**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BRĂILA**

**Raport**

privind CALITATEA FACTORILOR DE mediu

 judeŢul BrĂila

**SEPTEMBRIE**

**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 septembrie 2016, 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 | 1,27 | 4,76 | 0,2 |
| 2. | Uzina de apă Brăila | 5,43 | 39,04 | 0,1 |
| 3. | Str. Gen. Gh.Avramescu | 19,55 | 16,68 | 1,1 |
| 4. | Staţia Nord  | 3,18 | 9,84 | 0,3 |
| 5. | S.C. Hercules S.A. | 43,05 | 22,73 | 1,9 |
| 6. | Str. Galaţi | 7,83 | 6,58 | 1,1 |
| 7. | Primăria Brăila | 8,89 | 9,20 | 0,9 |
| 8. | Cazasu | 7,19 | 23,49 | 0,3 |
| 9. | Termocentrala Chiscani | 5,58 | 7,52 | 0,7 |
| 10. | Vărsătura | 13,01 | 12,93 | 1,0 |

Pulberile sedimentabile, în luna septembrie 2016, au înregistrat două depășiri ale concentrației maxime admise în punctele din Str. Gen.Gh. Avramescu și SC Hercules SA. Tendința mediei este în creștere accentuată, în punctele în care s-au depășit valorile CMA, acestea fiind situate în zone cu trafic rutier intens, trafic fluvial și activități portuare.

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 septembrie 2016 s-a înregistrat o cantitate medie a precipitațiilor de 67,54 l/mp. Nu s-au depistat precipitații acide, valorile pH-ului situându-se în intervalul 7,18-7,59 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 septembrie 2016 de la următorii agenţi economici:

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

- la stația de epurare a municipiului Brăila : azotați (NO3-), azot total (Ntot), fosfor total (Ptot);

- la staţia de epurare Movila Miresii: materii în suspensii, consum chimic de oxigen (CCOCr), consum biochimic de oxigen (CBO5), substanțe extractibile în solvenți, detergenți sintetici biodegradabili și fenoli (C6H5OH);

- la stația e epurare Însurăței: azot amoniacal (NH4+), azot total (Ntot) și detergenți sintetici biodegradabili.

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

În luna septembrie 2016, laboratorul A.P.M Brăila a efectuat analize fizico-chimice la următoarele unităţi care prezintă impact asupra apelor de suprafaţă: SC Durabet Construct SA, SC Group Omega Fish SRL, la Stațiile de Epurare de la Brăila, Movila Miresii, Făurei și Însurăței.

 Agenții ecomici care au înregistrat depășiri ale valorilor limită admise pentru indicatorii monitorizați au fost:

* SC Durabet Construct SA la indicatorii: pH, reziduu fix, CBO5, substanțe extractibile și suspensii;
* SC Group Omega Fish SRL la indicatorii: CBO5, CCOCr,substanțe extractibile, suspensii, detergenți;

 De asemenea, laboratorul A.P.M Brăila a monitorizat și 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 Bona Avis SRL Ianca și SC Puvas Serv SRL Brăila.

