**Ministerul Mediului**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BRĂILA**

**Raport**

privind CALITATEA FACTORILOR DE mediu

 judeŢul BrĂila

**IUNIE**

**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 iunie 2017 s-au prelevat probe din 9 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**  |
| Concentraţia medie lunară | Concentraţia medie pe luna anterioară | **Tendinţamediei** |
| 1. | Sediu APM | - | 3,84 | - |
| 2. | Uzina de apă Brăila | 6,97 | - | - |
| 3. | Str. Gen. Gh.Avramescu | 6,46 | 9,29 | 0,7 |
| 4. | Staţia Nord  | 2,75 | 6,34 | 0,43 |
| 5. | S.C. Hercules S.A. | 6,24 | 7,92 | 0,8 |
| 6. | Calea Galaţi | 7,25 | 6,43 | 1,1 |
| 7. | Primăria Brăila | 4,84 | 5,99 | 0,8 |
| 8. | Cazasu | 5,39 | 2,39 | 2,2 |
| 9. | Termocentrala Chiscani | 2,25 | 3,04 | 0,7 |
| 10. | Vărsătura | 9,02 | - | - |

În luna iunie 2017 nu s-au înregistrat depășiri la acest indicator. Maxima lunară, este în punctul de prelevare din Vărsătura, și reprezintă 53,05% din valoarea limitei impuse.

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. Termoelectrica S.A.

 În luna iunie 2017 precipitațiile nu au fost acide, valorile pH-ului situându-se în intervalul : 7,01 – 7,39 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 către agenţii economici, prin sistemele 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 iunie 2017 de la următorii agenţi economici:

* SC ”KAUFLAND România” SCS – Brăila
* SC” Tebu Consult Invest ” SRL – Brăila
* SC” Mimbu ” SRL – Brăila
* SC” Vard Brăila” SA - Brăila
* SC” Vega 93 ” SRL – Galați
* Consiliul Județean Brăila – Spitalul de Pneumoftiziologie
* SC” Capioni Prest ” SRL – Brăila
* SC” Dambo Impex ” SRL – Brăila
* SC ” Praktiker România” SCS – 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), 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 : substanțe extractibile în solvenți organici;
* la stația de epurare Însurăței: azot amoniacal (NH4+) , azot total (Ntot), substanțe extractibile în solvenți organici și fenoli (C6H5OH).

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

În luna iunie 2017, laboratorul A.P.M Brăila a efectuat analize fizico-chimice la șapte 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:

* pH, CBO5, CCOCr, substanțe extractibile la SC Biaggi Com SRL;
* substanțe extractibile și materii în suspensie la SC Carrefour Brăila in cele trei puncte de prelevare;
* substanțe extractibile si reziduu fix la SC Omega Fish SRL.

Laboratorul A.P.M Brăila a monitorizat agenţi economici ale căror ape rezultate din procesul tehnologic sunt deversate în canalizarea oraşului.

 Depășiri ale valorilor limită impuse de legislația în vigoare, s-au înregistrat la indicatorul substațe extractibile la următorii agenți economici: SC Secret Prod SRL, Sc Fanyon SRL, SC Soroli Cola SRL, SC Cam 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. 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 municipiului Brăila. 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 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 | 3.78 | 9.16 | 1.53 | 684 | μg/m3 | 350 |
| NO | 7 | 66.02 | 1.57 | 642 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 22.24 | 98.65 | 5.79 | 642 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 32.76 | 190.82 | 12.93 | 642 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.06 | 0.77 | 0.01 | 686 | mg/m3 | 10 |
| Benzen | 1.99 | 11.68 | 0.38 | 710 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 21.06 | 53.58 | 1.82 | 699 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 22.33 | 35.79 | 0.55 | 672 | μg/m3 | 50 |
| BR2 | Urban | SO2 | 4.47 | 9.18 | 2.46 | 389 | μg/m3 | 350 |
| NO | 4.17 | 48.1 | 2.4 | 600 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 13.14 | 102.59 | 4.64 | 600 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 19.42 | 153.48 | 9.02 | 600 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.06 | 1.09 | 0 | 622 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 67.51 | 128.13 | 9.46 | 614 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 0.8 | 7.07 | 0.13 | 571 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 14.25 | 181.02 | 7 | 649 | μg/m3 | 17 |
| PM10 grv. | 17.02 | 28.71 | 8.72 | 552 | μg/m3 | 50 |
| PM2.5 grv. | 11.5 | 19.3 | 4.01 | 552 | μg/m3 | 25 |
| BR3 | Suburban | SO2 | 4.13 | 18.53 | 0.24 | 689 | μg/m3 | 350 |
| NO | 3.98 | 10.07 | 2.8 | 688 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 10.02 | 22.9 | 5.22 | 688 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 16 | 29.97 | 10.53 | 688 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.04 | 0.31 | 0 | 689 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 63.41 | 134.71 | 0.73 | 688 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 0.97 | 2.21 | 0.61 | 713 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 10.77 | 35.94 | 3 | 719 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 21.61 | 34.52 | 6.36 | 648 | μg/m3 | 50 |
| BR4 | IND1 | SO2 | 4.87 | 8.54 | 2.18 | 682 | μg/m3 | 350 |
| NO | 2.77 | 12.39 | 1.83 | 649 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 5.49 | 36.38 | 0.02 | 649 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 9.66 | 44.46 | 3.25 | 649 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.04 | 0.36 | 0.01 | 687 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 62.94 | 124.63 | 7.71 | 682 | μg/m3 | 120 |
| PM10 nef. | 11.65 | 48.06 | 6.41 | 715 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 18.08 | 31.8 | 1.09 | 672 | μg/m3 | 50 |
| BR5 | IND2 | SO2 | 5.21 | 11.56 | 1.96 | 688 | μg/m3 | 350 |
| NO | 3.88 | 8.5 | 2.45 | 688 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 9.73 | 28.89 | 4.1 | 688 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 15.56 | 41.67 | 9.92 | 688 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.03 | 0.37 | 0 | 688 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 67.45 | 127.86 | 9.53 | 688 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 0.58 | 3.06 | 0.29 | 285 | μg/m3 | 7 |
| PM10 | 19.99 | 34.66 | 14.55 | 720 | 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 Legea 104/2011.

