**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BRĂILA**

**Raport**

privind CALITATEA FACTORILOR DE mediu

 judeŢul BrĂila

**IULIE**

**2015**

# 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 iulie 2015, 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 | 5,45 | 4,63 | 1,1 |
| 2. | Uzina de apă Brăila | 10,07 | 11,44 | 0,8 |
| 3. | Str. Gen. Gh.Avramescu | 7,08 | 8,65 | 0,8 |
| 4. | Staţia Nord  | 4,61 | 8,71 | 0,5 |
| 5. | S.C. Hercules S.A. | 14,13 | 11,38 | 1,2 |
| 6. | Str. Galaţi | 9,09 | 8,41 | 1,08 |
| 7. | Primăria Brăila | 8,47 | 16,53 | 0,5 |
| 8. | Cazasu | 3,44 | 5,73 | 0,6 |
| 9. | Termocentrala Chiscani | 11,79 | - | - |
| 10. | Vărsătura | 28,69 | 23,44 | 1,2 |

În luna iulie 2015, s-a constatat depășire, de aproximativ 68%, a valorii limită admise, în punctul de la Vărsătura.

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. CET S.A.

În luna iulie 2015, cantitatea totală de precipitații a fost de 99,8 l/mp rezultând o cantitate medie de 19,96 l/mp. Nu s-au depistat precipitații acide, valorile pH-ului situându-se în intervalul 6,20 – 6,57 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 CARE SUNT DEVERSATE 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 rezultatele automonitorizării calităţii apelor uzate pe luna iulie 2015 de la următorii agenţi economici:SC” VARD Brăila” SA – Brăila **,**OMV Petrom Marketing –Statia Brăila, CUP Dunarea (pentru statiile de epurare :Mun. Brăila, M.Miresii,Făurei, Insurăței, Ianca),SC Setcar SA.

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, la:

* Staţia de epurare Movila Miresii: materii în suspensie (MTS), consum chimic de oxigen (CCOCr), consum biochimic de oxigen (CBO5), fosfor total (Ptot), substanțe extractibile în solvenți organici, detergenţi sintetici biodegradabili, fenoli;

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

Laboratorul A.P.M Brăila, în luna iulie 2015, a efectuat analize fizico-chimice la Stația de Epurare Movila Miresii – CUP Brăila care prezintă impact asupra apelor de suprafaţă. S-au constatat depășiri ale valorilor limită la indicatorii: CBO5, suspensii, substanțe extractibile și detergenți.De asemenea, au fost monitorizați agenţi economici ale căror ape rezultate din procesul tehnologic sunt deversate în canalizarea oraşului. S-au constatat depășiri ale limitei impuse la indicatorul substanțe extractibile de la SC Agrimon Siliștea, Super Eggs – fermele de la Plopu și Traian, SCM 1 Decembrie.

#  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.

**Parametrii meteorologici monitorizaţi**

În luna iulie nu s-au măsurat parametrii meteorologici din cauza defecţiunilor existente.

**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 | - | - | - | - | μg/m3 | 350 |
| NO | - | - | - | - | μg/m3 | 200 |
| NO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 200 |
| Nox | - | - | - | - | μg/m3 | 30/an |
| CO | - | - | - | - | mg/m3 | 10 |
| Benzen | - | - | - | - | μg/m3 | 5 |
| PM10 | - | - | - | - | μg/m3 | 50 |
| BR2 | Urban | SO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 350 |
| NO | 6.35 | 36.09 | 3.65 | 706 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 12.31 | 61.03 | 5.03 | 706 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 22.06 | 112.73 | 13.78 | 706 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.09 | 1.67 | 0.01 | 711 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 73.95 | 120.71 | 4.16 | 502 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | - | - | - | - | μg/m3 | 5 |
| PM10 | - | - | - | - | μg/m3 | 17 |
| BR3 | Suburban | SO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 350 |
| NO | - | - | - | - | μg/m3 | 200 |
| NO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 200 |
| Nox | - | - | - | - | μg/m3 | 30/an |
| CO | - | - | - | - | mg/m3 | 10 |
| O3 | 67.61 | 101.3 | 36.23 | 722 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | - | - | - | - | μg/m3 | 5 |
| PM10 | - | - | - | - | μg/m3 | 50 |
| BR4 | IND1 | SO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 350 |
| NO | - | - | - | - | μg/m3 | 200 |
| NO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 200 |
| Nox | - | - | - | - | μg/m3 | 30/an |
| CO | - | - | - | - | mg/m3 | 10 |
| O3 | - | - | - | - | μg/m3 | 120 |
| PM10 | - | - | - | - | μg/m3 | 50 |
| BR5 | IND2 | SO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 350 |
| NO | 3.9 | 12.05 | 0.42 | 469 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 13.64 | 18.89 | 1.35 | 469 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 19.62 | 20.49 | 15.68 | 469 | μg/m3 | 30/an |
| CO | - | - | - | - | mg/m3 | 10 |
| O3 | 59.21 | 106.75 | 10.56 | 660 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | - | - | - | - | μg/m3 | 5 |
| PM10 | - | - | - | - | μg/m3 | 50 |

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

Valorile înregistrate în luna iulie 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.

