**Ministerul Mediului**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BRĂILA**

**Raport**

privind CALITATEA FACTORILOR DE mediu

judeŢul BrĂila

**SEPTEMBRIE**

**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

In luna septembrie 2017 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 | 2,66 | 4,83 | 0,55 |
| 2. | Uzina de apă Brăila | 6,67 | 6,48 | 1,02 |
| 3. | Str. Gen. Gh.Avramescu | 16,05 | 10,97 | 1,46 |
| 4. | Staţia Nord | 5,75 | 7,62 | 0,75 |
| 5. | S.C. Hercules S.A. | 6,89 | 11,18 | 0,61 |
| 6. | Calea Galaţi | 7,19 | 10,10 | 0,71 |
| 7. | Primăria Brăila | 4,20 | 8,42 | 0,49 |
| 8. | Cazasu | 6,05 | 4,70 | 1,28 |
| 9. | Termocentrala Chiscani | 5,93 | 3,94 | 1,50 |
| 10. | Vărsătura | 10,46 | 15,56 | 0,67 |

În aceasta lună nu s-au înregistrat depășiri la acest indicator. Maxima lunară, este în punctul de prelevare din Str. Gen. Gh.Avramescu și reprezintă 94,41 % 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.

Nu s- au determinat precipitații acide, valorile pH-ului situându-se în intervalul 7,09 – 7,35 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 rezultatele automonitorizării calităţii apelor uzate în luna septembrie 2017 de la următorii agenţi economici:

* SC” Vard Brăila” SA - Brăila
* SC ” Vega 93” SRL - Galați (puctul de lucru Baza de producție – com.Vădeni)
* SC ” Braila Promenada Mall” SRL - Brăila
* SC ” Management Objectives” SA - Brăila
* SC ” Accent” SRL - Ialomița (ferma de porci – loc.Cireșu)
* SC ” Bona Avis” SRL - Ianca
* 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), fosfor total (Ptot), substanțe extractibile în solvenți organici 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 Făurei : azot amoniacal (NH4+).

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

În luna septembrie 2017, Laboratorul de Analiză a Calității Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M Brăila a efectuat analize fizico-chimice la doi agenți economici care *prezintă impact asupra apelor de suprafaţă*. Prin monitorizarea indicatorilor menționați în autorizația de mediu s-au înregistrat următoarele depășiri ale valorilor limită impuse de legislația în vigoare: CBO5, substanțe extractibile, amoniu ( SC Tebu Consult Invest SRL, SC Mimbu SRL).

