

Raport
privind
starea
mediului în
județul
Călărași în
anul 2016

APM Călărași
August 2017

CUPRINS

I. CALITATEA ȘI POLUAREA AERULUI ÎNCONJURĂTOR

I.1. Calitatea aerului înconjurător: stare și consecințe

I.1.1. Starea de calitate a aerului înconjurător

I.1.1.1. Nivelul concentrațiilor medii anuale ale poluanților atmosferici în aerul înconjurător

I.1.1.2. Tendințe privind concentrațiile medii anuale ale anumitor poluanți atmosferici

I.1.1.3. Depășiri ale valorilor limită și valorilor țintă privind calitatea aerului înconjurător în zonele urbane

I.1.2. Efectele poluării aerului înconjurător

I.1.2.1. Efectele poluării aerului înconjurător asupra sănătății

I.1.2.2. Efectele poluării aerului înconjurător asupra ecosistemelor

I.1.2.3. Efectele poluării aerului înconjurător asupra solului și vegetației

I.2. Factorii determinanți și presiunile care afectează starea de calitate a aerului înconjurător

I.2.1. Emisiile de poluanți atmosferici și principale surse de emisie

I.2.1.1. Energia

I.2.1.2. Industria

I.2.1.3. Transportul

I.2.1.4. Agricultură

I.3. Tendințe și prognoze privind poluarea aerului înconjurător

I.3.1. Tendințe privind emisiile principalelor poluanți atmosferici

I.4. Politici, acțiuni și măsuri pentru îmbunătățirea calității aerului înconjurător

II. APA

II.1. Resursele de apă, Cantități și debite

II.1.1. Stare, presiuni și consecințe

II.1.1.1. Resurse de apă potențiale și tehnic utilizabile

II.1.1.2. Utilizarea resurselor de apă

II.1.1.3. Evenimente extreme produse de debitele cursurilor de apă

II.1.1.4. Schimbări hidromorfologice ale cursurilor de apă

II.1.2. Prognoze

II.1.2.1. Disponibilitatea, cererea și deficitul de apă

II.1.2.2. Riscurile și presiunile inundațiilor

II.1.3. Utilizarea și gestionarea eficientă a resurselor de apă

II.2. Calitatea apei

II.2.1. Calitatea apei: stare și consecințe

II.2.1.1. Calitatea apei cursurilor de apă

II.2.1.2. Calitatea apei lacurilor

II.2.1.3. Calitatea apelor subterane

II.2.1.4. Calitatea apelor de îmbăiere

II.2.2. Factorii determinanți și presiunile care afectează starea de calitate a apelor

II.2.2.1. Presiuni semnificative asupra resurselor de apă din județ

- II.2.2.2. Apele uzate și rețelele de canalizare
- II.2.3. Tendințe și prognoze privind calitatea apei
- II.2.4. Politici, acțiuni și măsuri privind îmbunătățirea stării de calitate a apelor

III. SOLUL

III.1. Calitatea solurilor: stare și tendințe

- III.1.1. Repartiția terenurilor pe clase de calitate
- III.1.2. Terenuri afectate de diverși factori limitativi

III.2. Zone critice sub aspectul deteriorării solurilor

- III.2.1. Zone afectate de procese naturale

III.3. Presiuni asupra stării de calitate a solurilor

- III.3.1. Utilizare și consumul de îngrășăminte
- III.3.2. Consumul de produse de protecția plantelor
- III.3.3. Evoluția suprafețelor de îmbunătățiri funciare

III.4. Prognoze și acțiuni întreprinse pentru ameliorarea stării de calitate a solurilor

IV. UTILIZAREA TERENURILOR

IV.1. Stare și tendințe

- IV.1.1. Repartiția terenurilor pe categorii de acoperire/utilizare
- IV.1.2. Tendințe privind schimbarea destinației utilizării terenurilor

IV.2. Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra mediului

- IV.2.1. Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra terenurilor agricole
- IV.2.2. Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra habitatelor