Valorile înregistrate în luna iulie pentru NO2 s-au situat sub valorile limită zilnice admise.

În luna iulie 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.

In luna iulie nu s-au efectuat masuratori pentru indicatorul PM10 deoarece analizoarele au fost defecte.

**Evoluţia indicelui general de calitatea aerului**

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

**Scurt circuit alimentare energie electrica**

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

**Analizoare defecte**

Staţia BR-3 FOND SUBURBAN adresa: Sat Cazasu

**Analizoare defecte**

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

**Analizoare defecte**

Staţia BR-5 INDUSTRIAL 2 adresa Sat Chiscani:

**Analizoare defecte**

# 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 iulie 2015, conform programului de monitorizare, s-au prelevat probe de sol din zonele care se află sub influienta Depozitului Ecologic Tracon.

 Rezultatele analizelor principalilor indicatori pentru probele de sol, recoltate pe două adâncimi 0 – 20cm și 20 – 40cm, ne arată următoarele:

* Reacţia solului (pH-ul) pentru probele monitorizate, în această lună, se situează în domeniul neutru , valorile sunt ușor descrescătoare în adâncime;
* Conţinutul total de săruri solubile (CTSS) nu prezintă depăşiri ale limitei impuse, solurile monitorizate intrând în categoria solurilor nesalinizate;
* Conţinutul în substanţă organică (Corg %) şi humus, în ambele probe a înregistrat valori specifice solurilor ușor poluate .

# CAPITOLUL 5

# REŢEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

Rezultatele măsurătorilor sunt prezentate sintetic în tabelul de mai jos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nrcrt** | **PUNCT DE MĂSURARE** | NIVEL DE ZGOMOT, dB (A) |
| **echivalent** | **Maxim admisibil** |
| **Stradă de categorie tehnică IV de deservire locală - lăţime 3m** |
| 1 | Orientului/Poliţie | 56 | 60 |
| 2 | Rubinelor/Univ. Brâncoveanu | 58.56 |
| **Stradă de categorie tehnică III de colectare - lăţime 7m** |
| 3 | Rahova/Biserica Sf. Constantin | 64.71 | 65 |
| 4 | Comuna din Paris/Focşani | 74.36 |
| 5 | Chişinău/Grigore Alexandrescu | 65.29 |
| **Stradă de categorie tehnică II de legătură – lăţime 14m** |
| 6 | Centură - IDMS | 70.97 | 70 |
| 7 | Calea Galaţi (Pţa. Traian) | 67.72 |
| 8 | 1 Decembrie 1918/Griviţa | 77.35 |
| 9 | 1 Decembrie 1918/Dorobanţi | 68.27 |
| **Stradă de categorie tehnică I - lăţime 21m** |
| 10 | B-dul Dorobanţilor/Apollo | 68.57 | 80 |
| 11 | B-dul Independenţei - APM | 62.68 |
| 12 | Calea Călăraşi IAS-IMB | 72.32 |
| 13 | Calea Călăraşi/Dorobanţi | 70.93 |
| 14 | Calea Galaţi/Dorobanţi | 69.77 |
| 15 | Calea Călăraşi/B-dul Independenţei | 67.16 |
| 16 | Calea Călăraşi/ Griviţa | 69.71 |
| **Parcuri, zone de recreere, tratament medical şi balneoclimateric** |
| 17 | Parcul Grădina Mare | 59.5 | 45 |
| 18 | Parcul Monument | 48.92 |
| 19 | Faleza Dunării | 50.17 |
| 20 | Staţiunea Lacu - Sărat | 47.71 |
| 21 | Spitalul Sf. Spiridon  | 61.33 |
|  **Incinte de şcoli, creşe, grădiniţe, spaţii de joacă** |
| 22 | Liceul Gh. M. Murgoci | 60.23 | 75 |
| 23 | Liceul N. Iorga | 63.49 |
| 24 | Liceul N. Bălcescu | 68.38 |
| 25 | Şcoala Generală nr. 7 | 61.88 |
| 26 | Şcoala Generală nr. 8 | 61.08 |
| **Pieţe, spaţii comerciale, restaurante în aer liber** |
| 27 | Piaţa Concordia | 62.98 | 65 |
| 28 | Piaţa Halelor | 70.37 |
| 29 | Piaţa Radu Negru | 54.46 |
| 30 | Piaţa Microhală | 64.8 |
| 31 | Restaurant Continental | 67.5 |
| 32 | Restaurant Swing | 52.03 |
| **Incinte industriale** |
| 33 | S.C. Progresu S.A. | 50.4 | 65 |
| 34 | S.C. Farex S.A. | 62.25 |
| 35 | S.C. Laminoru S.A. | 53.73 |
| 36 | Şantier Naval Aker | 58.47 |
| **Parcaje auto** |
| 37 | Supermarket XXL | 61.08 | 90 |
| 38 | Supermarket Billa | 64.36 |
| **Zone rezidenţiale** |
| 39 | Teatrul Maria Filotti | 58.82 | 50 |
| 40 | Şoseaua Buzăului (Supermarket Billa) | 54.52 |
| 41 | Faleza Dunării (Direcţia de Finanţe) | 50.57 |
| 42 | Cartier Hipodrom | 51.9 |

