**Ministerul Mediului**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BRĂILA**

**Raport**

privind CALITATEA FACTORILOR DE mediu

judeŢul BrĂila

**OCTOMBRIE**

**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

În luna octombrie 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 | 3,20 | 2,66 | 1,20 |
| 2. | Uzina de apă Brăila | 9,36 | 6,67 | 1,40 |
| 3. | Str. Gen. Gh.Avramescu | 7,94 | 16,05 | 0,49 |
| 4. | Staţia Nord | 3,26 | 5,75 | 0,57 |
| 5. | S.C. Hercules S.A. | 5,62 | 6,89 | 0,82 |
| 6. | Calea Galaţi | 7,50 | 7,19 | 1,04 |
| 7. | Primăria Brăila | 8,54 | 4,20 | 2,03 |
| 8. | Cazasu | 6,26 | 6,05 | 1,03 |
| 9. | Termocentrala Chiscani | 4,48 | 5,93 | 0,75 |
| 10. | Vărsătura | 15,84 | 10,46 | 1,51 |

În aceasta lună nu s-au înregistrat depășiri la acest indicator. Maxima lunară, este în punctul de prelevare din Vărsătura și reprezintă 93,17 % 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.

În luna octombrie 2017, nu au fost precipitații acide, valorile pH-ului situându-se în intervalul 7,13 – 7,93 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 pe luna octombrie 2017 de la următorii agenţi economici:

* SC” Praktiker Romania” SA - Brăila
* SC” Electrica Serv” SA – Agenția de Întreținere și Servicii Energetice Brăila
* SC ” Capioni Prest” SRL - Brăila
* SC ” Rewe Group” SRL - Brăila
* SC ” Lidl Discount” SRL - Brăila
* CN. Administrația Porturilor Dunării Maritime SA – Galați – suc. Brăila
* SC ” Bona Avis” SRL - Ianca
* SC” Irmex” SA - Brăila
* SC” Vard Brăila” SA - Brăila
* SC ” Mimbu” SRL - Brăila
* SC ” Tebu Consult Invest” 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), fosfor total (Ptot), cloruri (Cl-) 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 și detergenți sintetici biodegradabili;
* la stația de epurare Făurei: substanțe extractibile în solvenți organici;
* la stația de epurare Însurăței: substanțe extractibile în solvenți organici.

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

În luna octombrie 2017, 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 Kodera Meat SRL, I. I. Balaban Miruna, Kaufland (Mecanizatorilor), Penny Market, HIT Trading SRL, Penitenciar Brăila(G.A.Z.), SC Jumbo SRL.
* substanțe extractibile, materii în suspensii la: SC Fanyon SRL
* concentrația ionilor de hidrogen(pH) și substanțe extractibile la SC Soroli Cola SRL