Laboratorul 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 Al Fino Prod SRL, SC Igycol SRL, SC Penny 4546, SCM 1 Decembrie, SC Columbus 308, SC Carrefour, SC Hercules SA
* substanțe extractibile, reziduu filtrabil, CBO5, CCOCr, la: SC Omega Fish Group
* concentrația ionilor de hidrogen (pH) și substanțe extractibile la: SC APAN 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 | 6.97 | 19.58 | 4.05 | 631 | μg/m3 | 350 |
| NO | 9.03 | 191.9 | 2.52 | 666 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 25.43 | 132.7 | 5.89 | 666 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 39 | 419.9 | 10.65 | 666 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.07 | 0.95 | 0 | 642 | mg/m3 | 10 |
| Benzen | 1.96 | 7.07 | 0.38 | 652 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 25.58 | 93.34 | 12.59 | 671 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | - | 48.88 | 10.72 | 504 | μg/m3 | 50 |
| BR2 | Urban | SO2 | 4.84 | 18.61 | 2.85 | 687 | μg/m3 | 350 |
| NO | 4.77 | 96.59 | 2.64 | 686 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 12.96 | 87.66 | 5.04 | 686 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 20.12 | 232.9 | 10.13 | 686 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.05 | 0.85 | 0 | 688 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 55.75 | 150.3 | 5.47 | 665 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 1.11 | 4.7 | 0.46 | 710 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 17.74 | 91.57 | 5.47 | 716 | μg/m3 | 17 |
| PM10 grv. | 22.21 | 43.97 | 2.73 | 720 | μg/m3 | 50 |
| PM2.5 grv. | 10.24 | 18.75 | 1.46 | 720 | μg/m3 | 25 |
| BR3 | Suburban | SO2 | 8.99 | 35.54 | 1.39 | 616 | μg/m3 | 350 |
| NO | 4.86 | 22.44 | 3.53 | 689 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 7.47 | 56.94 | 0.76 | 689 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 14.77 | 80.24 | 6.94 | 689 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.05 | 0.54 | 0 | 689 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 61.79 | 135.4 | 3.03 | 689 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 1.47 | 5.8 | 0.7 | 706 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 15.95 | 95.22 | 2 | 719 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 34.83 | 49.6 | 10.36 | 696 | μg/m3 | 50 |
| BR4 | IND1 | SO2 | 6.05 | 14 | 1.63 | 646 | μg/m3 | 350 |
| NO | 2.6 | 7.21 | 0.91 | 654 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 7.92 | 22.18 | 5.01 | 654 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 11.84 | 27.08 | 8.71 | 654 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.09 | 0.89 | 0.01 | 655 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 62.69 | 133.59 | 6.68 | 655 | μg/m3 | 120 |
| PM10 nef. | - | - | - | - | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | - | - | - | - | μg/m3 | 50 |
| BR5 | IND2 | SO2 | 5.12 | 10.8 | 1.92 | 685 | μg/m3 | 350 |
| NO | 4.03 | 11.4 | 3.24 | 653 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 8.35 | 51.32 | 0.01 | 653 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 14.34 | 61.72 | 5.38 | 653 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.04 | 0.2 | 0 | 687 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 64.01 | 131.91 | 8.69 | 687 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 0.92 | 4.88 | 0.39 | 708 | μg/m3 | 7 |
| PM10 | 16.36 | 38.25 | 10.86 | 720 | μg/m3 | 50 |

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

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

În luna septembrie, la indicatorul PM10 (măsurat în sistem gravimetric), nu s-au înregistrat depasiri ale valorii 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, Brăila

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 septembrie 2017, conform programului de monitorizare, nu s-au prelevat probe de sol.

# CAPITOLUL 5

# REŢEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii septembrie 2017 nu au fost efectuate măsurători ale nivelului de zgomot .

# CAPITOLUL 6

# PROTECŢIA NATURII ŞI ARII PROTEJATE

**LUNA SEPTEMBRIE 2017**

**DOMENIUL BIODIVERSITATE**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare - s-au analizat 5 documentaţii pentru emitere acte de reglementare, pentru care
  + s-au emis 3 puncte de vedere pentru:

- un proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Brăila în perioada 2014-2020- Sistem de alimentare cu apă potabilă pentru UAT Movila Miresii, Chiscani și aducțiunea M. Miresii-Gemenele și Sistem de canalizare UAT Chiscani, Gradiștea, Suțesti, M. Miresii și Cazasu și colector Gradiștea –Stație epurare Brăila situat parțial în interiorul și vecinătatea Bălții Mici a Brăilei-zonă cu statut de protecție (Parcul Natural Balta Mică a Brăilei , ROSPA0005 și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei, Sit Ramsar).

- analiza studiului de evaluare adecvată și a raportului evaluării de mediu pentru obținerea avizului de mediu pentru Amenajament silvic OS Lacu Sărat pentru perioada 2014-2018, situat parțial în interiorul și vecinătatea Bălții Mici a Brăilei-zonă cu statut de protecție (Parcul Natural Balta Mică a Brăilei , ROSPA0005 și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei, Sit Ramsar).

