**Ministerul Mediului**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BRĂILA**

**Raport**

privind CALITATEA FACTORILOR DE mediu

judeŢul BrĂila

**FEBRUARIE**

**2018**

# Capitolul 1

# 1. REŢEAUA PENTRU SUPRAVEGHEREA CALITĂŢII AERULUI ÎN JUDEŢUL BRĂILA

# REŢEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE

Conform STAS-ului 12574/87,prelevări la imisii se fac numai la pulberile sedimentabile monitorizate în reţeaua manuală. Aceasta este alcătuită din 10 puncte de control , amplasate astfel:

1. Zona municipiului Brăila - 7 puncte
2. Localitatea Chiscani – 1 punct
3. Localitatea Cazasu – 1 punct
4. Localitatea Vărsătura – 1 punct

În luna februarie 2018 s-au prelevat probe din 10 puncte de control, iar valorile înregistrate, pe puncte de prelevare, sunt prezentate în tabelul de mai jos :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Punct de monitorizare | **PULBERI SEDIMENTABILE**  **CMA = 17 g/m2/lună** | | |
| Concentraţiamedie lunară | Concentraţia medie pe luna anterioară | **Tendinţa mediei** |
| 1. | Sediu APM | 1,73 | 1,49 | 1,16 |
| 2. | Uzina de apă Brăila | 3,47 | 0,61 | 5,68 |
| 3. | Str. Gen. Gh.Avramescu | 2,51 | 1,996 | 1,25 |
| 4. | Staţia Nord | 1,20 | 1,14 | 1,05 |
| 5. | S.C. Hercules S.A. | 2,59 | 1,92 | 1,34 |
| 6. | Calea Galaţi | 2,59 | 3,43 | 0,75 |
| 7. | Primăria Brăila | 2,48 | 2,30 | 1,08 |
| 8. | Cazasu | 1,29 | 1,14 | 1,13 |
| 9. | Termocentrala Chiscani | 1,60 | 2,43 | 0,66 |
| 10. | Vărsătura | 9,68 | 4,95 | 1,95 |

În aceasta lună nu s-au înregistrat depășiri la acest indicator. Maxima lunară, este în punctul de prelevare de la Vărsătura și reprezintă 56,94 % din valoarea limitei impuse.

2. REŢEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAŢIILOR ATMOSFERICE

Această reţea are ca obiectiv numai monitorizarea calității aerului și nu este reprezentativă pentru date meteorologice. Este formată din 5 puncte de recoltare a probelor, amplasate la Sediul APM Brăila, în incinta stației automate de măsurare a radioactivității factorilor de mediu și în incinta stațiilor automate de măsurarea calității aerului astfel:

* **Sediul Agenţiei pentru Protecţia Mediului Brăila.**
* **Staţia Brăila 1-** Staţia de monitorizare a calităţii aerului de tip – trafic, care este amplasată pe Calea Galaţi, nr. 52
* **Staţia Brăila 3 -** Staţia de monitorizare a calităţii aerului de tip – suburban, care este situată în Comuna Cazasu, jud. Brăila;
* **Staţia Brăila 4 -** Staţia de monitorizare a calităţii aerului de tip – industrial, care este amplasată pe Şoseaua Baldovineşti (Staţia Nord).
* **Staţia Brăila 5 -** Staţia de monitorizare a calităţii aerului de tip – *industrial, care este amplasată în Comuna Chiscani, în vecinătatea SC.* Termoelectrica S.A.

Pentru monitorizarea calității aerului, în luna februarie 2018, în punctele de prelevare ale RNMCA, s-a măsurat și analizat o cantitate totală de precipitații de 237,9 l - rezultând o cantitate medie lunară de 23,79 l/mp.

Precipitațiile nu au fost acide, valorile pH- ului situându - se în intervalul 7,06 – 8,26 upH.

**2.1 REŢEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂŢII APELOR DE SUPRAFAŢĂ**

Evaluarea stării ecologice a apelor de suprafaţă se face pe corpuri de apă cu frecvenţă semestrială.

