**Ministerul Mediului**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BRĂILA**

**Raport**

privind CALITATEA FACTORILOR DE mediu

 judeŢul BrĂila

**MARTIE**

**2017**

# Capitolul 1

# 1. REŢEAUA PENTRU SUPRAVEGHEREA CALITĂŢII AERULUI ÎN JUDEŢUL BRĂILA

# REŢEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE

Prelevări la imisii, conform STAS-ului 12574/87, 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

Valorile înregistrate în cursul lunii martie 2017, pe puncte de prelevare, sunt prezentate în tabelul de mai jos :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Punct de monitorizare | **PULBERI SEDIMENTABILE** **CMA = 17 g/m2/lună**  |
| Concentraţia medie lunară | Concentraţia medie pe luna anterioară | **Tendinţamediei** |
| 1. | Sediu APM | 2,34 | 3,00 | 0,7 |
| 2. | Uzina de apă Brăila | 2,40 | 1,73 | 1,3 |
| 3. | Str. Gen. Gh.Avramescu | 6,84 | 2,42 | 2,8 |
| 4. | Staţia Nord  | 4,61 | 1,1 | 4,1 |
| 5. | S.C. Hercules S.A. | 4,90 | 4,23 | 1,1 |
| 6. | Calea Galaţi | 6,13 | 3,39 | 1,8 |
| 7. | Primăria Brăila | 6,52 | 1,52 | 4,2 |
| 8. | Cazasu | 3,63 | 2,3 | 1,5 |
| 9. | Termocentrala Chiscani | 2,33 | 1,28 | 1,8 |
| 10. | Vărsătura | 15,08 | 9,66 | 1,5 |

În luna martie nu s-au înregistrat depășiri la acest indicator. Maxima lunară, din punctul de prelevare de la Vărsătura, reprezintă 88% din valoarea limitei impuse.

2. REŢEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAŢIILOR ATMOSFERICE

Această reţea este formată din 5 puncte de recoltare a probelor, amplasate după cum urmează:

* **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. 53;
* **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.

 Precipitațiile nu au fost acide, valorile pH-ului situându-se în intervalul 7,44 – 7,80 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 către agenţii economici, prin sistemele 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 rezultatele automonitorizării calităţii apelor uzate pentru luna martie 2017 de la următorii agenţi economici:

* SC” Diaverum Romania ” SRL – Brăila
* CUP Dunărea Brăila pentru stațiile de epurare :
* Brăila
* Movila Miresii
* Făurei
* Însurăței
* SC” Vard Brăila” SA - Brăila
* SC” Lidl Discount ” SRL – Brăila
* SC” Tebu Consult Invest ” SRL – Brăila
* SC” Mimbu ” SRL – Brăila

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), fosfor total (Ptot) și fenoli (C6H5OH);
* la staţia de epurare Movila Miresii: consum biochimic de oxigen (CBO5), azot total (Ntot), substanțe extractibile în solvenți organici, detergenți sintetici biodegradabili, cloruri (Cl-) și fenoli (C6H5OH);
* la stația de epurare Făurei : consum biochimic de oxigen (CBO5) și fenoli (C6H5OH);
* la stația de epurare Însurăței: fenoli (C6H5OH).

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

În luna martie 2017, laboratorul A.P.M Brăila a efectuat analize fizico-chimice la SC Group Omega Fish SRL, unitate care prezintă impact asupra apelor de suprafaţă. S-au înregistrat depășiri la indicatorii reziduu fix, CBO5,CCOCr, detergenți, substanțe extractibile și materii în suspensie.

 De asemenea, laboratorul A.P.M Brăila a monitorizat și agenţi economici ale căror ape rezultate din procesul tehnologic sunt deversate în canalizarea oraşului. Depășiri s-au înregistrat la următorii agenți economici:

 - Carrefour Vărsătura sectoarele brutărie și măcelărie la indicatorii CBO5, CCOCr, substanțe extractile;

 - SC Vard SA la indicatorii CCOCr, substanțe extractile și suspensii;

 - SC Caș SRL, SC Alpiline SRL, SC Columbus Operațional SRL filialele 308 și 309 la indicatorul substanțe extractibile.

