**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BRĂILA**

**Raport**

privind CALITATEA FACTORILOR DE mediu

judeŢul BrĂila

**IUNIE**

**2016**

# 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 iunie 2016, 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 | 8,25 | 1,24 | 6,6 |
| 2. | Uzina de apă Brăila | 9,11 | 2,84 | 3,2 |
| 3. | Str. Gen. Gh.Avramescu | 10,26 | 4,08 | 2,5 |
| 4. | Staţia Nord | 8,90 | 3,18 | 2,7 |
| 5. | S.C. Hercules S.A. | 18,35 | 6,91 | 2,6 |
| 6. | Str. Galaţi | 7,01 | 4,06 | 1,7 |
| 7. | Primăria Brăila | 12,87 | 5,83 | 2,2 |
| 8. | Cazasu | 23,42 | 6,10 | 3,8 |
| 9. | Termocentrala Chiscani | 8,09 | 2,98 | 2,7 |
| 10. | Vărsătura | 15,57 | 10,42 | 1,4 |

În urma monitorizării pulberilor sedimentabile, în luna iunie 2016, s-au înregistrat două depășiri a valorii limită admise, acestea fiind de 8% respectiv 37%.

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 iunie 2016, cantitatea totală de precipitații a fost de 461,5 l/mp rezultând o cantitate medie de 30,7 l/mp. Nu s-au depistat precipitații acide, valorile pH-ului situându-se în intervalul 6,44 – 6,94 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 pentru luna iunie 2016 de la următorii agenţi economici:

* KAUFLAND SCS - Brăila
* SC” Bona Avis” SRL – Ianca
* CUP Dunărea Brăila pentru stațiile de epurare :
* Brăila
* Movila Miresii
* Făurei
* Însurăței
  + - * SC” Dedeman ” SRL – Brăila
* SC” Lukoil Romania ” SRL – Brăila
  + - * SC” Danbo Impex ” SRL – Brăila
* SC” Vard Brăila” SA – 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:

* Stația de epurare Brăila : azotați (NO3), fosfor total (Ptot) și fenoli(C6H5OH), ;
* Staţia de epurare Movila Miresii: materii în suspensie (MTS), consum chimic de oxigen (CCOCr), consum biochimic de oxigen (CBO5), azot total (Ntot), fosfor total (Ptot), substanțe extractibile în solvenți, detergenți sintetici biodegradabili și fenoli (C6H5OH);
* Stația de epurare Însurăței : fosfor total (Ptot).

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

Laboratorul A.P.M Brăila a monitorizat în luna iunie 2016 agenţi economici a căror ape rezultate din procesul tehnologic sunt deversate în canalizarea oraşului. S-au constatat depășiri, ale valorilor limită impuse de legislația în vigoare, pentru indicatorii:

- ph, CBO5,CCOCr, substațe extractibile de la SC Golf Trade SRL;

- substanțe extractibile de la agenții economici SC Lactate SRL și SC Hercules SA.

# 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 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 | - | - | - | - | μg/m3 | 350 |
| NO | 4.78 | 59.31 | 2.27 | 689 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 14.01 | 72.45 | 4.25 | 689 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 21.34 | 163.38 | 8.44 | 689 | μg/m3 | 30/an |
| CO | - | - | - | - | mg/m3 | 10 |
| Benzen | 0.54 | 5.1 | 0.19 | 710 | μg/m3 | 5 |
| PM10 | 26.19 | 66.82 | 13 | 720 | μg/m3 | 50 |
| BR2 | Urban | 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 |
| Benzen | - | - | - | - | μg/m3 | 5 |
| PM10 |  |  |  |  | μg/m3 | 17 |
| BR3 | Suburban | SO2 | - | 11.67 | 0.02 | 281 | μg/m3 | 350 |
| NO | - | 6.54 | 1.35 | 367 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | - | 51.13 | 10.78 | 367 | μg/m3 | 200 |
| Nox | - | 55.57 | 14.08 | 367 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.05 | 0.74 | 0.00 | 666 | mg/m3 | 10 |
| O3 | - | - | - | - | μg/m3 | 120 |
| Benzen | - | - | - | - | μg/m3 | 5 |
| PM10 | - |  |  |  | μg/m3 | 50 |
| BR4 | IND1 | SO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 350 |
| NO | 2.3 | 8.54 | 1.56 | 552 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 8.15 | 36.82 | 2.11 | 552 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 11.69 | 41.16 | 4.97 | 552 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.01 | 0.61 | 0.00 | 540 | mg/m3 | 10 |
| O3 | - | - | - | - | μg/m3 | 120 |
| PM10 | - | - | - | - | μg/m3 | 50 |
| BR5 | IND2 | SO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 350 |
| NO | - | 12.84 | 1.87 | 373 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | - | 55.35 | 8.72 | 373 | μg/m3 | 200 |
| Nox | - | 67.99 | 12.81 | 373 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.04 | 0.31 | 0.00 | 598 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 63.97 | 108.96 | 9.98 | 597 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | - | - | - | - | μg/m3 | 5 |
| PM10 | - | - | - | - | μg/m3 | 50 |

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

Valorile înregistrate în luna iunie pentru NO2 s-au situat sub valorile limită zilnice admise de către OM 592/2002.