#  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 | 3.44 | 9.95 | 0.55 | 686 | μg/m3 | 350 |
| NO | - | 73.86 | 2.63 | 403 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | - | 83.10 | 2.13 | 403 | μg/m3 | 200 |
| Nox | - | 162.86 | 7.04 | 403 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.13 | 1.35 | 0.01 | 690 | mg/m3 | 10 |
| Benzen | - | 4.74 | 0.71 | 96 | μg/m3 | 5 |
| PM10 | 16.03 | 75.85 | 7.00 | 720 | μg/m3 | 50 |
| BR2 | Urban | SO2 | 2.71 | 7.29 | 1.47 | 689 | μg/m3 | 350 |
| NO | 6.14 | 112.3 | 1.15 | 688 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 22.45 | 115.7 | 6.10 | 688 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 31.68 | 249.03 | 10.46 | 688 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.11 | 1.78 | 0.01 | 686 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 39.95 | 83.88 | 7.5 | 677 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | - | - | - | - | μg/m3 | 5 |
| PM10 | 14.28 | 40.89 | 6.00 | 302 | μg/m3 | 17 |
| BR3 | Suburban | SO2 | - | 39.78 | 2.44 | 461 | μg/m3 | 350 |
| NO | - | 20.26 | 2.4 | 338 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | - | 74.13 | 3.16 | 338 | μg/m3 | 200 |
| Nox | - | 85.08 | 12.28 | 338 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.05 | 0.49 | 0.00 | 566 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 55.15 | 122.03 | 3.91 | 589 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | - | - | - | - | μg/m3 | 5 |
| PM10 | 13.94 | 56.46 | 0.00 | 418 | μg/m3 | 50 |
| BR4 | IND1 | SO2 | 6.83 | 12.27 | 2.74 | 687 | μg/m3 | 350 |
| NO | - | - | - | - | μg/m3 | 200 |
| NO2 | - | - | - | - | μg/m3 | 200 |
| Nox | - | - | - | - | μg/m3 | 30/an |
| CO | - | 0.19 | 0.00 | 78 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 58.97 | 120.56 | 1.45 | 676 | μg/m3 | 120 |
| PM10 | - | - | - | - | μg/m3 | 50 |
| BR5 | IND2 | SO2 | - | 11.18 | 0.05 | 499 | μg/m3 | 350 |
| NO | 4.58 | 17.26 | 1.77 | 688 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 14.92 | 84.94 | 2.98 | 688 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 21.81 | 98.1 | 9.03 | 688 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.04 | 0.35 | 0.00 | 688 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 61.4 | 120.06 | 7.32 | 677 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | - | - | - | - | μg/m3 | 5 |
| PM10 | - | - | - | - | 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 către OM 592/2002.

**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.

# 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**

Probele de sol din programul de monitorizare pentru luna septembrie nu s-au putut preleva din cauza umidității solului în urma precipitațiilor abundente căzute. Prelevarea și analiza probelelor de sol se va face în luna octombrie.

