**Ministerul Mediului**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BRĂILA**

**Raport**

privind CALITATEA FACTORILOR DE mediu

judeŢul BrĂila

**APRILIE**

**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

Valorile înregistrate în cursul lunii aprilie 2017, 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 | 2,76 | 2,34 | 1,1 |
| 2. | Uzina de apă Brăila | 9,08 | 2,40 | 3,7 |
| 3. | Str. Gen. Gh.Avramescu | 4,89 | 6,84 | 0,7 |
| 4. | Staţia Nord | 2,90 | 4,61 | 0,6 |
| 5. | S.C. Hercules S.A. | 3,39 | 4,90 | 0,7 |
| 6. | Calea Galaţi | 4,59 | 6,13 | 0,7 |
| 7. | Primăria Brăila | 2,96 | 6,52 | 0,4 |
| 8. | Cazasu | 2,31 | 3,63 | 0,6 |
| 9. | Termocentrala Chiscani | 2,08 | 2,33 | 0,9 |
| 10. | Vărsătura | 12,62 | 15,08 | 0,8 |

În luna aprilie nu s-au înregistrat depășiri la acest indicator. Maxima lunară, este ca și în luna precedentă, în punctul de prelevare de la Vărsătura, și reprezintă 74% 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 aprilie 2017 precipitațiile nu au fost acide, valorile pH-ului situându-se în intervalul 7,05 – 7,62 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 aprilie 2017 de la următorii agenţi economici:

* SC” Irmex ” SA - Brăila
* CUP Dunărea Brăila pentru stațiile de epurare :
* Brăila
* Movila Miresii
* Făurei
* Însurăței
* Consiliul Județean Brăila - Spitalul Județean de Urgență Brăila
* SC” Vard Brăila” SA - Brăila
* SC” Rewe Romania ” SRL – Brăila – Penny Market Brăila
* SC” Mimbu ” SRL – Brăila
* SC” Tebu Consult Invest ” SRL – 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 : azot amoniacal (NH4+), azotați (NO3-), azot total (Ntot), fosfor total (Ptot) 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 și fenoli (C6H5OH);
* la stația de epurare Făurei : azot amoniacal (NH4+), cloruri (Cl-) și fenoli (C6H5OH);
* la stația de epurare Însurăței: detergenți sintetici biodegradabili și fenoli (C6H5OH).

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

În luna aprilie 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 următorii agenți economici:

- SC Puvas Serv SRL la indicatorii pH, materii totale în suspensie, substanțe extractile;

- SC Apan SRL la indicatorii substanțe extractile și materii totale în suspensie;

- SC Lactate Braila SRL la indicatorii pH și substanțe extractile;

- SC Hercules SA, SC Labrador Trade SRL, Kaufland Brăila din Str. Mecanizatorilor și B-dul Dorobanților și Penitenciar Brăila au înregistrat o singură depășire la substanțe extractibile.

# 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 | 4.15 | 13.42 | 2.87 | 687 | μg/m3 | 350 |
| NO | 9.58 | 44.34 | 3.06 | 684 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 25.91 | 110.7 | 8.68 | 684 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 40.29 | 172.96 | 15.18 | 684 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.09 | 1.28 | 0.01 | 689 | mg/m3 | 10 |
| Benzen | 1.93 | 12.78 | 0.62 | 712 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 17.17 | 33.96 | 9.46 | 720 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | - | 29.34 | 5.45 | 528 | μg/m3 | 50 |
| BR2 | Urban | SO2 | 2.63 | 9.23 | 1.2 | 687 | μg/m3 | 350 |
| NO | 3.8 | 25.49 | 2.38 | 687 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 7.85 | 36.6 | 3.69 | 687 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 13.56 | 58.25 | 8.44 | 687 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.05 | 0.5 | 0 | 689 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 41.47 | 87.12 | 9.04 | 674 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 0.99 | 4.75 | 0.00 | 656 | μg/m3 | 7 |
| PM10 | 23.39 | 51.96 | 9 | 638 | μg/m3 | 17 |
| PM10 grv. | 9.11 | 16.08 | 3.18 | 552 | μg/m3 | 50 |
| PM2.5 grv. | - | 18.75 | 5.1 | 360 | μg/m3 | 25 |
| BR3 | Suburban | SO2 | 4.31 | 17.53 | 1.26 | 684 | μg/m3 | 350 |
| NO | 3.61 | 11.37 | 0.58 | 671 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 9.91 | 34.09 | 0.32 | 671 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 15.34 | 50.28 | 1.48 | 671 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.06 | 0.72 | 0 | 679 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 69.71 | 118.13 | 11.8 | 684 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 1.82 | 9.41 | 0.08 | 683 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 20.52 | 137.39 | 1.64 | 504 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | - | 33.98 | 2 | 456 | μg/m3 | 50 |
| BR4 | IND1 | SO2 | 4.94 | 17.94 | 1.46 | 558 | μg/m3 | 350 |
| NO | - | 52.66 | 2.19 | 384 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | - | 49.11 | 0.26 | 384 | μg/m3 | 200 |
| Nox | - | 112.74 | 4.41 | 384 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.06 | 1.8 | 0 | 610 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 74.28 | 119.65 | 4.46 | 609 | μg/m3 | 120 |
| PM10 nef. | 9.62 | 66.6 | 4.59 | 668 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 16.11 | 42.97 | 3.72 | 576 | μg/m3 | 50 |
| BR5 | IND2 | SO2 | 2.79 | 14.81 | 0.24 | 678 | μg/m3 | 350 |
| NO | 2.86 | 8.95 | 0.61 | 662 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 6.19 | 43.9 | 0.81 | 662 | μg/m3 | 200 |
| Nox | 10.49 | 57.37 | 4.05 | 662 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.04 | 0.36 | 0.00 | 689 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 79.55 | 119.87 | 14.87 | 683 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 1.19 | 4.31 | 0.44 | 692 | μg/m3 | 7 |
| PM10 | 14.78 | 47.75 | 0.37 | 720 | μg/m3 | 50 |

