAS 12574 / 1987:

Începând cu data de 22.09.2017 pompa de prelevare poluanți gazoși situată în punctul de prelevare (sediul APM Olt)s-a defectat și nu mai există valori de concentrație determinate pentru indicatorii NH₃,NO₂,F.

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 pentru probele de pulberi sedimentabile prelevate în luna decembrie 2017, sunt prezentate în tabelul următor:

| Nr. crt. | Locul prelevării | Localitatea | Valoarea determinată (g/mp/lună) |
|----------|------------------------------|-------------|----------------------------------|
| 1. | Stația Meteo | SLATINA | 2,19 |
| 2. | Str. I.Moroșanu - Sediul APM | | 2,33 |
| 3. | Dealul Grădiște – stația aer | | 1,85 |
| 4. | Str. Cireașov – Pop Industry | | 4,16 |
| 5. | Str. N. Bălcesu – spital | BALȘ | 3,75 |
| 6. | SGA | | 2,39 |
| 7. | Str. Carpați | CARACAL | 5,70 |
| 8. | Str. Corăbiei – stația Meteo | | 3,04 |
| 9. | Str. Păcii - OSPA | SCORNICEȘTI | 1,77 |
| 10. | Str. Carpați – gară | CORABIA | 1,71 |

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 ianuarie 2018 au fost efectuate măsurări privind calitatea aerului înconjurător (prelevări momentane) în orașele Caracal și Corabia. Valorile obținute pentru indicatorii analizați (NO₂) în urma prelevărilor momentane sunt prezentate în tabelul de mai jos:

| Nr. Crt. | Locul prelevării | Data prelevării | Indicatori | Concentrație măsurată μg/m ³ | Limita maximă admisă μg/m ³ |
|----------|---|-----------------|-----------------|---|--|
| 1. | Caracal – str. Piața Victoriei - primărie | 09.01.2018 | NO ₂ | 36,46 | 200 |
| 2. | Corabia, str. M.Kogălniceanu | 09.01.2018 | NO ₂ | 32,14 | 200 |

În urma determinărilor chimice efectuate în laboratorul de expertizare chimică, valorile concentrațiilor indicatorilor analizați, s-au încadrat în limitele maxime admise prevăzute de STAS 12574/87 și Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

D. Emisii la coș cu aparatură portabilă

La solicitarea operatorilor economici din județul Olt, ce desfășoară activitate cu posibil impact asupra mediului care au impus prin autorizația de mediu monitorizarea emisiilor în atmosferă, APM Olt efectuează determinări pentru a verifica încadrarea concentrației poluanților în limitele admise conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993.

În luna ianuarie 2018 nu s-a efectuat determinări de emisii.

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 ianuarie 2018 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 aferente măsurătorilor de emisii în atmosferă la cuptorul de tratament termic (nr.3) pentru indicatorii : NO₂, SO₂, CO, pulberi totale.

- **S.C. ALRO SA SLATINA (aluminii secundar):** rapoarte privind concentrația poluanților gazoși : emisii de la microcentralele termice, pentru indicatorii : CO, NO_x, SO_x, pulberi totale.

- emisii din procesele tehnologice (secțiile LBC, LTB, CT) pentru indicatorii: NO₂, SO₂, pulberi totale.

- **S.C. ALRO SA SLATINA (aluminii 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, SO₂.

- rezultatul analizelor – determinări emisii în atmosferă, la secția/ Anozii CTF, pentru indicatorii: fluor și compușii săi(HF), fluoruri (pulberi), Pulberi totale, SO₂, Pulberi totale, NO₂, SO₂,

- rezultatul analizelor – determinări emisii în atmosferă, la secția Anozii (la coșul de disperse - instalația tratare volatile smoală și la coșul de dispersie - centru de tratare fum) pentru indicatorii: pulberi totale, hidrocarburi aromatice policiclice PAH(Benzo(a)piren⁽¹⁾).