# CAPITOLUL 5

# REŢEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

 Rezultatele măsurătorilor aferente lunii Septembrie 2016 sunt prezentate sintetic în tabelul de mai jos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.crt** | **PUNCT DE MĂSURARE** | **NIVEL DE ZGOMOT, dB (A)** |
| **echivalent** | **Maxim admisibil** |
| **Stradă de categorie tehnică IV de deservire locală - lăţime 3m** |
| 1 | Orientului/Poliţie | 55,54 | 60 |
| 2 | Rubinelor/Univ. Brâncoveanu | 53,10 |
| **Stradă de categorie tehnică III de colectare - lăţime 7m** |
| 3 | Rahova/Biserica Sf. Constantin | 63,42 | 65 |
| 4 | Chişinău/Grigore Alexandrescu | 64,79 |
| 5 | Roșiori - Sf. Constantin | 59,77 |
| **Stradă de categorie tehnică II de legătură – lăţime 14m** |
| 6 | Centură - IDMS | 70,35 | 70 |
| 7 | Calea Galaţi (Pţa. Traian) | 67,94 |
| 8 | 1 Decembrie 1918/Griviţa | 60,15 |
| 9 | 1 Decembrie 1918/Dorobanţi | 57,21 |
| 10 | Comuna din Paris/Focşani | 64,27 |
| **Stradă de categorie tehnică I - lăţime 21m** |
| 11 | B-dul Dorobanţilor/Apollo | 70,46 | 80 |
| 12 | B-dul Independenţei - APM | 60,04 |
| 13 | Calea Călăraşi IAS-IMB | 72,97 |
| 14 | Calea Călăraşi/Dorobanţi | 68,49 |
| 15 | Calea Galaţi/Dorobanţi | 67,52 |
| 16 | Calea Călăraşi/B-dul Independenţei | 72,77 |
| 17 | Calea Călăraşi/ Griviţa | 67,58 |
| **Parcuri, zone de recreere, tratament medical şi balneoclimateric** |
| 18 | Parcul Grădina Mare | 45,13 | 45 |
| 19 | Parcul Monument | 54,47 |
| 20 | Faleza Dunării | 47,51 |
| 21 | Staţiunea Lacu - Sărat | 51,86 |
| 22 | Spitalul Sf. Spiridon | 57,23 |
|  **Incinte de şcoli, creşe, grădiniţe, spaţii de joacă** |
| 23 | Liceul Gh. M. Murgoci | 58,53 | 75 |
| 24 | Liceul N. Iorga | 60,11 |
| 25 | Liceul N. Bălcescu | 63,73 |
| 26 | Şcoala Generală nr. 7 | 56,38 |
| **Pieţe, spaţii comerciale, restaurante în aer liber** |
| 27 | Piaţa Concordia | 57,77 | 65 |
| 28 | Piaţa Halelor | 69,40 |
| 29 | Piaţa Radu Negru | 55,53 |
| 30 | Piaţa Microhală | 59,69 |
| 31 | Restaurant Continental | 67,31 |
| 32 | Restaurant Swing | 52,15 |
| **Incinte industriale** |
| 33 | S.C. PROMEX S.A. | 52,05 | 65 |
| 34 | S.C. FAREX S.A. | 50,48 |
| 35 | S.C. LAMINORU S.A. | 52,64 |
| 36 | S.C. VARD S.A. | 58,78 |
| **Parcaje auto** |
| 37 | Supermarket XXL | 57,16 | 90 |
| 38 | Supermarket Billa | 66,76 |
| **Zone rezidenţiale** |
| 39 | Teatrul Maria Filotti | 56,24 | 50 |
| 40 | Şoseaua Buzăului (Supermarket Billa) | 52,47 |
| 41 | Faleza Dunării (Direcţia de Finanţe) | 50,55 |
| 42 | Cartier Hipodrom | 55,13 |

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 punctul „Centură – IDMS”. Valoarea înregistrată depăşeşte limita maximă admisă cu 0,5% datorită traficului intens;
2. 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 admisă cu 27,18% în punctul „Spitalul Sf. Spiridon”;
3. La limita exterioară a piețelor, spațiilor comerciale, restaurantelor în aer liber, au fost înregistrate 2 depășiri, dintre care maxima înregistrată a fost în punctul „Piaţa Halelor”, punct în care a fost depășita limita admisă cu 6,77%;
4. 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 4 puncte expertizate. Valoarea maximă a fost înregistrată în punctul „Teatrul Maria Filotti”, punct în care limita maximă admisă a fost depăşită cu 12,48%.

