**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BRĂILA**

**Raport**

privind CALITATEA FACTORILOR DE mediu

 judeŢul BrĂila

**MAI**

**2021**

# Capitolul 1

# 1. REŢEAUA PENTRU SUPRAVEGHEREA CALITĂŢII AERULUI ÎN JUDEŢUL BRĂILA

# REŢEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE

Prelevări, conform standardelor în vigoare, 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 mai 2021, 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 | 3,42 | 3,49 | 0,97 |
| 2. | Uzina de apă Brăila | 3,60 | 3,95 | 0,91 |
| 3. | Str. Gen. Gh. Avramescu | 13,17 | 8,73 | 1,50 |
| 4. | Staţia Nord  | 4,14 | 3,55 | 1,10 |
| 5. | S.C. Hercules S.A. | 3,33 | 4,83 | 0,60 |
| 6. | Calea Galaţi | 9,66 | 5,11 | 1,89 |
| 7. | Primăria Brăila | 3,65 | 3,50 | 1,04 |
| 8. | Cazasu | 2,17 | 2,01 | 1,07 |
| 9. | Termocentrala Chiscani | 6,55 | 5,38 | 1,21 |
| 10. | Vărsătura | 16,51 | 11,12 | 1,48 |

 În luna mai 2021, nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise la indicatorul pulberi sedimentabile.

2. REŢEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚIILOR PENTRU MONITORIZAREA CALITĂȚII AERULUI

 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.

 Pentru monitorizarea calității aerului, în luna mai 2021, în cele cinci puncte de prelevare, s-a măsurat și analizat o cantitate totală de precipitații de 219 litri, rezultând o cantitate medie lunară de 21,9 l/m2

 Precipitațiile căzute nu au fost acide, valorile pH-ului situându-se în intervalul 6,93 – 7,48 u pH.

**2.1**. **REŢEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂŢII APELOR UZATE DE CĂTRE AGENŢII ECONOMICI**

APM - Brăila nu a primit în cursul lunii mai 2021 rezultatele automonitorizării calităţii apelor uzate de la agenţi economici.

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

În luna mai 2021, prin prelungirea stării de alerată începând cu data de 13.01.2021, în conformitate cu *Decizia nr. 67 bis/26.10.2020* privind măsurile pentru prevenirea contaminării cu noul Coronavirus SARS-CoV-2 și asigurarea activități la locul de muncă în condiții de securitate și sănătate în muncă, Laboratorul de Analiză a Calității Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M Brăila nu a monitorizat agenţii economici ale căror ape rezultate din procesul tehnologic sunt deversate în canalizarea oraşului.