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

**BR 3**

**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 municipiului Brăila. 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 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 | 3.79 | 11.09 | 1.45 | 709 | μg/m3 | 350 |
| NO | 11.17 | 134.26 | 2.4 | 706 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 28.34 | 103.94 | 11.04 | 706 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 45.15 | 271.5 | 17.43 | 706 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.15 | 0.21 | 0.02 | 709 | mg/m3 | 10 |
| Benzen | 1.67 | 16.13 | 0.14 | 707 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 22.77 | 46.28 | 10 | 743 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 22.71 | 38.24 | 4.72 | 672 | μg/m3 | 50 |
| BR2 | Urban | SO2 | 2.07 | 5.72 | 0.03 | 642 | μg/m3 | 350 |
| NO | 5.7 | 69.11 | 1.54 | 663 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 18.46 | 95.81 | 3.69 | 663 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 27.02 | 171.45 | 7.86 | 663 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.09 | 0.88 | 0.01 | 685 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 30.51 | 70.62 | 0.66 | 684 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 1.59 | 6.22 | 0.66 | 710 | μg/m3 | 7 |
| PM10 | 27.52 | 85.53 | 0.00 | 723 | μg/m3 | 17 |
| PM10 grv. | 16.61 | 47.06 | 2.27 | 576 | μg/m3 | 50 |
| PM2.5 grv. | 12.18 | 32.74 | 0.82 | 576 | μg/m3 | 25 |
| BR3 | Suburban | SO2 | 4.69 | 18.42 | 2.63 | 367 | μg/m3 | 350 |
| NO | 4.14 | 75.74 | 2.72 | 569 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 13.74 | 52.99 | 7.96 | 569 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 19.95 | 161.24 | 12.6 | 569 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.1 | 0.99 | 0.00 | 710 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 57.04 | 111.41 | 4.98 | 708 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 3.21 | 23.55 | 1.32 | 714 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 25.71 | 117.37 | 4.86 | 695 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 24.33 | 47.85 | 3.94 | 672 | μg/m3 | 50 |
| BR4 | IND1 | SO2 | 3.08 | 10.4 | 0.39 | 393 | μg/m3 | 350 |
| NO | 4.09 | 36.7 | 2.67 | 655 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 9.06 | 84.57 | 0.18 | 655 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 15.21 | 139.77 | 6.19 | 655 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.1 | 2.96 | 0.01 | 653 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 64.19 | 116.18 | 4.41 | 635 | μg/m3 | 120 |
| PM10 nef. | 13.49 | 50.26 | 6 | 656 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 22.2 | 48.78 | 2.18 | 576 | μg/m3 | 50 |
| BR5 | IND2 | SO2 | 3.73 | 9.39 | 0.45 | 709 | μg/m3 | 350 |
| NO | 3.47 | 10.56 | 0.89 | 709 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 12.4 | 38.78 | 5.62 | 709 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 17.61 | 42.7 | 10.86 | 709 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.06 | 0.67 | 0.00 | 711 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 66.8 | 119.93 | 13.49 | 707 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 1.47 | 6.82 | 0.73 | 657 | μg/m3 | 7 |
| PM10 | 23.78 | 87.13 | 10.86 | 666 | μg/m3 | 50 |

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

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

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

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

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

# 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**

Conform programului de monitorizare al APM Brăila – Serviciul Monitorizare și Laboratoare**, î**n luna martie 2017, nu s-au prelevat probe de sol.