**2.2 REŢEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂŢII APELOR UZATE ÎN CURSURI DE APĂ ŞI CANALIZĂRILE LOCALITĂŢILOR**

Analiza indicatorilor de calitate a apelor uzate a fost efectuată la nivelul judeţului Brăila:

• de agenţi economici, prin sisteme proprii de automonitorizare;

• în cadrul laboratorului A.P.M - Brăila

**2.2.1**. **REŢEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂŢII APELOR UZATE DE CĂTRE AGENŢII ECONOMICI**

APM - Brăila a primit în cursul lunii februarie 2018 rezultatele automonitorizării calităţii apelor uzate de la următorii agenţi economici:

* SC” HeidelbergCement România” SA - Vădeni
* SC” Goliath” SRL - Perișoru
* SC” Matador 04” SRL – Perișoru
* SC” Irmex” SA - Brăila
* SC” Tebu Consult Invest” SRL – Tufești
* SC” Mimbu” SRL – Chiscani
* SC” OMV Petrom Marketing” SRL – Brăila :
* Stația 5 – Str.Grădinii Publice, nr.22;
* Stația 1 – Șos. Buzăului, nr.118-118bis-120;
* SC” Vard Brăila” SA – Brăila
* SC” Brăila Promenada Mall” SRL – Brăila
* SC” Titan Edilitara” SRL – Brăila
* SC” Delta Consulting” SRL – Brăila
* SC” Capioni Prest” SRL – Brăila
* SC” Bona Avis” SRL - Brăila
* CUP Dunărea Brăila pentru stațiile de epurare :
* Brăila
* Movila Miresii
* Făurei
* Însurăței

Faţă de concentraţiile maxime admise de Normativele şi actele de reglementare existente Compania de Utilităţi Publice „ Dunărea” **-** Brăila a înregistrat depăşiri ale indicatorilor monitorizaţi constatate în buletinele de analiză transmise după cum urmează:

* la stația de epurare a municipiului Brăila : azotați (NO3-), azot total (Ntot) și fenoli (C6H5OH);
* la staţia de epurare Movila Miresii: materii în suspensii (MTS), consum chimic de oxigen (CCOCr), consum biochimic de oxigen (CBO5), azot total (Ntot), fosfor total (Ptot), substanțe extractibile în solvenți organici, detergenți sintetici biodegradabili, cloruri (Cl-) și fenoli (C6H5OH);
* la stația de epurare Însurăței: azot amoniacal (NH4+), azotați (NO3-), azot total (Ntot) și fenoli (C6H5OH).

**2.2.2. REŢEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂŢII APELOR UZATE DE CĂTRE LABORATORUL APM BRĂILA**

În luna februarie 2018, Laboratorul de Analiză a Calității Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M Brăila a monitorizat agenţi economici ale căror ape rezultate din procesul tehnologic sunt deversate în canalizarea oraşului.

Prin monitorizarea indicatorilor menționați în autorizația de mediu s-au înregistrat următoarele depășiri ale valorilor limită impuse de legislația în vigoare:

* substanțe extractibile la : SC Pheonix SRL; SC Kodera Meat SRL; SC Labrador Trade SRL;
* materii în suspensii și substanțe extractibile: SC Tebu Consult SRL.

# 3. REŢEAUA AUTOMATĂ DE MONITORIZARE A CALITĂŢII AERULUI

Calitatea aerului în judeţul Brăila este monitorizată prin măsurători continue în cinci staţii automate amplasate în zone reprezentative pentru tipurile de staţii existente.

Poluanţii monitorizaţi, metodele de măsurare, valorile limită, pragurile de alertă şi de informare şi criteriile de amplasare a punctelor de monitorizare sunt stabilite de legislaţia naţională privind protecţia atmosferei şi sunt conforme cerinţelor prevăzute de reglementările europene.

**BR 3**

**Rezultatele înregistrate sunt raportate la valorile limită prevăzute de Legea 104/2011.**

**Staţia Brăila 1-** Staţia de trafic este amplasată pe Calea Galaţi nr. 53 şi monitorizează nivelele de poluare generate preponderent de emisiile din traficul, cu fluxuri medii şi ridicate, de pe străzile limitrofe.Poluanţii monitorizaţi sunt: SO2, NOx, CO, Pb, PM10, benzen, toluen, o,m,p-xilen, etilbenzen.