# 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 trafic, 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 | 6.53 | 24.11 | 4.92 | 714 | μg/m3 | 350 |
| NO | 6.76 | 32.5 | 1.17 | 713 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 18.73 | 80.96 | 4.61 | 713 | μg/m3 | 200 |
| NOx | 28.9 | 102.13 | 6.91 | 713 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.05 | 0.56 | 0.01 | 714 | mg/m3 | 10 |
| Benzen | 0.79 | 3.97 | 0.31 | 735 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 14.71 | 23.47 | 11 | 744 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 15.43 | 32.52 | 6.54 | 744 | μg/m3 | 50 |
| BR2 | Urban | SO2 | 7.41 | 26.86 | 5.45 | 714 | μg/m3 | 350 |
| NO | 6.2 | 31.37 | 3.19 | 714 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 11.24 | 72.22 | 4.02 | 714 | μg/m3 | 200 |
| NOx | 20.56 | 89.72 | 10.32 | 714 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.05 | 0.3 | 0.02 | 714 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 72.24 | 122.35 | 7.81 | 714 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 0.97 | 2.77 | 0.41 | 736 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 6.16 | 23.19 | 0.63 | 716 | μg/m3 | 17 |
| PM10 grv. | 10.69 | 25.92 | 3.1 | 696 | μg/m3 | 50 |
| PM2.5 grv. | 5.97 | 13.5 | 2.01 | 600 | μg/m3 | 25 |
| BR3 | Suburban | SO2 | 6.13 | 17.55 | 0.45 | 579 | μg/m3 | 350 |
| NO | 5.63 | 16.16 | 1.11 | 668 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 11.03 | 36.3 | 0.75 | 668 | μg/m3 | 200 |
| NOx | 19.47 | 52.43 | 10.11 | 668 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.06 | 0.19 | 0.03 | 713 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 65.41 | 115.31 | 10.27 | 704 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 2.54 | 13.66 | 0.18 | 700 | μg/m3 | 7 |
| PM10 nef. | 3.82 | 14.24 | 0 | 709 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 11.93 | 20.96 | 4.88 | 576 | μg/m3 | 50 |
| BR4 | IND1 | SO2 | 7.73 | 33.93 | 2.13 | 687 | μg/m3 | 350 |
| NO | 4.37 | 12.52 | 0.83 | 712 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 9.01 | 42.64 | 2.73 | 712 | μg/m3 | 200 |
| NOx | 15.57 | 48.06 | 8.69 | 712 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.03 | 0.75 | 0 | 710 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 74.76 | 125.74 | 9.9 | 710 | μg/m3 | 120 |
| PM10 nef. | 5.41 | 12.16 | 3 | 744 | μg/m3 | 50 |
| PM10 grv. | 11.66 | 27.69 | 3.08 | 744 | μg/m3 | 50 |
| BR5 | IND2 | SO2 | 6.04 | 14.07 | 3.19 | 713 | μg/m3 | 350 |
| NO | 4.78 | 11.35 | 3.61 | 712 | μg/m3 | 200 |
| NO2 | 11.2 | 27.1 | 7.09 | 712 | μg/m3 | 200 |
| NOx | 18.39 | 44.18 | 13.94 | 712 | μg/m3 | 30/an |
| CO | 0.03 | 0.29 | 0.01 | 713 | mg/m3 | 10 |
| O3 | 71.97 | 122.25 | 6.32 | 713 | μg/m3 | 120 |
| Benzen | 1.08 | 3.69 | 0.02 | 726 | μg/m3 | 7 |
| PM10 | 5.58 | 17.8 | 1 | 613 | μg/m3 | 50 |

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

Valorile înregistrate în luna mai 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 mai 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 mai media orară a indicatorului ozon nu a depăşit pragul de informare de 180 μg/m3.

Pentru determinarea pulberilor în suspensie se aplică 2 metode, respectiv metoda automată (nefelometrică) şi metoda gravimetrică, care de altfel este metoda de referinţă.

În luna mai, la indicatorul PM10 (măsurat în sistem automat și gravimetric), nu s-au înregistrat depășiri a mediei zilnice de 50 micrograme/mc.

**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,

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 în luna mai 2021 la stația automată de monitorizare a dozei gama se încadrează în limitele fondului natural.

**CAPITOLUL 4**

**REŢEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂŢII SOLULUI**

În luna mai 2021, conform programului de monitorizare, s-au prelevat probe de sol din B-dul Independenței, Calea Călărașilor, Calea Galați, Șoseaua Buzăului.

 Rezultatele analizelor principalilor indicatori pentru probele de sol din zone expuse traficului rutier intens , recoltate pe adâncimea 0 – 20 cm, ne arată următoarele:

* Reacţia solului (pH-ul), în această lună, se încadrează în domeniul slab alcalin pentru toate probele monitorizate;
* Conţinutul total de săruri solubile (CTSS) nu prezintă depăşiri ale limitei impuse, solurile monitorizate intrând în categoria solurilor nesalinizate;
* Conţinutul în substanţă organică (C org %) şi humus, prezintă valori specifice solurilor ușor poluate, valoarea cea mai scăzută s-a înregistrat la proba din Șos. Buzăului și cea mai ridicată la proba din Calea Calarașilor

# CAPITOLUL 5

# REŢEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

 În luna mai 2021 nu s-au facut măsurători de zgomot.