# CAPITOLUL 5

# REŢEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

#

Rezultatele măsurătorilor aferente lunii Martie sunt prezentate sintetic în tabelul de mai jos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.crt** |  | **NIVEL DE ZGOMOT, dB (A)** |
| **PUNCT DE MĂSURARE** | **echivalent** | **Maxim admisibil** |
| **Stradă de categorie tehnică IV de deservire locală - lăţime 3m** |
| 1 | Orientului/Poliţie | 55,74 | 60 |
| 2 | Rubinelor/Univ. Brâncoveanu | 55,51 |
| **Stradă de categorie tehnică III de colectare - lăţime 7m** |
| 3 | Rahova/Biserica Sf. Constantin | 56,35 | 65 |
| 4 | Chişinău/Grigore Alexandrescu | 69,87 |
| 5 | Rosiori/Scolilor | 60,39 |
| **Stradă de categorie tehnică II de legătură – lăţime 14m** |
| 6 | Centură - IDMS | 71,60 | 70 |
| 7 | Calea Galaţi (Pţa. Traian) | 65,39 |
| 8 | 1 Decembrie 1918/Griviţa | 67,52 |
| 9 | 1 Decembrie 1918/Dorobanţi | 69,20 |
| 10 | Comuna din Paris/Focşani | 65,81 |
| **Stradă de categorie tehnică I - lăţime 21m** |
| 11 | B-dul Dorobanţilor/Apollo | 70,77 | 80 |
| 12 | B-dul Independenţei - APM | 61,76 |
| 13 | Calea Călăraşi IAS-IMB | 71,25 |
| 14 | Calea Călăraşi/Dorobanţi | 69,46 |
| 15 | Calea Galaţi/Dorobanţi | 72,03 |
| 16 | Calea Călăraşi/B-dul Independenţei | 68,19 |
| 17 | Calea Călăraşi/ Griviţa | 66,67 |
| **Parcuri, zone de recreere, tratament medical şi balneoclimateric** |
| 18 | Parcul Grădina Mare | 49,64 | 45 |
| 19 | Parcul Monument | 60,06 |
| 20 | Faleza Dunării | 46,41 |
| 21 | Staţiunea Lacu - Sărat | 49,05 |
| 22 | Spitalul Sf. Spiridon | 61,78 |
|  **Incinte de şcoli, creşe, grădiniţe, spaţii de joacă** |
| 23 | Liceul Gh. M. Murgoci | 56,43 | 75 |
| 24 | Liceul N. Iorga | 58,86 |
| 25 | Liceul N. Bălcescu | 65,78 |
| 26 | Şcoala Generală nr. 7 | 51,62 |
| **Pieţe, spaţii comerciale, restaurante în aer liber** |
| 27 | Piaţa Concordia | 59,43 | 65 |
| 28 | Piaţa Halelor | 56,01 |
| 29 | Piaţa Radu Negru | 53,35 |
| 30 | Piaţa Pistruiatu | 55,01 |
| 31 | Terasa Dreams | 56,60 |
| 32 | Restaurant Swing | 45,71 |
| **Incinte industriale** |
| 33 | S.C. Promex S.A. | 54,79 | 65 |
| 34 | S.C. Farex S.A. | 55,89 |
| 35 | S.C. Laminoru S.A. | 56,04 |
| 36 | Şantierul naval VARD | 61,81 |
| **Parcaje auto** |
| 37 | Supermarket XXL | 54,85 | 90 |
| 38 | Supermarket Billa/Praktiker | 64,92 |
| **Zone rezidenţiale** |
| 39 | Teatrul Maria Filotti | 51,72 | 50 |
| 40 | Şoseaua Buzăului (Supermarket Billa) | 52,75 |
| 41 | Cartier Hipodrom | 57,10 |
| 42 | Faleza Dunării (Direcţia de Finanţe) | 56,31 |

În urma măsurătorilor efectuate s-au constatat următoarele depăşiri:

1. Pe străzile de categorie tehnică III, limita admisă de 65 dB a fost depășită cu 7,5% în punctul „Chişinău/Grigore Alexandrescu”, datorită traficului rutier intens;
2. Pe străzile de categorie tehnică II, limita admisă de 70 dB a fost depășită cu 2,3% în punctul Centură - IDMS datorită traficului rutier;
3. La limita exterioară a parcurilor, zonelor de recreere, tratament medical şi balneoclimateric, nivelul de zgomot echivalent depăşeşte limita admisă de 45 dB în toate punctele expertizate. Cea mai mare valoare a nivelului de zgomot echivalent depăşeşte limita maximă admisă cu 37,3% în punctul „Spitalul Sf. Spiridon”. Depăşirea se datorează traficului rutier intens existent în zonă.
4. În zonele rezidenţiale, aflate în vecinătatea unor străzi intens circulate sau în apropierea unor pieţe şi supermarketuri, s-au înregistrat depăşiri ale limitei admise de 50 dB, în toate cele 4 puncte expertizate. Valoarea maximă a fost înregistrată în punctul „Cartier Hipodrom”, punct în care limita maximă admisă a fost depăşită cu 14,2 %.