**Staţia Brăila 2 -** Este amplasată în Piaţa Independenţei nr. 1, la distanţă de trafic şi de zone industriale sau surse punctuale mari. Monitorizează nivelele medii de poluare din zona urbană datorate emisiilor din interiorul oraşului precum şi contribuţiile posibil semnificative datorate unor fenomene de transport a poluanţilor atmosferici proveniţi din exteriorul oraşului. Poluanţii monitorizaţi sunt: SO2, NOx, CO, O3, Pb, PM10, PM2,5, benzen, toluen, o,m,p-xilen, etilbenzen.

**Staţia Brăila 3 -** Staţia este situată în Comuna Cazasu şi monitorizează nivelele medii de poluare din interiorul zonei suburbane datorate unor fenomene de transport a poluanţilor ce provin din municipiul Brăila. Monitorizarea se realizează în vederea evaluării expunerii populaţiei şi a vegetaţiei din localităţile de la marginea zonei urbane, localităţi unde pot apărea fenomene de poluare fotochimică. Poluanţii monitorizaţi sunt: SO2, NOx, CO, O3, Pb, PM10, benzen, toluen, o,m,p-xilen, etilbenzen.

**Staţia Brăila 4 -** Staţia este amplasată pe Şoseaua Baldovineşti în incinta Staţiei de pompare ape uzate a Companiei de Utilităţi Publice Dunărea - Brăila şi determină nivelul de poluare provenit de la sursele industriale din zonă sau din zonele limitrofe. Poluanţii monitorizaţi sunt: SO2, NOx, CO, O3, PM10.

**Staţia Brăila 5 -** Staţia este amplasată în Comuna Chiscani, în vecinătatea SC. Termoelectrica S.A. şi monitorizează nivelul de poluare a aerului din zona învecinată emisiilor de pe Platforma Industrială Chiscani. Poluanţii monitorizaţi sunt: SO2, NOx, CO, O3, PM10, benzen, toluen, o,m,p-xilen, etilbenzen.

**Poluanţii monitorizaţi**

Valorile medii lunare nu au fost calculate unde datele au fost insuficiente.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Staţia | Tipul staţiei | Tip poluant monitorizat | Media | Maxima | Minima | Număr măsurători | U.M. | Limita |
| BR1 | Trafic | SO2 | 5.66 | 12.32 | 2.02 | 616 | μg/m3 | 350 |
| NO | 12.85 | 82.21 | 3.63 | 616 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 27.24 | 88.36 | 9.27 | 616 | μg/m3 | 200 |
| NOx | 46.57 | 205.1 | 15.5 | 616 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.24 | 2.08 | 0.03 | 620 | mg/m3 | 10 |
| Benzen | 2.9 | 11.97 | 0.71 | 632 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 13.09 | 30.03 | 4 | 567 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 20.26 | 29.8 | 8.36 | 240 | μg/m3 | 50 |
| BR2 | Urban | SO2 | 6.61 | 17.29 | 4.37 | 631 | μg/m3 | 350 |
| NO | 9.77 | 69.2 | 2.48 | 633 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 24.22 | 81.8 | 8.63 | 633 | μg/m3 | 200 |
| NOx | 38.91 | 185.88 | 12.76 | 633 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.12 | 0.64 | 0.03 | 639 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 61.25 | 96.86 | 7.16 | 628 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 2.13 | 5.56 | 0.83 | 654 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 11.65 | 31.97 | 2 | 653 | μg/m3 | 17 |
| PM10 grv. | 9.45 | 19.62 | 4.18 | 432 | μg/m3 | 50 |
| PM2.5 grv. | 5.01 | 10.57 | 2.37 | 648 | μg/m3 | 25 |
| BR3 | Suburban | SO2 | 7.16 | 41.19 | 1.36 | 632 | μg/m3 | 350 |
| NO | 3.88 | 52.72 | 2.04 | 475 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 14.42 | 49.25 | 6.26 | 475 | μg/m3 | 200 |
| NOx | 20.23 | 106.21 | 11.14 | 475 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.15 | 1.53 | 0.02 | 644 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 55.5 | 112.81 | 9.6 | 642 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 2.67 | 11.04 | 0.97 | 663 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 22.76 | 79.49 | 4.41 | 670 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 13.89 | 22.35 | 3.27 | 648 | μg/m3 | 50 |
| BR4 | IND1 | SO2 | 7.65 | 40.21 | 2.37 | 596 | μg/m3 | 350 |
| NO | 3.83 | 31.46 | 2.39 | 625 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 14.97 | 67.46 | 1.3 | 625 | μg/m3 | 200 |
| NOx | 20.73 | 104.94 | 7.01 | 625 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.11 | 1.76 | 0 | 642 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 61.63 | 109 | 7.44 | 641 | μg/m3 | 120 |
| PM10 nef. | 10.18 | 33.27 | 1 | 668 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 15.25 | 30.52 | 3.63 | 648 | μg/m3 | 50 |
| BR5 | IND2 | SO2 | 4.82 | 12.27 | 2.11 | 638 | μg/m3 | 350 |
| NO | 4.11 | 11.62 | 3.26 | 638 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 9.03 | 29.62 | 4.85 | 638 | μg/m3 | 200 |
| NOx | 15.21 | 46.92 | 10.19 | 638 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.09 | 0.39 | 0.02 | 644 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 63.26 | 103.9 | 14.66 | 639 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 2.03 | 5.28 | 0.59 | 661 | μg/m3 | 7 |
| PM10 | 12.99 | 42.77 | 3 | 669 | μg/m3 | 50 |