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

Valorile înregistrate în luna iunie 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 iunie 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 iunie, la indicatorul PM10 (măsurat în sistem continuu), 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**

În luna iunie 2016, conform programului de monitorizare, s-au prelevat probe de sol de la Depozitului Ecologic Tracon și Baldovinești.

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 aferente lunii Iunie 2016 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 | 64,97 | 60 |
| 2 | | Rubinelor/Univ. Brâncoveanu | 58,39 |
| **Stradă de categorie tehnică III de colectare - lăţime 7m** | | | | |
| 3 | | Rahova/Biserica Sf. Constantin | 64,48 | 65 |
| 4 | | Comuna din Paris/Focşani | 69,43 |
| 5 | | Chişinău/Grigore Alexandrescu | 67,32 |
| **Stradă de categorie tehnică II de legătură – lăţime 14m** | | | | |
| 6 | | Centură - IDMS | 77,07 | 70 |
| 7 | | Calea Galaţi (Pţa. Traian) | 60,68 |
| 8 | | 1 Decembrie 1918/Griviţa | 72,44 |
| 9 | | 1 Decembrie 1918/Dorobanţi | 70,48 |
| **Stradă de categorie tehnică I - lăţime 21m** | | | | |
| 10 | | B-dul Dorobanţilor/Apollo | 77,37 | 80 |
| 11 | | B-dul Independenţei - APM | 61,20 |
| 12 | | Calea Călăraşi IAS-IMB | 71,75 |
| 13 | | Calea Călăraşi/Dorobanţi | 69,37 |
| 14 | | Calea Galaţi/Dorobanţi | 71,71 |
| 15 | | Calea Călăraşi/B-dul Independenţei | 71,67 |
| 16 | | Calea Călăraşi/ Griviţa | 71,54 |
| **Parcuri, zone de recreere, tratament medical şi balneo-climateric** | | | | |
| 17 | | Parcul Grădina Mare | 59,50 | 45 |
| 18 | | Parcul Monument | 56,69 |
| 19 | | Faleza Dunării | 58,37 |
| 20 | | Staţiunea Lacu - Sărat | 56,48 |
| 21 | | Spitalul Sf. Spiridon | 62,89 |
| **Incinte de şcoli, creşe, grădiniţe, spaţii de joacă** | | | | |
| 22 | | Liceul Gh. M. Murgoci | 62,46 | 75 |
| 23 | | Liceul N. Iorga | 76,42 |
| 24 | | Liceul N. Bălcescu | 66,62 |
| 25 | | Şcoala Generală nr. 7 | 60,69 |
| 26 | | Şcoala Generală nr. 8 |  |
| **Pieţe, spaţii comerciale, restaurante în aer liber** | | | | |
| 27 | | Piaţa Concordia | 67,74 | 65 |
| 28 | | Piaţa Halelor | 73,75 |
| 29 | | Piaţa Radu Negru | 59,15 |
| 30 | | Piaţa Microhală | 65,66 |
| 31 | | Restaurant Continental | 66,54 |
| 32 | | Restaurant Swing | 58,51 |
| **Incinte industriale** | | | | |
| 33 | | S.C. Progresu S.A. | 57,62 | 65 |
| 34 | | S.C. Farex S.A. |  |
| 35 | | S.C. Laminoru S.A. | 63,58 |
| 36 | | Şantier Naval Aker |  |
| **Parcaje auto** | | | | |
| 37 | | Supermarket XXL | 57,81 | 90 |
| 38 | | Supermarket Billa | 61,85 |
| **Zone rezidenţiale** | | | | |
| 39 | | Teatrul Maria Filotti | 64,96 | 50 |
| 40 | | Şoseaua Buzăului (Supermarket Billa) | 57,88 |
| 41 | | Faleza Dunării (Direcţia de Finanţe) | 59,2 |
| 42 | | Cartier Hipodrom | 60,97 |

În urma măsurătorilor efectuate s-au constatat următoarele depăşiri:

1. Pe străzile de categorie tehnică II limita admisă de 70 dB a fost depășită în 3 puncte, maxima înregistrata fiind în punctul Centură – IDMS, înregistrarea depășind limita admisă cu 10,1 %, datorită traficului intens;
2. Pe străzile de categorie tehnică III, limita admisă de 65 dB a fost depășită în 2 puncte, maxima înregistrată depășind cu 6,8% limita admisă în punctul Comuna din Paris/Focșani datorită traficului intens;
3. Pe străzile de categorie tehnică IV limita admisă de 60 dB a fost depășită în 2 puncte, maxima înregistrată depășind cu 8,3 % limita admisă în punctul Orientului – Poliție;
4. 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 cu 39,8 % în punctul Spitalul Sf. Spiridon;
5. La limita exterioară a incintelor de școli, creșe, grădinițe, spații de joacă, nivelul de zgomot echivalent depășește limita admisă de 75 dB cu 1,9 % în punctul Liceul N. Iorga;
6. La limita exterioară a piețe, spații comerciale, restaurante în aer liber au fost înregistrate 4 depășiri, dintre care maxima înregistrată la Piața Halelor a depășit limita admisă cu 13,5%.
7. 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 de 50 dB, în toate cele patru puncte expertizate. Valoarea maximă înregistrată în vecinătatea Teatrului Maria Filotti , depăşeşte limita cu 29,9 %.