**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.

În luna iunie, 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 iunie 2017, conform programului de monitorizare, s-au prelevat probe de sol de la depozitul de deșeuri menajere și industriale Muchea al SC Tracon SRL Brăila.

 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 încadrează în domeniul slab alcalin și are o evoluție crescătoare 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 puncte de prelevare, a înregistrat valori specifice solurilor ușor poluate.

# CAPITOLUL 5

# REŢEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.crt** |  | **NIVEL DE ZGOMOT, dB (A)** |
| **PUNCT DE MĂSURARE** | **echivalent** | **Maxim admisibil** |
| **Stradă de categorie tehnică IV de deservire locală - lăţime 3m** |
| 1 | Orientului/Poliţie | 56,14 | 60 |
| 2 | Rubinelor/Univ. Brâncoveanu | 57,80 |
| **Stradă de categorie tehnică III de colectare - lăţime 7m** |
| 3 | Rahova/Scolilor | 57,70 | 65 |
| 4 | Chişinău/Grigore Alexandrescu | 62,81 |
| 5 | Rosiori/Scolilor | 59,06 |
| **Stradă de categorie tehnică II de legătură – lăţime 14m** |
| 6 | Centură - IDMS | 69,56 | 70 |
| 7 | Calea Galaţi (Pţa. Traian) | 67,97 |
| 8 | 1 Decembrie 1918/Griviţa | 67,54 |
| 9 | 1 Decembrie 1918/Dorobanţi | 66,92 |
| 10 | Comuna din Paris/Focşani | 68,17 |
| **Stradă de categorie tehnică I - lăţime 21m** |
| 11 | B-dul Dorobanţilor/Apollo | 72,87 | 85 |
| 12 | B-dul Independenţei - APM | 61,16 |
| 13 | Calea Călăraşi IAS-IMB | 73,27 |
| 14 | Calea Călăraşi/Dorobanţi | 72,51 |
| 15 | Calea Galaţi/Dorobanţi | 73,37 |
| 16 | Calea Călăraşi/B-dul Independenţei | 70,00 |
| 17 | Calea Călăraşi/ Griviţa | 72,23 |
| **Parcuri, zone de recreere, tratament medical şi balneoclimateric** |
| 18 | Parcul Grădina Mare | 53,02 | 45 |
| 19 | Parcul Monument | 51,43 |
| 20 | Faleza Dunării | 51,68 |
| 21 | Staţiunea Lacu - Sărat | 49,90 |
| 22 | Spitalul Sf. Spiridon | 61,18 |
|  **Incinte de şcoli, creşe, grădiniţe, spaţii de joacă** |
| 23 | Liceul Gh. M. Murgoci | 57,06 | 75 |
| 24 | Liceul N. Iorga | 57,44 |
| 25 | Liceul N. Bălcescu | 63,84 |
| 26 | Şcoala Generală nr. 7 | 55,07 |
| **Pieţe, spaţii comerciale, restaurante în aer liber** |
| 27 | Piaţa Concordia | 60,47 | 65 |
| 28 | Piaţa Halelor | 59,40 |
| 29 | Piaţa Radu Negru | 54,52 |
| 30 | Piaţa Pistruiatu | 58,78 |
| 31 | Terasa Dreams | 57,41 |
| 32 | Restaurant Swing | 57,76 |
| **Incinte industriale** |
| 33 | S.C. Promex S.A. | 56,85 | 65 |
| 34 | S.C. Farex S.A. | 54,10 |
| 35 | S.C. Laminoru S.A. | 57,70 |
| 36 | Şantierul naval VARD | 48,51 |
| **Parcaje auto** |
| 37 | Supermarket XXL | 58,35 | 70 |
| 38 | Supermarket Billa/Praktiker | 59,96 |
| **Zone rezidenţiale** |
| 39 | Teatrul Maria Filotti | 60,19 | 50 |
| 40 | Şoseaua Buzăului (Supermarket Billa) | 52,60 |
| 41 | Cartier Hipodrom | 52,75 |
| 42 | Faleza Dunării (Direcţia de Finanţe) | 50,20 |