Valorile înregistrate în luna februarie pentru SO2 s-au situat sub valorile limită admise.

Valorile înregistrate în luna februarie pentru NO2 s-au situat sub valorile limită zilnice admise de Legea 104/2011.

**Limita la 8 h=10 mg /mc**

Valorile înregistrate în luna februarie pentru CO, se situează sub valorile limită admise.

Poluantul CO rezultă din arderea incompletă a combustibililor şi alături de benzen este considerat ca făcând parte din categoria poluanţilor specifici rezultaţi din trafic.

În luna februarie media orară a indicatorului ozon nu a depăşit pragul de informare de 180 μg/m3.

Pentru determinarea pulberilor in suspensie se aplică 2 metode, respectiv metoda automată şi metoda gravimetrică, care de altfel este metoda de referinţă.

În luna februarie, la indicatorul PM10 (măsurat în sistem continuu), nu s-au înregistrat depasiri ale valorii limită admise.

În luna februarie, la indicatorul PM10 (măsurat în sistem gravimetric), nu s-au înregistrat depasiri ale valorilor limită admise.

**Evoluţia indicelui general de calitatea aerului**

Conform normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului – Ordinul 1095/2007, indicele specific de calitate a aerului reprezintă un sistem de codificare a concentraţiilor înregistrate pentru fiecare dintre poluanţii monitorizaţi: dioxid de sulf (SO2), dioxid de azot (NO2), ozon (O3), monooxid de carbon (CO), pulberi în suspensie (PM 10).

Staţia BR-1 TRAFIC adresa: Calea Galaţi nr. 53, Brăila

Staţia BR-2 FOND URBAN adresa: Piaţa Independenţei nr. 1, Brăila

Staţia BR-3 FOND SUBURBAN adresa: Sat Cazasu

Staţia BR- 4 INDUSTRIAL 1 adresa: Şoseaua Baldovineşti nr. 22,

Staţia BR-5 INDUSTRIAL 2 adresa Sat Chiscani:

Datele sunt furnizate de staţiile automate din Reţeaua Naţională de Monitorizare a Calităţii Aerului

# CAPITOLUL 3

# REŢEAUA DE RADIOACTIVITATE

Valorile înregistrate la staţia automată de monitorizare a dozei gama se încadrează în limitele fondului natural.

**CAPITOLUL 4**

**REŢEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂŢII SOLULUI**

În luna februarie 2018, conform programului de monitorizare, nu s-au prelevat probe de sol.

# CAPITOLUL 5

# REŢEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În luna februarie 2018 , conform programului de monitorizare , nu au fost efectuate măsurători ale nivelului de zgomot .