# CAPITOLUL 6

# PROTECŢIA NATURII ŞI ARII PROTEJATE

**DOMENIUL BIODIVERSITATE**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare - s-au analizat 7 documentaţii pentru emiterea acte de reglementare, pentru care :
* s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT
* s-au analizat două documentații PUG și s-a participat la ședințele grupurilor de lucru în procedura SEA
* s-au emis 3 puncte de vedere pentru: revizuirea autorizației de mediu pentru o fermă din incinta Insula Mare a Brăilei, un proiect de modernizare a sistemului de irigații situat parțial în ariile protejate ROSCI 0305 Ianca Plopu Sărat Comăneasca și ROSPA 0048 Ianca Plopu Sărat, pentru care s-a participat la verificarea amplasamentului și a documentației depuse și o documentație pentru închiriere a unor suprafețe din domeniul public, în zona Faleza Dunării, municipiul Brăila
* S-au emis 5 autorizaţii pentru vânătoare în baza Ord. MMDD nr. 410/2008 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activităţilor de recoltare, capturare şi/sau achiziţie şi/sau comercializare, pe teritoriul naţional sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante şi fosilelor de animale vertebrate şi nevertebrate, precum şi a plantelor şi animalelor din flora şi, respectiv, fauna sălbatice şi a importului acestora.
* Participare la controalele organizate de CJGNM Brăila în 3 arii naturale protejate: ROSPA 0006 Tătaru, ROSCI 0305 Ianca Plopu Sărat Comăneasca și ROSPA 0048 Ianca Plopu Sărat.
* S-au furnizat informații referitoare la ariile protejate care se suprapun pe zona pescărească a județului și municipiului Brăila pentru Asociaţia Grupul De Acțiune Locală Câmpia de Vest a Brăilei necesare în cadrul proiectului ”Sprijin pregătitor pentru elaborarea strategiei de dezvoltare locală integrată a zonei pescărești a județului Brăila”.
* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din Raportul Fişa judeţului.
* S-a continuat introducerea datelor in aplicatia SIM –secţiunea Conservarea Naturii, pe modulul grădini zoologice;
* Acţiune de educaţie ecologică – “Peisajul de pe strada mea”-Concurs judeţean de machete
* Participare la Info-day organizat in cadrul proiectului 4GreenInn -Inovare în domeniul managementului sustenabil al ariilor naturale protejate-Prezentarea platformei comune web “Ecopedia” Marea Neagra –instrument dezvoltat in cadrul proiectului pentru promovarea ariilor naturale protejate din regiunile partenere ale proiectului, implementat de ADR Brăila.

**DOMENIUL SOL – SUBSOL**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare: s-au analizat 3 documentații pentru care:
* a fost emis un punct de vedere pentru execuția lucrărilor de remediere a amplasamentului unei sondei din perimetrul Oprișenești
* s-a participat la verificarea amplasamentului pentru un parc de sonde și un depozit de produse petroliere
* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din Raportul Fişa judeţului.
* Participare la simpozionul”Metode și tehnologii utilizate pentru decontaminarea siturilor poluate cu produse petroliere”

**CAPITOLUL 7**

**DOMENIUL DEŞEURI ŞI CHIMICALE**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare: au fost analizate 6 documentaţii la care s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT și ale grupurilor de lucru în procedura SEA și s-au emis 3puncte de vedere pentru:
* autorizarea din punct de vedere al protecției mediului pentru o fermă din incinta Insula Mare a Brăilei și un operator de salubritate din municipiul Brăila
* execuția lucrărilor de remediere a amplasamentului unei sondei din perimetrul Oprișenești
* două documentații PUG
* Au fost validate şi aprobate 8 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 48 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 transportul de deşeuri medicale;
  + Inventarul ambalaje 2014
  + Statistica deseurilor – introducerea în SIM și validarea datelor aferente anului 2014
  + capitolele corespunzătoare domeniului din raportul lunar Fişa judeţului;
  + transportul deșeurilor periculoase, trimestrul I 2016.
* Participare la o acţiune de preluare şi distrugere 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 Iunie 2016 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 infrastructură de mediu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Denumire proiect** | **Titular proiect** | **Localizarea proiectului (sat/comuna/oraş, judeţ)** | **Valoare proiect 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 30.11.2015 (lei)** | |  | **270.898.884,32** | 209.079.758,92 | 31.966.068,35 | 4.903.269,81 | 24.949.787,25 |  |
|  | **Progres financiar (%)** | |  | **81,18%** | 81,18% | 81,16% | 80,92% | 81,22% |  |

Şef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,

**Nicoleta ROADEVIN**

Întocmit,

**Aurel BĂNUȚĂ**