IV.3. Factorii determinanți ai schimbării utilizării terenurilor

- IV.3.1. Modificarea densității populației
- IV.3.2. Expansiunea urbană

IV.4. Prognoze și acțiuni întreprinse privind utilizarea terenurilor

V. PROTECȚIA NATURII ȘI BIODIVERSITATEA

V.1. Amenințări pentru biodiversitate și presiuni exercitate asupra biodiversității

- V.1.1. Speciile invazive
- V.1.2. Poluarea și încărcarea cu nutrienți
- V.1.3. Schimbările climatice
- V.1.4. Modificarea habitatelor
 - V.1.4.1. Fragmentarea ecosistemelor
 - V.1.4.2. Reducerea habitatelor naturale și semi-naturale
- V.1.5. Exploatarea excesivă a resurselor naturale
 - V.1.5.1. Exploatarea forestieră

V.2. Protecția naturii și biodiversitatea: prognoze și acțiuni întreprinse

- V.2.1. Rețeaua de arii protejate

VI. PĂDURILE

VI.1. Fondul forestier național: stare și consecințe

- VI.1.1. Evoluția suprafeței fondului forestier
- VI.1.2. Distribuția pădurilor după principalele forme de relief
- VI.1.3. Starea de sănătate a pădurilor
- VI.1.4. Suprafețe de păduri regenerare
- VI.1.5. Zone cu deficit de vegetație forestieră și disponibilități de împădurire

VI.2. Amenințări și presiuni exercitate asupra pădurilor

- VI.2.1. Suprafețe de pădure parcurse cu tăieri
- VI.2.2. Schimbarea utilizării terenurilor
 - VI.2.2.1. Fragmentarea ecosistemelor
- VI.2.3. Schimbările climatice

VI.3. Tendințe, prognoze și acțiuni privind gestionarea durabilă a pădurilor

VII. RESURSELE MATERIALE ȘI DEȘEURILE

VII.1. Generarea și gestionarea deșeurilor: tendințe, impacturi și prognoze

- VII.1.1. Generarea și gestionarea deșeurilor municipale
- VII.1.2. Generarea și gestionarea deșeurilor industriale
- VII.1.3. Fluxuri speciale de deșeuri
 - VII.1.3.1. Deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE)
 - VII.1.3.2. Deșeuri de ambalaje
 - VII.1.3.3. Vehicule scoase din uz (VSU)
- VII.1.4. Impacturi și presiuni privind deșeurile
- VII.1.5. Tendințe și prognoze privind generarea deșeurilor

VIII. MEDIUL URBAN, SĂNĂTATEA ȘI CALITATEA VIEȚII

VIII.1. Mediul urban și calitatea vieții: stare și consecințe

- VIII.1.1. Calitatea aerului din aglomerările urbane și efectele asupra sănătății
 - VIII.1.1.1. Depășiri ale concentrației medii anuale de PM10, NO2, SO2 și O3 în anumite aglomerări urbane
- VIII.1.2. Poluarea fonică și efectele asupra sănătății și calității vieții
 - VIII.1.2.1. Expunerea la poluarea sonoră a aglomerărilor urbane cu peste 250.000 locuitori
- VIII.1.3. Calitatea apei potabile și efectele asupra sănătății
- VIII.1.4. Spațiile verzi și efectele asupra sănătății și calității vieții
 - VIII.1.4.1. Suprafața ocupată de spațiile verzi în aglomerările urbane
- VIII.1.5. Schimbările climatice și efectele asupra mediului urban, sănătății și calității vieții
 - VIII.1.5.1. Rata de mortalitate în aglomerările urbane ca urmare a temperaturilor extreme în perioada de vară
 - VIII.1.5.2. Expunerea populației din aglomerările urbane la riscul de inundații

IX. RADIOACTIVITATEA MEDIULUI

IX.1. Monitorizarea radioactivității factorilor de mediu

- IX.1.1. Radioactivitatea aerului
- IX.1.2. Radioactivitatea apelor
- IX.1.3. Radioactivitatea solului
- IX.1.4. Radioactivitatea vegetației