# CAPITOLUL 6

# PROTECŢIA NATURII ŞI ARII PROTEJATE

**DOMENIUL BIODIVERSITATE**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare - s-au analizat 11 documentaţii pentru emitere acte de reglementare, pentru care:
* s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT
* s-au emis 10 puncte de vedere pentru:
* un proiect privind înființarea unei ferme de vaci și achiziții de utilaje situate în com. Ciocile, sat Chichinețu, în vecinătatea ROSPA0006 Balta Tătaru
* un proiect privind construirea unui adăpost de bovine și împrejmuire în extravilan Movila Miresii, în vecinătatea ariilor protejate ROSPA0048 Ianca-Plopu-Sărat și ROSCI0305 Ianca - Plopu - Sărat - Comăneasca
* un proiect privind construirea unei rețele subterane de fibră optică pentru furnizare de servicii de telecomunicații electronice, tronson comuna Victoria situat în imediata vecinătate a ariilor protejate ROSPA0111 Berteştii de Sus - Gura Ialomiţei și ROSCI0389 Sărăturile de la Gura Ialomiţei - Mihai Bravu
* un proiect privind rețele electrice în localități din Insula Mare a Brăilei, parțial amplasat în ariile protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, ROSPA0005 și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei, ROSPA0040 Dunărea Veche-Braţul Măcin și ROSCI0012 Braţul Măcin
* un proiect privind interconectarea sistemului național de transport gaze naturale - nod tehnologic Șendreni , extravilan comuna Vădeni, situat în vecinătatea ariilor protejate ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior
* un proiect privind reabilitarea unei stații de irigații și a nișei de la km 221 pe Dunăre– navele 2444 și 2443 extravilan com. Stăncuța, parțial amplasat în ariile protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, ROSPA0005 și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei
* un proiect privind modernizarea și retehnologizarea sistemului de irigații în extravilan comuna Tudor Vladimirescu, în vecinătatea ariilor protejate ROSPA0048 Ianca-Plopu-Sărat și ROSCI0305 Ianca - Plopu - Sărat - Comăneasca
* formularea întâmpinării la cererea de chemare în judecată formulată de Direcția Silvică Brăila legată de avizul de mediu nr. 8/10.10.2017 emis pentru OS Lacu Sărat, ce administrează fond forestier situat în ariile protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, ROSPA0005 și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei, ROSPA0040 Dunărea Veche-Braţul Măcin și ROSCI0012 Braţul Măcin
* autorizarea activităţii unei ferme piscicole care exploatează resursele Lacului Zaton situat în ariile protejate ROSPA0040 Dunărea Veche-Braţul Măcin și ROSCI0012 Braţul Măcin
* autorizarea unui complex pentru creșterea intensivă a suinelor situat în localitatea Tichilești de la care evacuarea apei uzate se realizează în fluviul Dunărea, componentă a trei arii naturale protejate suprapuse:Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0005și situl de importanță comunitară ROSCI0006, ambele cu denumirea Balta Mică a Brăilei.
* Emiterea declarației autorității responsabile pentru monitorizarea siturilor natura 2000, pentru proiectul ” Dezvoltare Port Brăila”
* Verificarea amplasamentului și a documentației pentru un proiect privind amenajarea unor parcari în municipiul Brăila
* S-au introdus in SIM-modulul ”Autorizatii” datele din autorizaţiile de mediu emise în anul 2017 pentru activităţile de recoltare, capturare şi/sau achiziţie şi/sau comercializare conform Ord. nr. 410/2008.
* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din Raportul Fişa judeţului.
* Participare la curs de instruire privind evaluarea planurilor de management in cadrul proiectului “ Dezvoltarea capacitatii administrative a Ministerului Mediului de a implementa politica in domeniul biodiversitatii” SIPOCA 22,

**DOMENIUL SOL-SUBSOL**

* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din Raportul Fişa judeţului.
* S-au analizat două documentații privind autorizarea a două ferme de creștere a suinelor și s-au emis două puncte de vedere