În urma măsurătorilor efectuate s-au constatat următoarele depăşiri:

1. 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 maximă admisă cu 36% în punctul „Spitalul Sf. Spiridon”. Depăşirea se datorează traficului rutier intens existent în zonă (strada Pietăţii).
2. În zonele rezidenţiale, aflate 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 20,4 %. Depăşirea se datorează traficului rutier intens existent în zonă (Piaţa Traian).

# CAPITOLUL 6

# PROTECŢIA NATURII ŞI ARII PROTEJATE

**DOMENIUL BIODIVERSITATE -** Luna iunie 2017

* 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 emis 5 puncte de vedere pentru:
* un plan de urbanism general care propune introducerea în intravilan în scop rezidențial a unor terenuri situate în imediata vecinătate a ariilor protejate ROSCI0259 și ROSPA0145 Valea Călmăţuiului
* 3 proiecte de modernizare drumuri situate în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche-Braţul Măcin și ROSCI0012 Braţul Măcin și ROSPA0005 și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei
* emiterea unei autorizații de mediu pentru activitatea de exploatare masă lemnoasă în perimetrul ariilor protejate ROSPA0005 și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei
* s-a participat la verificarea amplasamentului pentru:
* emiterea avizului de mediu pentru plan de amenajament OS Braila, pentru fond forestier situat în ariile protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, ROSPA0005 și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei,
* 2 proiecte de modernizare drumuri situate în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche-Braţul Măcin și ROSCI0012 Braţul Măcin
* Participare la controalele organizate de CJGNM Brăila în 3 arii naturale protejate: ROSPA 0006 Tătaru, ROSPA0160 și ROSCI0103 Lunca Buzăului.
* S-au emis trei puncte de vedere pentru operatori din domeniul agricol pentru activități agricole din ariile naturale protejate, necesare pentru accesarea plăților de agromediu de la APIA .
* 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 două acțiuni de educație ecologiocă - Concurs Național de Ecologie ”Viață, verde, viitor” și “Peisajul de pe strada mea”-concurs judeţean de machete.

**DOMENIUL SOL-SUBSOL**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare: s-a analizat o documentaţie pentru autorizarea activității unui parc de sonde de țiței .
* 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 8 documentaţii la care s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT și:
* s-au emis 5 puncte de vedere pentru:
* un plan de urbanism general
* 3 proiecte de modernizare drumuri situate
* emiterea unei autorizații de mediu pentru activitatea de exploatare masă lemnoasă Participare
* sistarea activității unui depozit de deșeuri municipale
* S-a participat la grup de lucru în cadrul procedurii SEA pentru emiterea avizului de mediu pentru emiterea avizului de mediu pentru un plan de urbanism pe un teren pe care au existat instalații de prelucrare lemn
* Au fost validate şi aprobate 19 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 76 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;
	+ operatori autorizați pentru colectare/tratare vehicule scoase din uz 2017
	+ condensatori cu PCB
	+ ambalaje 2016
	+ Statistica deseurilor 2016
	+ capitolele corespunzătoare domeniului din raportul lunar Fişa judeţului;
* Participare la o acţiune 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*.
* Au fost analizate solicitări de prelungire a perioadei de eliminare la depozitul de deșeuri nepericuloase Muchea de la operatori de salubritate din județul Galați și Consiliul Județean Vrancea . Au fost informate consiliile județene Brăila, Galați, Vrancea și Vaslui privind acceptarea eliminării deșeurilor municipale din județele vecine la depozitul Muchea al SC Tracon SA, până la 31.12.2017.
* 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 2017 la APM Brăila nu s-au raportat poluări accidentale produse pe raza județului Brăila.

**Director executiv**

**Ciprian CUZMIN**

**Şef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,**

 **Nicoleta ROADEVIN**

 **Întocmit,**

 **Consilier Aurel BĂNUȚĂ**