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

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

În luna aprilie, la indicatorul PM10 (măsurat în sistem gravimetric), nu s-au înregistrat depășiri 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 aprilie 2017, conform programului de monitorizare, s-au prelevat probe de sol de pe amplasamentul SC Tracon SA 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 aprilie 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 | 53,69 | 60 |
| 2 | Rubinelor/Univ. Brâncoveanu | 55,78 |
| **Stradă de categorie tehnică III de colectare - lăţime 7m** | | | |
| 3 | Rahova/Biserica Sf. Constantin | 60,33 | 65 |
| 4 | Chişinău/Grigore Alexandrescu | 66,11 |
| 5 | Roşiori/Şcolilor | 61,88 |
| **Stradă de categorie tehnică II de legătură – lăţime 14m** | | | |
| 6 | Centură - IDMS | 69,16 | 70 |
| 7 | Calea Galaţi (Pţa. Traian) | 68,76 |
| 8 | 1 Decembrie 1918/Griviţa | 67,29 |
| 9 | 1 Decembrie 1918/Dorobanţi | 62,22 |
| 10 | Comuna din Paris/Focşani | 68,34 |
| **Stradă de categorie tehnică I - lăţime 21m** | | | |
| 11 | B-dul Dorobanţilor/Apollo | 72,38 | 80 |
| 12 | B-dul Independenţei - APM | 60,94 |
| 13 | Calea Călăraşi IAS-IMB | 67,43 |
| 14 | Calea Călăraşi/Dorobanţi | 67,65 |
| 15 | Calea Galaţi/Dorobanţi | 70,25 |
| 16 | Calea Călăraşi/B-dul Independenţei | 69,20 |
| 17 | Calea Călăraşi/ Griviţa | 66,98 |
| **Parcuri, zone de recreere, tratament medical şi balneoclimateric** | | | |
| 18 | Parcul Grădina Mare | 55,66 | 45 |
| 19 | Parcul Monument | 52,61 |
| 20 | Faleza Dunării | 50,26 |
| 21 | Staţiunea Lacu - Sărat | 50,09 |
| 22 | Spitalul Sf. Spiridon | 56,19 |
| **Incinte de şcoli, creşe, grădiniţe, spaţii de joacă** | | | |
| 23 | Liceul Gh. M. Murgoci | 53,03 | 75 |
| 24 | Liceul N. Iorga | 60,34 |
| 25 | Liceul N. Bălcescu | 65,81 |
| 26 | Şcoala Generală nr. 7 | 54,96 |
| **Pieţe, spaţii comerciale, restaurante în aer liber** | | | |
| 27 | Piaţa Concordia | 60,18 | 65 |
| 28 | Piaţa Halelor | 56,25 |
| 29 | Piaţa Radu Negru | 52,11 |
| 30 | Piaţa Pistruiatu | 53,10 |
| 31 | Terasa Dreams | 52,50 |
| 32 | Restaurant Swing | 45,71 |
| **Incinte industriale** | | | |
| 33 | S.C. Promex S.A. | 57,05 | 65 |
| 34 | S.C. Farex S.A. | 59,98 |
| 35 | S.C. Laminoru S.A. | 60,68 |
| 36 | Şantierul naval VARD | 59,57 |
| **Parcaje auto** | | | |
| 37 | Supermarket XXL | 55,85 | 90 |
| 38 | Supermarket Billa/Praktiker | 58,55 |
| **Zone rezidenţiale** | | | |
| 39 | Teatrul Maria Filotti | 55,87 | 50 |
| 40 | Şoseaua Buzăului (Supermarket Billa) | 53,67 |
| 41 | Cartier Hipodrom | 51,18 |
| 42 | Faleza Dunării (Direcţia de Finanţe) | 51,63 |