# CAPITOLUL 6

# PROTECŢIA NATURII ŞI ARII PROTEJATE

**DOMENIUL BIODIVERSITATE – septembrie 2016**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare - s-au analizat 7 documentaţii pentru emitere acte de reglementare, pentru care:
* s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT
* s-au analizat 4 documentații – un plan PUG și 3 planuri de amenajament și s-a participat la ședințele grupurilor de lucru în procedura SEA
* s-au emis 3 puncte de vedere pentru:
* un proiect privind lucrări de exploatare experimentală a resurselor de nămol terapeutic din perimetrul Lacului sărat Movila Miresii situat în perimetrul ariilor protejate ROSCI 0305 Ianca Plopu Sărat Comăneasca și ROSPA 0048 Ianca Plopu Sărat.
* un proiect pentru modernizare străzi situat în vecinătatea ROSCI0005 Balta Albă-Amara-Jirlău-Lacul Sărat Câineni
* emiterea unei autorizații pentru lucrări agricole pentru o fermă situată în incinta Insula Mare a Brăilei situate în imediata vecinătate a ariilor protejate ROSPA 0040 Dunărea Veche Brațul Măcin și ROSCI 0012 Brațul Măcin
* Participare la controlul organizat de CJGNM Brăila în ariile naturale protejate ROSPA 0040 Dunărea Veche Brațul Măcin și ROSCI 0012 Brațul Măcin și ROSPA0006 Balta Tătaru
* S-a încheiat cu Asociatia Medio Pro Brașov un acord de parteneriatin vederea implementarii proiectului "Elaborarea planului de management pentru ariile naturale protejate ROSCI0305 Ianca - Plopu - Sărat - Comăneasca și ROSPA0048 Ianca - Plopu - Sărat" pentru care se va depune cerere de finanțare prin POIM Axa Prioritară 4 - Protecţia mediului prin măsuri de conservare a biodiversităţii, monitorizarea calităţii aerului şi decontaminare a siturilor poluate istoric, Obiectivului Specific (OS) 4.1 „Creşterea gradului de protecţie şi conservare a biodiversităţii prin măsuri de management adecvate şi refacerea ecosistemelor degradate”**.**
* S-a actualizat fișa Rezervației naturale Lacul Jirlău-Trup Vișani cod 2.260 și s-au furnizat informațiile solicitate pentru depunere proiecte cu finanțare POIM axa 4 –OS 4.1pentru Asociația Maximilian-custodele ariilor protejate ROSPA 0004 Balta Albă Amara Jirlău și ROSCI 0005 Balta Albă Amara Jirlău Lacu Sărat Câineni care includ și Rezervația .
* S-au furnizat informațiile solicitate accesare fonduri nerambursabile prin POPAM pe măsura II. 10 pentru operatorul care administrează amenajarea piscicolă Lutu Alb situată în ariile protejate ROSPA0048 Ianca-Plopu-Sărat și ROSCI0305 Ianca - Plopu - Sărat – Comăneasca.
* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din Raportul Fişa judeţului.

**DOMENIUL SOL-SUBSOL**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare: s-au analizat 5 documentații pentru care :
* au fost emise cinci puncte de vedere pentru :
* trei proiecte pentru instalații din industria petrolieră
* un proiect pentru procesarea dejecțiilor rezultate de la ferme de creștere a suinelor
* autorizarea unui operator pentru tratarea 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 - s-au analizat 16 documentaţii pentru emitere acte de reglementare, pentru care:
* s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT
* s-au analizat 4 documentații pentru avizare planuri ( trei planuri de amenejament silvic și un plan de urbanism ) și s-a participat la ședințele grupurilor de lucru în procedura SEA
* s-au emis 12 puncte de vedere:
* 2 pentru autorizarea a două puncte de colectare deșeuri, 1 pentru o fermă vegetală situată îm incinta Insula Mare a Brăilei, 2 pentru instalații de colectare, separare și distribuție a țițeiului și gazelor 2 pentru revizuirea autorizației de mediu pentru pentru o instalație de tratare a deșeurilor
* un punct de vedere pentru stabilirea obligatiilor de mediu la încetarea activității pentru o stație de colectare, separare și distributia a țițeiului și gazelor
* 4 puncte de vedere pentru 4 proiecte referitoare la o Instalație mobilă pentru tratarea deșeurilor cu conținut de mercur, procesarea dejecțiilor rezultate de la ferme de creștere a, lucrări de desființare, remediere și reabilitare amplasament și drum de acces la sonde și un proiect de modernizare străzi în satele Gradiştea, Ibrianu şi Maraloiu com. Gradiştea
* 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 39 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;
	+ capitolele corespunzătoare domeniului din raportul lunar Fişa judeţului;
	+ Statistica deseurilor – introducerea în SIM și validarea datelor aferente anului 2015
* pentru actualizarea inventarului operatorilor economici care importă, produc sau utilizează substanțe chimice periculoase s-au introdus în SIM datele privind substanțele care diminuează stratul de ozon (ODS) și gazele fluorurate cu efect de seră (GFS).
* Participare la 2 acţiuni de preluare şi distrugere a deșeurilor 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.
* 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 2016 la nivelul jud. Brăila nu s-au înregistrat poluări accidentale.

 Şef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,

 **Nicoleta ROADEVIN**

 Întocmit,

 **Aurel BĂNUȚĂ**