X. CONSUMUL ȘI MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

X.1. Tendințe în consum

- X.1.1. Alimente și băuturi
- X.1.2. Locuințe
- X.1.3. Mobilitate
 - X.1.3.1. Transportul de pasageri
 - X.1.3.2. Transportul de mărfuri

X.2. Factori care influențează consumul

X.3. Presiunile asupra mediului cauzate de consum

- X.3.1. Emisii de gaze cu efect de seră din sectorul rezidențial
- X.3.2. Consumul de energie pe locuitor
- X.3.3. Utilizarea materialelor

X.4. Prognoze, politici și măsuri privind consumul și mediul

I. CALITATEA ȘI POLUAREA AERULUI ÎNCONJURĂTOR

I.1. Calitatea aerului înconjurător: stare și consecințe

Rețeaua de Monitorizare a Calității Aerului din zona Călărași este formată din două stații automate de monitorizare ce fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului, echipate cu analizoare performante și care aplică metodele de referință impuse de legislația europeană.

Poluanții monitorizați sunt cei prevăzuți în legislația română transpusă din cea europeană, valorile limită impuse prin Legea 104/2011 având scopul de a evita, preveni și reduce efectele nocive asupra sănătății umane și a mediului în întregul său.

Rețeaua are următoarea structură:

Stația CL1 amplasată în zona Orizont, este stație de trafic și monitorizează influența traficului asupra calității aerului, în scopul de a evidenția nivelul de poluare la care este expusă populația. Poluanții monitorizați: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, PM10 automat și gravimetric, Pb (din PM10), Benzen, Toluen, O-xilen, Etilbenzen, m, p – xilen (on line).

Stația CL2 amplasată în zona Stadionului Municipal este stație de fond urban și monitorizează nivelul de poluare din ariile urbane, influența "așezărilor umane", fără să fie influențate direct de trafic sau industrie.

Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, ozon, Pb (din PM10), PM10, Benzen, Toluen, O-xilen, Etilbenzen, m, p – xilen (on line). Sunt monitorizați totodată și parametri meteorologici (direcție și viteză vânt, temperatură, presiune, radiație solară, umiditate relativă, precipitații).

Poluanții monitorizați, metodele de măsurare, valorile limită, pragurile de alertă și de informare și criteriile de amplasare a punctelor de monitorizare sunt stabilite de legislația națională privind protecția atmosferei și sunt conforme cerințelor prevăzute de reglementările europene.

Interpretarea datelor de calitate a aerului furnizate de stațiile automate de monitorizare în vederea facilitării informării publicului se face zilnic utilizând indicele general de calitate a aerului conform Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor 1095/2007.

Stație	Tip	Locație	Parametri monitorizați
CL-1	Trafic	Zona Orizont	SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , CO, PM10 automat și gravimetric, Pb (din PM10), Benzen, Toluen, O-xilen, Etilbenzen, m, p – xilen
CL-2	Fond urban	Zona Stadionului Municipal	SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , CO, Ozon, Pb (din PM10), PM10, Benzen, Toluen, O-xilen, Etilbenzen, m, p – xilen (on line). Sunt monitorizați totodată și parametri meteorologici (direcție și viteză vânt, temperatură, presiune, radiație solară, umiditate relativă, precipitații).

Tabelul I.1.1 Stații automate de monitorizare a calității aerului în municipiul Călărași.
Poluanți monitorizați

I.1.1.Starea de calitate a aerului înconjurător

I.1.1.1. Nivelul concentrațiilor medii anuale ale poluanților atmosferici în aerul înconjurător

Concentrațiile medii anuale ale poluanților atmosferici monitorizați și care întrunesc condițiile de calitate impuse de Legea 104/2011 , actualizată ,determinați în cadrul RNMCA (Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului) la stația de trafic(CL-1) și stația de fond urban (CL-2) în anul 2016 în raport cu valoarea limită anuală/valoarea țintă sunt prezentate în graficele alăturate:

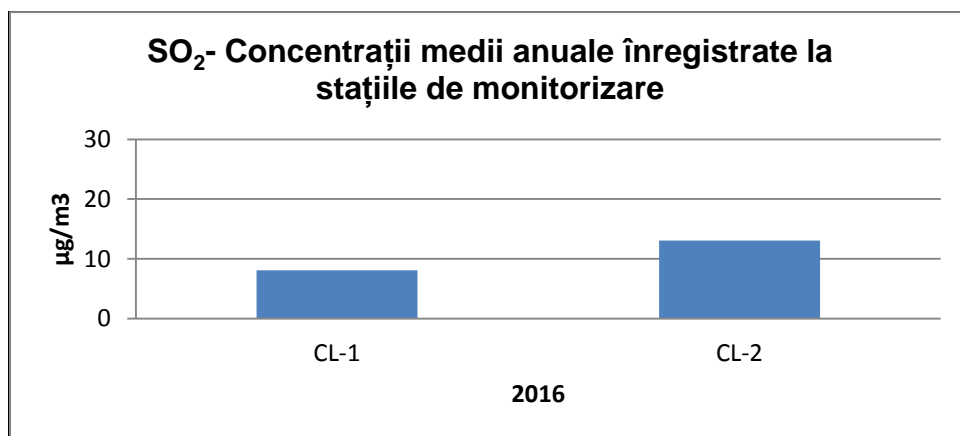


Figura I.1.1.1.1

În cursul anului 2016 nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită orare pentru protecția sănătății umane.

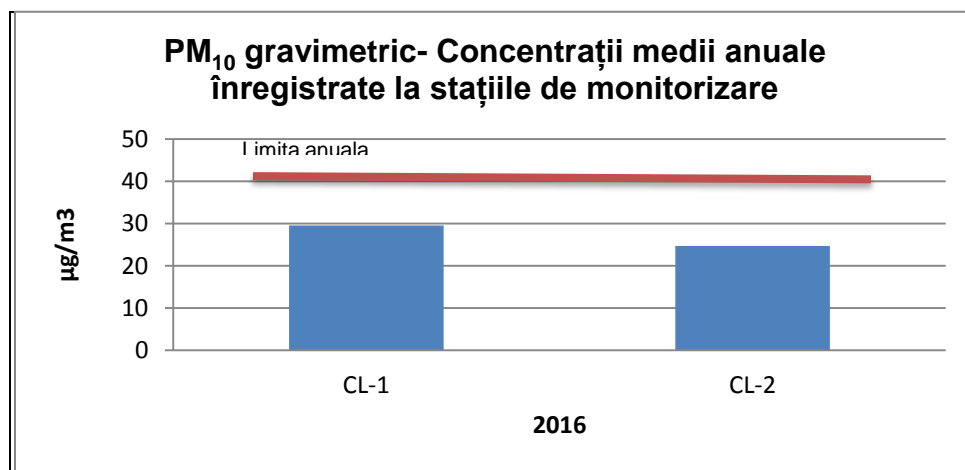


Figura I.1.1.1.2

În cursul anului 2016, chiar dacă au fost înregistrare depășiri lunare ale concentrației peste valoarea limită pentru protecția sănătății umane, valoarea medie anuală înregistrată a fost sub limita valorii limită anuală.