# 3. REŢEAUA AUTOMATĂ DE MONITORIZARE A CALITĂŢII AERULUI

**Octombrie 2017**

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 | 6.76 | 28.5 | 3.23 | 710 | μg/m3 | 350 |
| NO | 12.4 | 114 | 2.85 | 709 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 23.4 | 103 | 4.3 | 709 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 42 | 266 | 9.27 | 709 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.13 | 2.1 | 0.01 | 711 | mg/m3 | 10 |
| Benzen | 1.94 | 12.3 | 0.45 | 646 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 27.8 | 98.9 | 10.4 | 744 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 23,65 | 45.24 | 3.27 | 744 | μg/m3 | 50 |
| BR2 | Urban | SO2 | 5.48 | 29.65 | 2.77 | 708 | μg/m3 | 350 |
| NO | 6.04 | 132.2 | 2.48 | 708 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 18.25 | 99.79 | 6.47 | 706 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 27.35 | 298.6 | 11.43 | 708 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.05 | 0.7 | 0 | 710 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 41.65 | 105.9 | 4.07 | 706 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 1.61 | 22.28 | 0.49 | 734 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 18.91 | 106 | 2.56 | 741 | μg/m3 | 17 |
| PM10 grv. | 18,83 | 44.52 | 0.55 | 744 | μg/m3 | 50 |
| PM2.5 grv. | 16,77 | 34.23 | 1.09 | 720 | μg/m3 | 25 |
| BR3 | Suburban | SO2 | 3.71 | 23.63 | 0.78 | 695 | μg/m3 | 350 |
| NO | 3.43 | 21.47 | 2.18 | 630 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 13.11 | 56.27 | 1.01 | 630 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 18.26 | 62.47 | 6.43 | 630 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.06 | 1.05 | 0.01 | 711 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 46.47 | 98.84 | 4.93 | 708 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 6.02 | 42.59 | 0 | 611 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 22.75 | 123 | 1.72 | 744 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 29,51 | 62.31 | 5.63 | 720 | μg/m3 | 50 |
| BR4 | IND1 | SO2 | 5.7 | 27.23 | 2.57 | 689 | μg/m3 | 350 |
| NO | 6.25 | 75.5 | 1.89 | 594 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 20.14 | 138.8 | 0.05 | 594 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 29.55 | 189.4 | 6.22 | 594 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.08 | 1.51 | 0.01 | 691 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 44.67 | 105 | 4.56 | 687 | μg/m3 | 120 |
| PM10 nef. | 26.76 | 148.5 | 0.51 | 526 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 15,18 | 25.62 | 7.27 | 84 | μg/m3 | 50 |
| BR5 | IND2 | SO2 | 4.04 | 22.96 | 0.84 | 711 | μg/m3 | 350 |
| NO | 4.13 | 25.74 | 3.03 | 710 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 11.31 | 57.71 | 3.59 | 710 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 17.52 | 81.05 | 8.89 | 710 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.03 | 0.92 | 0 | 711 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 48.81 | 102.8 | 8.43 | 692 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 1.2 | 9.8 | 0.43 | 733 | μg/m3 | 7 |
| PM10 | 22.12 | 134.4 | 6 | 736 | μg/m3 | 50 |

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

Valorile înregistrate în luna octombrie 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 octombrie 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 octombrie 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 octombrie, la indicatorul PM10 (măsurat în sistem continuu), s-au înregistrat depasiri ale valorii limită admise la Statiile BR3 si BR5. Depăsirile s-au înregistrat pe fondul unor condiţii meteo nefavorabile (calm atmosferic, ceaţă).

În luna octombrie, la indicatorul PM10 (măsurat în sistem gravimetric), s-au înregistrat depasiri ale valorii limită admise la Statia BR3. Depăsirile s-au înregistrat pe fondul unor condiţii meteo nefavorabile (calm atmosferic, ceaţă).

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

# CAPITOLUL 5

# REŢEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii octombrie 2017 , conform programului de monitorizare , nu au fost efectuate măsurători ale nivelului de zgomot .

# CAPITOLUL 6

# PROTECŢIA NATURII ŞI ARII PROTEJATE

**DOMENIUL BIODIVERSITATE -** LUNA OCTOMBRIE 2017

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare - s-au analizat 6 documentaţii pentru emitere acte de reglementare, pentru care:
  + s-au emis 7 puncte de vedere pentru:

- un proiect de modernizare a infrastructurii secundare de irigații din plotul 10 Insula Mare a Brăilei situat în vecinătatea ariei protejate ROSPA0040 Dunărea Veche-Braţul Măcin și ROSCI0012 Braţul Măcin, pentru care s-a participat și la verificarea amplasamentului

- două proiecte de modernizare drumuri în comunele Jirlău și Vișani situate în vecinătatea ariilor protejate ROSPA0004 Balta Albă-Amara-Jirlău și ROSCI0005 Balta Albă-Amara-Jirlău-Lacul Sărat Câineni

- s-a participat la verificarea amplasamentului și a documentației pentru autorizarea unui operator pentru activitatea de acvacultură în lacul Zaton situat în aria protejată ROSPA 0040 Dunărea Veche Brațul Măcin și în vecinătatea ROSCI 0012 Brațul Măcin

- Solicitarea Ocolului Silvic Lacu Sărat privind exploatarea masei lemnoase de pe drumuri

- Consultare privind proiectul regulamentului ariilor naturale protejate ROSCI0389 Sărăturile de la Gura Ialomiței-Mihai Bravu și ROSPA0111 Bertești de Sus – Gura Ialomiței

- un proiect de modernizare parcări în municipiul Brăila, pentru analiza impactului asupra spațiilor verzi