- rezultatul analizelor - determinări emisii în atmosferă, la secția Turnătorie Cuptorul G6, Turnătorie ALRO PRIMAR, pentru indicatorii: pulberi totale, NO₂ SO₂; la Atelier Eco-Topitorie CT*, pentru indicatorii : pulberi totale, NO₂ SO₂, CO, la AHE Centr. Term.-Erensan 4 și Erensan 16, la APS cuptoare de încălzire cu vatră fixă pentru indicatorii : pulberi totale, NO₂ SO₂, CO.

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

- rezultate analize determinări emisii atmosferice la oprire / pornire CTF (centru de tratare fum) la secția de Anozii, pentru indicatorii : pulberi totale, NO₂ SO₂.

- **S.C. TMK-ARTROM S.A. SLATINA** - raportul privind rezultatele analizelor (automonitorizare) :

- determinări emisii în atmosferă la coșurile de dispersie ale cuptoarelor de încălzire și tratament termic, pentru indicatorii: NO_x, SO₂, Pulberi .

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

- emisii în atmosferă, la secțiile SFENPA, Grafitare, Calcinare , pentru indicatorii: pulberi, CO, NO₂, SO₂ ;

- emisii la centrala termică, pentru indicatorii: pulberi totale, NO_x, SO₂, CO.

F. Sonometrie

F.1. Rețeaua de monitorizare privind nivelul de zgomot rezultat din zonele cu trafic rutier intens, industriale și de locuit, parcuri, școli precum și în zona piețelor agroalimentare urmărește 3 indicatori: LEQ (nivel echivalent), L_{MAX} (nivel maxim), L_{MIN} (nivel minim).

În luna ianuarie 2018 prin laboratorul de specialitate al APM Olt, s-au prelevat 4 probe sonometrice pentru determinarea nivelului de zgomot produs din traficul rutier, zone industriale și de locuit, parcuri, școli precum și în zona piețelor agroalimentare, din mun. Caracal și orașele Balș, Corabia și Scornicești, valorile obținute sunt prezentate în tabelul de mai jos:

| Localitate | Denumire strada | Punct de prelevare | Valoarea determinată LEQ dB(A) |
|-------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Caracal | str.1 Decembrie 1918 | Piața agroalimentară | 69,2 |
| Balș | Str. N. Bălcescu | Primărie | 69,8 |
| Scornicești | B-dul Muncii | Primărie | 61,8 |
| Corabia | Str.M. Kogălniceanu | Piața agroalimentară | 63,3 |



Valorile obținute nu au depășit limita maximă admisă conform STAS 10009/ 2017- Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

F2. Sonometrie

- **S.C. ALRO S.A. Slatina (aluminiu primar), S.C.ALRO SA SLATINA(aluminiu secundar)**, au efectuat determinări sonometrice pentru evaluarea nivelului de zgomot la limita incintei. Valorile obținute se încadrează în limitele prevăzute de STAS 10009 / 88 (respectiv 65 dB).

1. 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.

Operatorii economici care au raportat la APM Olt buletinele de analiză privind calitatea apelor uzate industriale, pentru luna ianuarie 2018, sunt următorii:

- **S.C. ALRO SA SLATINA (aluminiu 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, aluminiu, CCOCr, extractibile cu solvenți, produse petroliere.

- apa de suprafață din haldele ecologică Aluminiu Primar la Halda Ecologica și Halda Milcov, pentru indicatorii :aluminiu, fluoruri, materii în suspensie, cloruri, CCOCr, pH.

- apa subterană din haldele ecologice Aluminiu Primar, pentru indicatorii : fluoruri, aluminiu, 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 (aluminiu 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, aluminiu, fluoruri, duritate totală, oxidabilitate, sulfuri, conductivitate electrică.