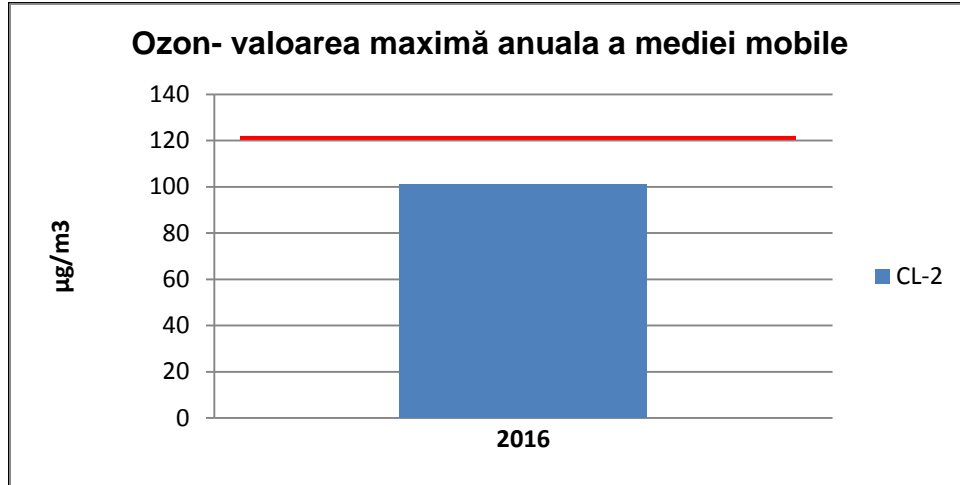


Figura I.1.1.1.3

Ozonul se determină numai la stația de fond urban CL-2. Din prezentarea grafică alăturată reiese că determinările de ozon din cursul anului 2016 s-au încadrat sub valoarea țintă pentru protecția sănătății umane.

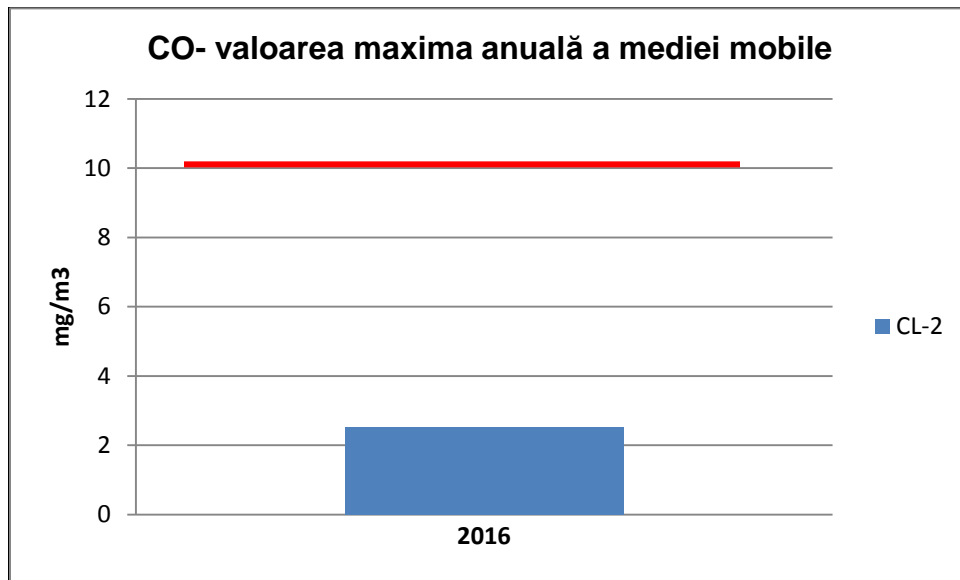


Figura I.1.1.1.4

Din graficul alăturat reiese respectarea valorii limită pentru protecția sănătății umane. Monoxidul de carbon se determină în sistem automat și la stația de trafic CL-1, dar nu a fost interpretată evoluția deoarece nu a întrunit condițiile de captura de date prevăzute de Legea 104/2011, actualizată.

În ceea ce privește determinările concentrației de plumb din particulele în suspensie, din tabelul alăturat reiese că valoarea medie anuală este sub valoarea limită anuală stabilită de legislația în vigoare referitoare la calitatea aerului.

Stația	Valoare medie anuală înregistrată($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Valoare limită anuală
CL-1	0.0106 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
CL-2	0.0118	

Tabelul I.1.1.1.1

Nu sunt prezentate alte date referitoare la concentrațiile medii anuale în anul 2016 pentru NO₂ și benzen deoarece, din motive tehnice (echipamente defecte care nu au fost reparate din lipsa bugetului necesar), nu există date sau datele colectate sunt insuficiente pentru a respecta criteriile de calitate conform Legii 104/2011, actualizată.