- un proiect de modernizare a unui castel de apă situat în Grădina Publică Brăila, pentru analiza impactului asupra spațiilor verzi

* + S-a participat la ședințele grupului de lucru în cadrul procedurii SEA pentru PUZ Stațiunea Câineni Băi situată în ariile naturale protejate ROSPA0004 Balta Albă-Amara-Jirlău și ROSCI0005 Balta Albă-Amara-Jirlău-Lacul Sărat Câineni.
  + S-a participat la verificarea amplasamentului și a documentației depuse pentru:

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

un proiect ce vizează o amenajare piscicolă pe lacul Zaton situată în perimetrul și vecinătatea ariilor protejate ROSPA 0040 Dunărea Veche Brațul Măcin și ROSCI 0012 Brațul Măcin.

* Pentru aria protejată Parcul Natural Balta mică a Brăilei s-a participat la Consiliul Științific.
* S-au introdus datele in aplicatia SIM –secţiunea Conservarea Naturii, pe modulul grădini zoologice aferente trimestrului I 2017 și lista anuală a colecției de animale aferentă anului 2016.
* 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: au fost analizate 3 documentaţie și s-au emis 3 puncte de vedere pentru
  + reexaminarea autorizației de mediu a depozitului conform de deșeuri nepericuloase Muchea
  + închiderea depozitului neconform de deșeuri nepericuloase Făurei
  + Totodată, s-a participat la inspecţia finală a amplasamentului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu la încetarea activității și aprobarea închiderii depozitului neconform de deșeuri nepericuloase Făurei
* Reactualizarea informațiilor referitoare la amplasamentele care sunt (sau care ar putea fi) incluse în inventarul județean cu situri contaminate, orfane sau abandonate și situri potențial contaminate
* 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 12 documentaţii la care s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT și s-au emis 10 puncte de vedere pentru:
* un proiect de modernizare parcări în municipiul Brăila,
* revizuirea autorizației de mediu pentru o fabrică de circuite electrice pentru vehicule
* stabilirea obligațiilor de mediu la încetarea activității depozitului de deșeuri menajere precum și cu privire la documentația de susținere a acestora, depusă de Primăria orașului Făurei
* un proiect de modernizare străzi în municipiul Brăila,
* un proiect pentru realizarea unei fabrici de corpuri de iluminat
* autorizarea a două puncte de colectare a deșeurilor nepericuloase de la populație situate în municipiul Brăila
* un proiect de modernizare a infrastructurii secundare de irigații din plotul 10 Insula Mare a Brăilei situat în vecinătatea ariei protejate ROSPA0040 Dunărea Veche-Braţul Măcin și ROSCI0012 Braţul Măcin
* două proiecte de modernizare drumuri în comunele Jirlău și Vișani
* proiect de extindere a depozitului de deșeuri menajere și industriale Muchea Brăila, cu celula a III-a
* un proiect de reabilitare /modernizare a unei construcții
* reexaminarea autorizației integrate de mediu a depozitului de deșeuri menajere și industriale Muchea Brăila
* s-a participat la inspecţia finală a amplasamentului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu la încetarea activității și aprobarea închiderii depozitului neconform de deșeuri nepericuloase Făurei
* Au fost validate şi aprobate 21 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 54 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;
  + substanțele chimice periculoase;
  + statistica deseurilor 2016
  + transport deșeuri (trim III)
  + deșeuri de echipamente electrice și electronice
  + vehicule scoase din uz
  + capitolele corespunzătoare domeniului din raportul lunar Fişa judeţului
  + situația spațiilor de depozitare temporară a deșeurilor
  + raport depozite conforme
  + stadiul de închidere al depozitelor neconforme;
* Participare la două acţiuni 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.
* Analiza activității depozitului conform Muchea Brăila administrat de SC Tracon SRL Brăila cu privire la capacitatea de depozitare disponibilă și aprobarea eliminării deșeurilor municipale din județul Galați până la 31.12.2017 și până la 30.11.2017 din județele Vrancea și Vaslui și informarea autorităților de mediu -ANPM și Ministerului Mediului, precum și a celor locale și județene cu privire la situația critică generată.
* 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 octombrie 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**