 În urma măsurătorilor efectuate s-au constatat următoarele depăşiri:

* pe străzile de categorie tehnică II limita admisă de 70 dB a fost depășită în 2 puncte , maxima fiind în punctul 1 Decembrie 1918/Grivița ce depășește limita cu 10,5 %, datorită traficului intens;
* pe străzile de categorie tehnică III limita admisă de 65 dB a fost depășită în 2 puncte , maxima fiind înregistrată în punctul Comuna di Paris/Focșani ce depășește limita cu 14,4 %, datorită traficului intens;
* la limita exterioară a parcurilor, zonelor de recreere, tratament medical şi balneoclimateric nivelul de zgomot echivalent depăşeşte limita admisă în toate punctele expertizate. Cea mai mare valoare a nivelului de zgomot echivalent depăşeşte limita cu 36,6 % în punctul Spitalul Sf. Spiridon;
* la limita exterioară a piețelor au fost 2 depășiri, dintre care maxima înregistrată a fost la Piața Halelor ce depășește limita admisă cu 8,3 %.
* în zonele rezidenţiale, care se află în vecinătatea unor străzi intens circulate sau în apropierea unor pieţe şi supermarketuri, s-au înregistrat depăşiri ale limitei admise în toate cele patru puncte expertizate. Valoarea maximă depăşeşte limita cu 17,6 % şi a fost înregistrată în zona rezidențială din vecinătatea Teatrului Maria Filotti.

# CAPITOLUL 6

# PROTECŢIA NATURII ŞI ARII PROTEJATE

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare: s-au analizat 6 documentaţii pentru care s-au emis 5 puncte de vedere și s-a participat la şedinţele CSC, CAT dintre care menționăm:
* S-a analizat proiectul notificat de S.C. OMV PETROM S.A. “Demolare sonda 66 Plopu” aflat în vecinătatea Ariei de protecţie specială avifaunistică Ianca – Plopu Sărat şi a Sitului de importanţă comunitară Ianca – Plopu Sărat – Comăneasca aflate în procedură de evaluare adecvată.
* S-au analizat memoriile în cadrul procedurii de evaluare adecvată pentru două planuri de amenajament silvic pentru: Păduri proprietate privată aparţinând domnului Dogărescu Vasile și Ocolul Silvic Lacu Sărat în al căror perimetru sunt incluse și ariile protejate ROSPA 0111Berteștii de Sus Gura Ialomiței și respectiv Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, ROSCI0006 și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
* S-au analizat completările la draftul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate suprapuse și s-a emis punct de vedere în cadrul procedurii SEA cu privire la modificările care mai sunt necesare.
* Participare la întalnirea pentru analiza gradului de adecvare a limitelor actuale a ariilor naturale protejate din județul Brăila și modificările care ar fi necesare, etapă în cadrul proiectului ”Realizarea de seturi de date spațiale în conformitate cu specificațiile tehnice INSPIRE pentru ariile naturale protejate, inclusiv a siturilor Natura 2000, având în vedere optimizarea facilităților de administrare a acestora”.
* Întâlnire cu elaboratorii planurilor de management pentru ariile protejate ROSPA0048 Ianca Plopu Sărat și ROSCI0305 Ianca Plopu Sărat Comăneasca, ROSPA 0077 Măxineni și ROSPA0006 Balta Tătaru în cadrul proiectului ”Evaluarea stării de conservare a ariilor de protecţie speciale avifaunistice ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 şi ROSPA0064” finanţat în cadrul POS Mediu-Axa Prioritară 4-Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecţia naturii (cod SMIS-CSNR 36408).
* S-a continuat introducerea datelor in aplicatia SIM –secţiunea Conservarea Naturii
* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din rapoartele lunare Fişa judeţului și Starea mediului și raportul anual Starea mediului în județul Brăila.