În urma măsurătorilor efectuate s-au constatat următoarele depăşiri:

1. Pe străzile de categorie tehnică III, limita admisă de 65 dB a fost depășită cu 1,7% în punctul „Chişinău/Grigore Alexandrescu”, datorită traficului rutier 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 maximă admisă cu 24,9% în punctul „Spitalul Sf. Spiridon”. Depăşirea se datorează traficului rutier intens existent în zonă.
3. 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 11,7 %.

# CAPITOLUL 6

# PROTECŢIA NATURII ŞI ARII PROTEJATE

**DOMENIUL BIODIVERSITATE**

Luna aprilie 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 3 puncte de vedere pentru:
* PUZ Stațiunea Câineni Băi pentru care s-a participat la verificarea amplasamentului și a documentației, amplasamentul fiind situat parțial în aria protejată ROSCI0005 Balta Albă-Amara-Jirlău-Lacul Sărat Câineni și în vecinătatea acesteia .
* Un proiect de reabilitare drumuri rurale în localitatea Zamfirești, comuna Galbenu situate în vecinătatea ROSCI0005 Balta Albă-Amara-Jirlău-Lacul Sărat Câineni
* S-a participat la verificarea amplasamentului și a documentației pentru :
* autorizarea activității pentru un parc de sonde situat în imediata vecinătate a ROSPA0006 Balta Tătaru
* trei proiecte privind realizare rețea de telecomunicații situate în perimetrul și vecinătatea ariilor naturale protejate ROSPA0160 și ROSCI0103 Lunca Buzăului și ROSPA0077 Măxineni.
* proiectul Sistem de alimentare cu apă UAT Mărașu și UAT Frecăței situat într-o zonă cu statut triplu de protecție: parc natural, ROSPA0005 și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei
* un proiect de desființare a unei ferme zootehnice din incinta agricolă Insula Mare a Brăilei
* S-au emis trei puncte de vedere pentru operatori din domeniu agricol pentru activități agricole din ariile naturale protejate, necesare pentru accesarea plăților de agromediu de la APIA .
* S-au emis 2 autorizaţii 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, una pentru vânătoare și una pentru recoltare și achiziționare melci comestibili
* S-a participat la Conferinta de presă finală în cadrul proiectului”Restaurarea hidrologică a complexului de ecosisteme acvatice și terestre din ostrovul Fundu Mare –Balta Mică a Brăilei ”
* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din Raportul Fişa judeţului.
* S-a verificat şi s-a transmis fişa de evidenţă pentru perioada 01.01. -31.03.2017 pentru Parcul Zoologic Brăila.
* 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.

**DOMENIUL SOL-SUBSOL**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare: s-a participat la verificarea amplasamentului și a documentației și s-a emis punct de vedere pentru un proiect de construire a unei baze de tratament , recuperare și cazare, amplasat în stațiunea Lacu Sărat Brăila, în perimetrul hidrogeologic al lacului Sărat Brăila (lac cu nămol terapeutic) .
* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din Raportul Fişa judeţului.
* Au fost informate Consiliul Județean Brăila și toate primăriile din județul Brăila cu privire la primul apel de depunere subproiecte cu nr. MAP/01/2017, aferent Programului Competitiv de Finanțare “Investiții la nivelul comunităților locale pentru reducerea poluării cu nutrienți”.

**CAPITOLUL 7**

**DOMENIUL DEŞEURI ŞI CHIMICALE**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare: au fost analizate 3 documentaţii la care s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CAT și s-au emis 3 puncte de vedere pentru:
* un operator care colectează și tratează vehicule scoase din uz,
* un operator care colectează deșeuri periculoase și nepericuloase
* un operator care colectează și tratează deșeuri nepericuloase din activitatea de foraj sonde pentru care s-a participat și la verificarea amplasamentului.
* Au fost validate şi aprobate 7 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 101 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
  + deșeuri de baterii și acumulatori 2016
  + ambalaje 2016
  + Statistica deseurilor – introducerea în SIM și validarea datelor aferente anului 2016
  + capitolele corespunzătoare domeniului din raportul lunar Fişa judeţului;
  + transportul deșeurilor periculoase, trimestrul I 2017.
* Participare la două acţiuni 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 aprilie 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**