**CAPITOLUL 6**

# PROTECŢIA NATURII ŞI ARII PROTEJATE

**DOMENIUL BIODIVERSITATE**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare - s-au analizat 10 documentaţii pentru emitere acte de reglementare, pentru care:
	+ s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CIA, CAT și CSC
	+ s-au emis 10 puncte de vedere pentru:
* solicitarea unui ocol silvic de emitere a avizului de mediu pentru un amenajament silvic aflat deja în procedură SEA situat parțial în ariile naturale protejate ROSPA0160 și ROSCI0103 Lunca Buzăului
	+ emiterea acordului de mediu pentru:
* Modernizare străzi în comuna Măxineni, satele Latinu și Corbu Vechi, amplasament situate în vecinătatea ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior
* Două proiecte pentru eficientizarea unei ferme piscicole (generatoare electrice și 3 centrale eoliene) amplasate în comuna Movila Miresii, în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSPA0048 Ianca-Plopu-Sărat și ROSCI0305 Ianca - Plopu - Sărat - Comăneasca
* Reabilitarea și retehnologizarea unui plot de irigații în comuna Rîmnicelu amplasament situate în vecinătatea în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSPA0160 și ROSCI0103 Lunca Buzăului
* Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Cireșu amplasament situate în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSCI0259 și ROSPA0145 Valea Călmăţuiului
* 5 proiecte de reamenajare locuințe și schimbarea destinației care au legătură cu spațiile verzi
* S-a emis o autorizaţie 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 personae fizice, pentru vănătoare.
* Participare în comisia de declarare ca și captură accidentală în localitatea Valea Cânepii, a unui exemplar de Falco vespertinus care a fost ulterior încredințat Parcului Zoo Brăila
* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din Raportul Fişa judeţului.
* Participare în comisia pentru constatarea pagubelor, evaluarea acestora şi stabilirea răspunderii civile, prevazuta de *HG 1679/2008 privind modalitatea de acordare a despăgubirilor prevăzute de Legea vânătorii şi a protecţiei fondului cinegetic nr.* [*407/2006*](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CAdministrator%5Csintact%203.0%5Ccache%5CLegislatie%5Ctemp198084%5C00097880.htm)*, precum şi obligaţiile ce revin gestionarilor fondurilor cinegetice şi proprietarilor de culturi agricole, silvice şi de animale domestice pentru prevenirea pagubelor,* in vederea soluționarii sesizarii depuse de Rusu Cornelius-Mario, comuna Șuțești.

Participare la workshopul „Beneficiile naturii pentru oamenii din Lunca Dunării - zona pilot Bălțile Brăilei”, în cadrul proiectului IDES “Îmbunătățirea calității apei Dunării și afluenților săi printr-un management integrat al zonelor inundabile bazat pe servicii ecosistemice”

**DOMENIUL SOL-SUBSOL**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare - s-au analizat 3 documentaţii și s-au emis 3 puncte de vedere pentru :
* Activități de extracție a gazelor naturale pentru grupuri de sonde situate in extravilanul comunei Ciocile și Cireșu și un panou de măsură și instalatie de uscare gaze naturale situat in extravilanul comunei Ulmu
* Pentru implementarea prevederilor Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potenţial contaminate şi a celor contaminate
* s-au analizat listele primate de la primării cu privire la identificarea anuală a siturilor potențial contaminate
* s-a continuat solicitarea documentelor prevăzute de lege (chetionare, investigare preliminară) pentru amplasamente identificate de primării ca făcând obiectul legii 74/2019
* S-au întocmit capitolele corespunzătoare domeniului din Raportul Fişa judeţului.