- un proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Brăila în perioada 2014-2020- Sistem de alimentare cu apă potabilă UAT Movila Miresii, Chiscani și aducțiunea M. Miresii-Gemenele și Sistem de canalizare UAT Chiscani, Gradiștea, Suțesti, M. Miresii și Cazasu și colector Gradiștea –Stație epurare Brăila, situat în interiorul si vecinătatea a 6 arii protejate Natura 2000 (ROSPA0160 și ROSCI0103 Lunca Buzăului , ROSPA0048 Ianca-Plopu-Sărat și ROSCI0305 Ianca - Plopu - Sărat – Comăneasca, ROSPA0004 Balta Albă-Amara-Jirlău și ROSCI0005 Balta Albă-Amara-Jirlău-Lacul Sărat Câineni)

* + S-a participat la verificarea amplasamentului și a documentației pentru :

- un proiect de construire a unei fabrici de procesare peste situată în ariile protejate ROSCI 0305 Ianca Plopu Sărat Comăneasca și ROSPA 0048 Ianca Plopu Sărat,

- un proiect pentru reabilitarea drumurilor în localitățile Vișani și Jirlău situate în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSPA0004 Balta Albă-Amara-Jirlău și ROSCI0005 Balta Albă-Amara-Jirlău-Lacul Sărat Câineni

* Participare la controlul organizat de CJGNMBrăila în ariile protejate ROSPA0048 Ianca-Plopu-Sărat și ROSCI0305 Ianca - Plopu - Sărat – Comăneasca, ROSCI0259 și ROSPA0145 Valea Călmăţuiului
* S-au furnizat Primăriei Movila Miresii informații cu privire la ariile protejate de pe teritoriul UAT pentru aplicarea scutirilor de impozit
* S-a emis o autorizaţie 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, pentru persoane juridice.
* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din Raportul Fişa judeţului.
* Participare la workshop-ul pentru promovarea proiectului “Protocol genetic pentru estimarea unor parametri populationali necesari in managementul conservativ al speciilor de animale Natura2000”, organizat la Statiunea de cercetari biologice Sinaia.

**DOMENIUL SOL-SUBSOL**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare: a fost analizată o documentaţie și s-au emis punct de vedere pentru rezultatele analizelor chimice efectuate la probele de sol în cadrul bilanțului de mediu de nivel II realizat în vederea emiterii unei autorizații de mediu pentru activitatea de tratare a deșeurilor nepericuloase
* 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: au fost analizate 9 documentaţii la care s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT și s-au emis 9 puncte de vedere pentru:
* valorificarea prin folosirea ca material de umplutură a unor deșeuri din construcții și demolări (materiale de construcții pe bază de gips);
* reexaminarea autorizației integrate de mediu pentru depozitul conform de deșeuri nepericuloase Muchea;
* analiza memoriului depus de SC Tracon SRL Brăila - depozit conform de deșeuri nepericuloase Muchea, pentru realizarea celei de a treia celule
* fișele de caracterizare a deșeurilor periculoase generate de un operator din industria de stocare și transport produse petroliere
* autorizarea unui operator din domeniul tratării deșeurilor din industria petrolieră
* analiza completărilor la raport EIM pentru un proiect de extindere a unei investiții existente pentru creștere pui de carne în oraș Făurei
* autorizarea unui operator de salubritate din municipiul Brăila
* analiza memoriului pentru un proiect privind construire instalații pentru separarea și procesarea gunoiului de grajd în vederea valorificării în cadrul unui complex de crestere porcine din com. Tufesti.
* scrisoarea Consiliului Județean Galați depusă la Ministerul Mediului referitoare la sistarea depozitării deșeurilor generate în județul Galați la depozitul conform Muchea.
* Au fost validate şi aprobate 33 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 68 formulare de expediţie/transport deșeuri și 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;
  + inventarul privind anumite activități cu mercur, valabile la data de 1.07.2017, precum și inventarul deșeurilor cu conținut de mercur;
  + substanțele chimice periculoase;
  + statistica deseurilor 2016
  + stadiul de închidere al depozitelor neconforme;
  + deșeuri de echipamente electrice și electronice
  + vehicule scoase din uz
  + capitolele corespunzătoare domeniului din raportul lunar Fişa judeţului
* 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 septembrie 2017 la nivelul județului Brăila nu s-au înregistrat poluări accidentale.

**Director executiv**

**Ciprian CUZMIN**

**Şef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,**

**Nicoleta ROADEVIN**

**Întocmit,**

**Aurel BĂNUȚĂ**