# CAPITOLUL 6

# PROTECŢIA NATURII ŞI ARII PROTEJATE

**DOMENIUL BIODIVERSITATE**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare - s-au analizat 2 documentaţii pentru emitere acte de reglementare, pentru care:
* s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT
* s-au emis 2 puncte de vedere pentru:
* un proiect de desființare construcții situat în imediata vecinătate a ariilor naturale protejate ROSCI0259 și ROSPA0145 Valea Călmăţuiului pentru care s-a participat și la verificarea amplasamentului
* revizuirea unei autorizații de mediu pentru activitatea de exploatare forestieră pe raza Ocolului Silvic Brăila pentru parcele silvice situate în Parcul Natural Balta Mică a Brăilei
* s-au făcut completări la proiectul de aviz de mediu pentru două planuri PUG la capitolele spații verzi și arii protejate
* S-au furnizat Agenţiei de Plăţi şi Intervenţii pentru Agricultură Brăila informații referitoare la situația administrării ariilor protejate din județul Brăila în vederea verificării respectării normelor de ecocondiționalitate în cadrul schemelor şi măsurilor de sprijin pentru care se acordă plăţi directe agricultorilor.
* S-au introdus in SIM-modulul ”Autorizatii” datele din autorizaţiile de mediu emise în anul 2016 pentru activităţile de recoltare, capturare şi/sau achiziţie şi/sau comercializare conform Ord. nr. 410/2008.
* Au fost analizate și transmise la Agenția Națională pentru Protecția Mediului rapoartele de activitate ale custozilor ariilor naturale protejate ROSPA0077 Măxineni și ROSCI0307 Lacul Sărat – Brăila.
* Au fost informați gestionarii de fonduri cinegetice din județul Brăila cu privire la demararea acțiunilor de evaluare a efectivelor pentru speciile de animale sălbatice strict protejate, respectiv: urs brun, lup, râs şi pisică sălbatică-modul de lucru și responsabilitățile instituțiilor implicate.
* S-a stabilit suprapunerea fondurilor cinegetice cu ariile naturale protejate și s-au furnizat informațiile solicitate de ITRSV Focșani și AJVPS Brăila .
* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din Raportul Fişa judeţului.

**DOMENIUL SOL-SUBSOL**

* S-au colectat datele și s-a actualizat inventarul siturilor contaminate, orfane sau abandonate și potențial contaminate, datele au fost introduse în SIM
* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din Raportul Fişa judeţului.

**CAPITOLUL 7**

**DOMENIUL DEŞEURI ŞI CHIMICALE**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare - s-au analizat 9 documentaţii pentru emitere acte de reglementare, pentru care:
* s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT
* s-au emis 9 puncte de vedere pentru:
* 4 proiecte pentru: o instalație mobilă pentru tratarea deșeurilor cu conținut de mercur, desființarea unor spații și instalații pentru stocarea și livrarea cerealelor, o instalație de tratare deșeuri periculoase și nepericuloase rezultate de la forajul sondelor situată în localitatea Traianu (pentru care s-a participat la verificarea amplasamentului)
* emiterea autorizației de mediu pentru patru operatori care desfășoară lucrări agricole, depozitări și comerț cu produse de protecția plantelor și exploatare forestieră
* Au fost validate şi aprobate 11 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 42 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;
* firme autorizate pentru colectare/tratare vehicule scoase din uz - actualizarea listei operatorilor economici, inventarul VSU colectate și tratate
* capitolele corespunzătoare domeniului din raportul lunar Fişa judeţului;
* statistica deseurilor – introducerea în SIM și validarea datelor aferente anului 2015
* inventar ambalaje 2015
* ulei uzat-colectare date pentru introducerea în SIM și validarea datelor aferente anului 2014
* Introducere în SIM și validare date privind gestionarea substanțelor chimice periculoase
* deșeurilor de baterii și acumulatori 2016
* s-a demarat actualizarea inventarului pentru anul 2016 al operatorilor care importă, produc, sau utilizeaza substante periculoase ca atare in amestecuri sau in articole, substante care diminuează stratul de ozon, substante GFS, articole cu continut de substante de interes major, amestecuri periculoase si nepericuloase cu ingrediente periculoase si substante chimice periculoase și introducerea datelor corespunzătoare in baza de date aferenta aplicației " SCP" din cadrul SIM.
* 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.
* S-a realizat o acțiune de educație ecologică despre deșeuri la Colegiul A. Aslan din municipiul Brăila.

**DEZVOLTARE DURABILĂ/PROGRAME PROIECTE**

S-a realizat planul de măsuri pentru realizarea Programului de guvernare 2017-2020 la solicitarea Prefecturii Brăila.

# CAPITOLUL 8

 **POLUĂRI ACCIDENTALE**

În cursul lunii Martie 2017 la APM Brăila nu s-au raportat poluări accidentale produse pe raza județului Brăila.

**Director executiv**

**Ciprian CUZMIN**

**Şef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,**

 **Nicoleta ROADEVIN**

 **Întocmit,**

 **Consilier Aurel BĂNUȚĂ**