**CAPITOLUL 7**

**DOMENIUL DEŞEURI ŞI CHIMICALE**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare - s-au analizat 14 documentaţii pentru emitere acte de reglementare, pentru care:
* s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT
* s-au emis 13 puncte de vedere pentru:
* două proiecte privind înființarea unei ferme de vaci și achiziții de utilaje și construirea unui adăpost de bovine și împrejmuire
* un proiect privind construirea unei rețele subterane de fibră optică pentru furnizare de servicii de telecomunicații electronice,
* un proiect privind rețele electrice în localități din Insula Mare a Brăilei
* un proiect privind interconectarea sistemului național de transport gaze naturale - nod tehnologic Șendreni
* un proiect privind reabilitarea unei stații de irigații și a nișei de la km 221 pe Dunăre– navele 2444 și 2443 extravilan com. Stăncuța
* un proiect privind modernizarea și retehnologizarea sistemului de irigații în extravilan comuna Tudor Vladimirescu
* autorizarea activităţii unei ferme piscicole
* autorizarea a două ferme pentru creșterea intensivă a suinelor
* autorizarea unui operator pentru activități de colectare și comerț cu deșeuri, pentru care s-a participat și la verificarea amplasamentului
* eliminarea la depozitul Muchea Brăila a deșeurilor municipale generate în municipiul Bârlad.
* eliminarea unor deșeuri rezultatea la stațiile de tratare pentru potabilizare și de epurare la depozitul DEDMI Muchea al SC Tracon SRL
* s-au analizat documentațiile pentru planul PUG al municipiului Brăila și s-a participat la grupul de lucru în cadrul procedurii SEA
* Au fost validate şi aprobate 17 formulare pentru transportul de deşeuri periculoase care se valorifică/reciclează/elimină în instalaţii din judeţul Brăila, conform HG 1061/2008, pentru aprobarea Procedurii de reglementare şi control al transportului deşeurilor pe teritoriul României. S-au înregistrat în baza de date 72 formulare de expediţie/transport substanţe periculoase.

* S-au colectat, validat şi prelucrat datele şi informaţiile necesare, s-au întocmit inventarele specifice şi s-au făcut raportările corespunzătoare privind:
  + fluxul deşeurilor;
  + colectare/tratare vehicule scoase din uz
  + capitolele corespunzătoare domeniului din raportul lunar Fişa judeţului;
  + identificarea opratorilor economici care colecteaza/ trateaza deșeuri de baterii și acumulatori
  + Raportare operatori economici valorificatori în scop energetic sau colectori care vand la terti in vederea valorificării energetice a deșeurilor
* Participare la o acţiune de preluare şi distrugere a deșeurilor în cadrul comisiilor de specialitate organizate conform OG [14/2007](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Administrator\sintact%203.0\cache\Legislatie\temp1115056\00120442.htm) pentru reglementarea modului şi condiţiilor de valorificare a bunurilor intrate, potrivit legii, în proprietatea privată a statului şi a normelor metodologice de aplicare stabilite prin HG 371/2007 Republicată.
* Au fost acordate operatorilor economici consultaţii tehnice pentru diferite tematici privind gestiunea deşeurilor corespunzătoare inventarelor sau raportărilor realizate pe parcursul lunii sau conform altor solicitări de informaţii din partea publicului interesat, în domeniul de activitate, statistica deșeurilor, înscrierea în SIM, completarea datelor în SIM.

# CAPITOLUL 8

**POLUĂRI ACCIDENTALE**

În cursul lunii februarie 2018 la APM Brăila s-au raporat un număr de 3 poluări a apei fluviului Dunărea în zona Tichilești. Conform adresei ABA Buzău- Ialomița,agentul economic poluator a fost SC ROMSOCI SRL București.Poluarea a constat în deversarea de ape uzate insuficient epurate în fluviul Dunărea, conform concluziilor monitorizării efectuate de către ABA Buzău- Ialomița prin laboratorul SGA Brăila. Din analiza rezultatelor probelor de apă uzată prelevată din evacuarea complexului se evidențiază depășiri la o serie de indicatori analizați față de valorile prevăzute în normativul NTPA 001/2005 .

**Director executiv**

**Ciprian CUZMIN**

**Şef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,**

**Nicoleta ROADEVIN**

**Întocmit,**

**Aurel BĂNUȚĂ**