**DOMENIUL DEŞEURI ŞI CHIMICALE**

* Colaborare cu Serviciul Avize Acorduri Autorizaţii pentru elaborarea actelor de reglementare: au fost analizate 28 documentaţii pentru care:
* s-au făcut observaţii în cadrul şedinţelor CIA, CAT și CSC
* s-au emis 28 puncte de vedere pentru:

Emiterea acordului de mediu pentru proiecte privind:

* Modernizare străzi în comuna Măxineni, satele Latinu și Corbu Vechi
* Două proiecte pentru eficientizarea unei ferme piscicole (generatoare electrice și 3 centrale eoliene) amplasate în comuna Movila Miresii
* 5 proiecte de reamenajare locuințe și schimbare a destinației
* Reabilitarea și retehnologizarea unui plot de irigații în comuna Rîmnicelu.
* Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Cireșu
* proiectul de închidere al celulei nr. 1 din cadrul Depozitului de deșeuri nepericuloase Muchea al SC Tracon SRL

Emiterea/revizuirea autorizației de mediu pentru:

* Un abator de păsări din localitatea Ianca (autorizație integrate de mediu)
* Un punct de colectare a deșeurilor nepericuloase
* două ferme situate în localitățile Vădeni și Măxineni pentru activități auxiliare producției vegetale pentru
* două spălătorii chimice - mun. Brăila
* operațiuni de mecanică generală - mun. Brăila
* fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor Loc. Filipești
* construcții metalice mun. Brăila,
* Fabricarea de mobilă pentru bucătării
* Două unități de comerț cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule
* Activități de extracție a gazelor naturale pentru grupuri de sonde situate in extravilanul comunei Ciocile și Cireșu și un panou de măsură și instalatie de uscare gaze naturale situat in extravilanul comunei Ulmu
* Parcul Zoo Brăila
* S-a analizat solicitarea de acceptare la Depozitul de deșeuri nepericuloase Muchea al SC Tracon SRL a deșeurilor municipale colectate de pe raza județului Vrancea care au fost depuse din anul 2013 pe terenul pe care trebuie să se construiască celula nr. 2 a Centrului de management integrat al deșeurilor Haret (componentă SMID)
* stabilirea obligațiilor de mediu la încetarea activității celulei 2 din cadrul Depozitului de deșeuri nepericuloase Muchea al SC Tracon SRL
* S-a participat la verificarea amplasamentului și a documentației depuse pentru revizuirea autorizației de mediu pentru Serviciul Public de Salubrizare Însurăței
* 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 deșeurilor de ambalaje
	+ capitolele corespunzătoare domeniului din raportul lunar Fişa judeţului;
	+ statistica deșeurilor
	+ transport deșeuri periculoase
	+ deșeuri de baterii și acumulatori
	+ deșeuri de echipamente electrice și electronice
	+ vehicule scoase di uz
	+ situația depozitelor industriale și municipale neconforme
	+ depozite de deșeuri de mercur
	+ stadiul PJGD
	+ implementarea SMID
* Au fost validate şi aprobate 12 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 63 formulare de expediţie/transport substanţe periculoase.
* 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.
* Participare la videoconferință de lucru pentru continuarea demersurilor pentru elaborarea și finalizarea planurilor județene de gestionare a deșeurilor (PJGD) în contextul asigurării îndeplinirii condiției favorizante specifice sectorului managementul deșeurilor, respectiv existența PJGD.
* S-a solicitat tuturor primăriilor din județul Brăila să participe la Campania națională de identificare și transparentizare a gradului de respectare a prevederilor legale în domeniul deșeurilor prin completarea chestionarului online *Situația organizării și colectării anumitor fluxuri de deșeuri în cadrul UAT*.

**POLUĂRI ACCIDENTALE**

 În cursul lunii mai 2021 la APM Brăila nu s-au raportat poluări accidentale.

**Director executiv**

 **Ciprian CUZMIN**

Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare, Nicoleta ROADEVIN

Centralizat – Camelia GEANTĂ