- apa tehnologică uzată evacuată în emisar pentru indicatorii: pH, suspensii, reziduu fix, produse petroliere, substanțe extractibile, cloruri, aluminiu, 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 105°C, 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, Piatra-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, S.C. SOVECORD INT S.R.L. Slatina, MOL PETROL, SC RUSOIL₉



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

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 S.A. Slatina, S.C. RIO TRANS S.R.L. Slatina, S.C. KAUFLAND SRL Slatina, SC. ARTROM S.A. Slatina, S.C. PYRELLI TYRES SRL Slatina, S.C. BEKAERT S.R.L. Slatina, S.C.DELTA ALUMINIU SRL Slatina, S.C.ALTUR SA Slatina, S.C. ALRO Slatina, SC.CRISTELY SPLAS S.R.L. Slatina, pentru indicatorii: CCOCr , 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.C. TMK-ARTROM S.A. SLATINA** - raportul privind rezultatele analizelor la:

- apa uzată menajeră din decantor pentru indicatorii: pH, materii în suspensie, CCOMn, amoniu, CCOCr, CBO5.

- apă uzată tehnologică din ultimul cămin, pentru indicatorii: pH, conductivitate, CCO-Cr, cloruri, duritate totală, sulfati, amoniu, azotați, fier total, crom, mangan, cupru, nichel, cadmiu, zinc, molibden, reziduu fix, CCOCr, cloruri , substanțe extractibile în eter de petrol, fier.

-**S.C. MASTERTEX SRL BALȘ** - raportul de încercare la apa uzată, pentru indicatorii: pH, materii în suspensie, detergenți.

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.

1.2. Calitatea precipitațiilor :

În cursul lunii ianuarie 2018 în zilele de 18 și 23 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) |
| 18.01.2018 | 6,49 | 110,4 | $0,002 \times 10^{-3}$ | 5,00 |
| 23.01.2018 | 6,44 | 43,7 | $0,002 \times 10^{-3}$ | 1,71 |

2.3. Calitatea apelor de suprafață (*):

Administrația Bazinală Olt – Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt

Râurile monitorizate în luna ianuarie 2018 au fost: Olt la Izlaz, Olt la Izbiceni, Teslui la Reșca, Olteț amonte confluență Olt, Milcov amonte confluență Olt, Iminog la Mărunței, Dîrjov amonte confluență Chiara, Teslui amonte confluență Olt, Gemărtăului amonte confluență Olteț, Călui la Oboga, Cinculeasa amonte confluență Milcov, Sâi la Pod DN 543, Sâi la Sprâncenata și Dunărea la Corabia.

În luna ianuarie nu au fost monitorizate lacurile de acumulare.

În luna ianuarie nu au fost monitorizate apele subterane.

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

În luna ianuarie 2018 nu s-au efectuat analize fizico-chimice și biologice pentru urmărirea stării calității corpurilor de apă de suprafață și subterane.

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



3. Protecția Naturii și Conservarea Biodiversității

În luna ianuarie 2018, s-au desfășurat următoarele activități:

| Activitate | Participări ședințe C.A.T | Declarația autorității responsabile | Ședințe CSC/ Grup de Lucru | Aviz Natura 2000 | Activități educație ecologică | Autoriz ații Recolta re floră/ faună | Participări Dezbateri publice | Note interne/ Adrese/Puncte de vedere privind condițiile de desfasurare a PP/activitatilor în raport cu ariile naturale protejate |
|------------|---------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Număr | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 7 |

4. Gestiunea deșeurilor

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

| Denumire material | Cantitate / tone | | |
|---------------------|------------------|--------------|-----------|
| | colectată | valorificată | eliminată |
| Deșuri municipale | 4100 | | 4100 |
| Sticlă | 23 | 167 | 0 |
| PET | 234 | 285 | 0 |
| PE | 91 | 68 | 0 |
| Hârtie/carton | 67 | 94 | 0 |
| Uleiuri uzate | 75 | 60 | 0 |
| PCB/PCT | 0 | 0 | 0 |
| Acumulatori auto | 3 | 5 | 0 |
| Anvelope uzate | 13 | 12 | 0 |
| Deșuri. Lemnoase | 211 | 253 | 0 |
| Deșuri spitalicești | 8,34 | 0 | 8,34 |

În luna ianuarie 2018 au fost analizate și aprobate 2 transporturi de deșuri 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 ianuarie 2018 au fost achiziționate și validate 1488 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 ianuarie 2018:

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