**DOMENIUL SOL-SUBSOL**

* În cadrul colaborării cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare s-au analizat 6 documentaţii pentru care s-au emis 6 puncte de vedere și s-a participat la şedinţele CSCși CAT:

- două pentru proiecte în perimetrul Lacului Sărat Brăila

- două pentru proiecte pentru exploatarea petrolieră

- două pentru autorizarea activităților de exploatare petrolieră.

* S-a continuat introducerea datelor în aplicația SIM – domeniul sol-subsol, pentru amplasamente potential contaminate.
* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din rapoartele lunare Fişa judeţului și Starea mediului și raportul anual Starea mediului în județul Brăila.

# CAPITOLUL 7

# DOMENIUL DEŞEURI ŞI CHIMICALE

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare: au fost analizate 3 documentaţii pentru care s-a emis punct de vedere și s-a participat la şedinţele CSC şi CAT .
* Au fost validate şi aprobate 99 formulare pentru transportul de deşeuri periculoase care se valorifică/reciclează/elimină în instalaţii din judeţul Brăila, conform HG1061/2008, pentru aprobarea Procedurii de reglementare şi control al transportului deşeurilor pe teritoriul României, pentru SC SETCAR SA. S-au înregistrat în baza de date 33 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;
	+ firme autorizate pentru transport /eliminare deseuri medicale
	+ inventarului agentilor economici care utilizeaza in activitate biocide(dezinfectanti, pesticide non-agricole, conservanti) pentru Starea Mediului Braila 2013
	+ capitolele corespunzătoare domeniului din raportul lunar Fişa judeţului;
	+ Statistica deseurilor – introducerea in SIM a datelor aferente anului 2012
	+ finalizarea inventarierii datelor privind colectarea și tratarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) aferente anului 2013 în baza națională de date;
	+ Actualizarea inventarului operatorilor economici care desfășoară activități cu substanțe reglementate prin Regulamentul CE nr. 1005/2009 privind substanțele care epuizează stratul de ozon (ODS).
	+ A fost întocmit raportul privind cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate selectiv în semestrul I 2015;
	+ A fost centralizată și transmisă situația referitoare la cantitățile de deșeuri periculoase ce au fost colectate / tratate în trimestrul III 2015.
* Au fost acordate operatorilor economici 41 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 deseurilor, inscrierea in SIM, completarea datelor in SIM;
* Participare la două acţiuni de preluare şi distrugere în cadrul comisiilor de specialitate organizate conform OG [14/2007](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CAdministrator%5Csintact%203.0%5Ccache%5CLegislatie%5Ctemp1115056%5C00120442.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
* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din rapoartele lunare Fişa judeţului și Starea mediului și raportul anual Starea mediului în județul Brăila.

# CAPITOLUL 8

**POLUĂRI ACCIDENTALE**

În cursul lunii Iulie 2015 la nivelul jud. Brăila nu s-au înregistrat poluări accidentale.

**CAPITOLUL 9**

# CHELTUIELI ŞI INVESTIŢII PENTRU MEDIU

Progresul financiar al proiectelor de infrastructură de mediu din judeţul Brăila este prezentat în tabelul următor :

Progres proiecte de infrastructura de mediu actualizat la 31.07.2015

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire proiect** | **Titular proiect** | **Localizarea proiectului**  | **Valoarea proiectului RON**  | **Proiecte implementate**  |  **Perioada de implementare propusă**  |
| **sursa 1 / valoare** | **sursa 2 / valoare** | **sursa 3 / valoare** | **sursa 4 / valoare** |
| **1** | **Reabilitarea si modernizarea sistemelor de apa si apa uzata in jud. Braila** | **Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila** | **Judetul Braila (Aglomerarile Braila, Chiscani, Vadeni, Faurei, Insuratei, Ianca, Viziru, Tufesti)** | **333.709.467,00** | **Fond de Coeziune 77,18%** | **Buget de Stat 11,80%** | **Buget Local 1,81%** | **Contributie Operator Regional 9,21%** | **2007-2013** |
| **257.540.530,00** | **39.388.552,00** | **6.059.777,00** | **30.720.608,00** |   |
|   | **Valoare realizari pana la 31.07.2015 (lei)** |   |   | **251.852.967,24** | 194.380.120,12 | 29.718.650,13 | 4.558.538,71 | 23.195.658,28 |   |
|   | **Progres financiar (%)** |   |   | **75,47%** | 75,48% | 75,45% | 75,23% | 75,51% |   |

 Şef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,

 **Nicoleta ROADEVIN**

 Întocmit,

 **Aurel BĂNUȚĂ**