I.1.1.2. Tendințe privind concentrațiile medii anuale ale anumitor poluanți atmosferici

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

Evoluția concentrațiilor medii anuale înregistrate la stațiile de monitorizare a calității aerului CL-1 și CL-2 în perioada 2010-2016

Pentru a fi relevante, datele colectate în sistem automat de către stațiile de monitorizare a calității aerului trebuie să respecte cerința stipulată în Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și anume, datele sunt valide la o captură de minimum 75%.

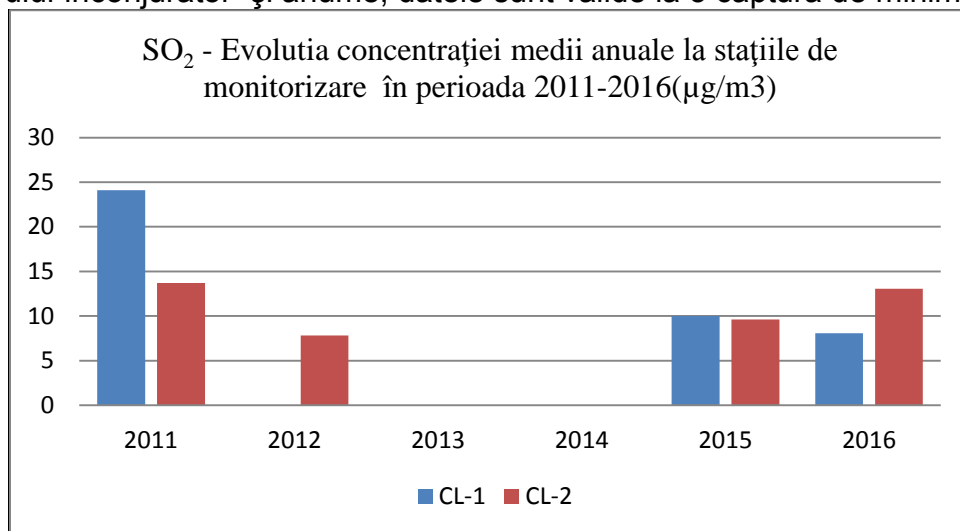


Figura I.1.1.2.1

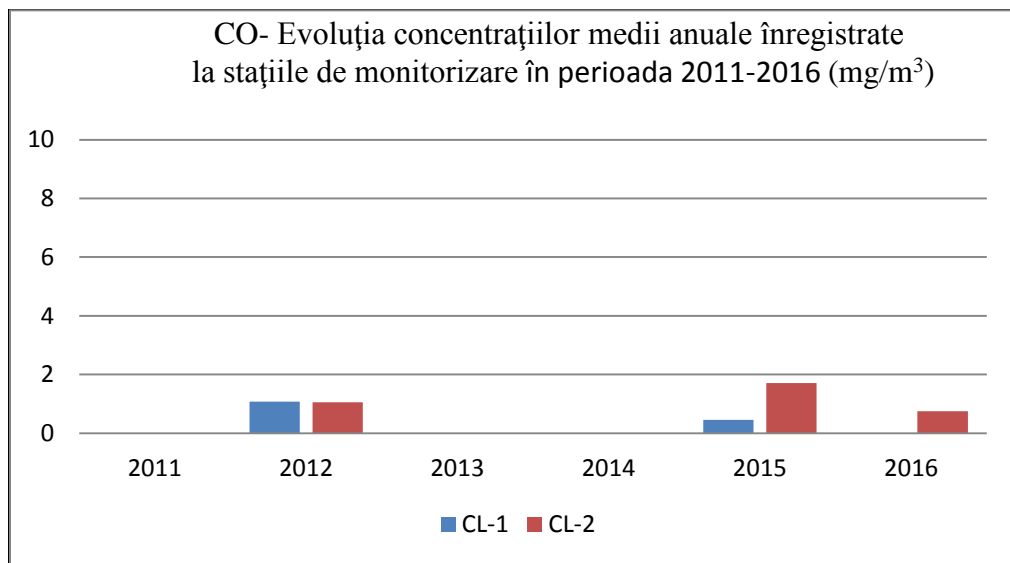


Figura I.1.1.2.2

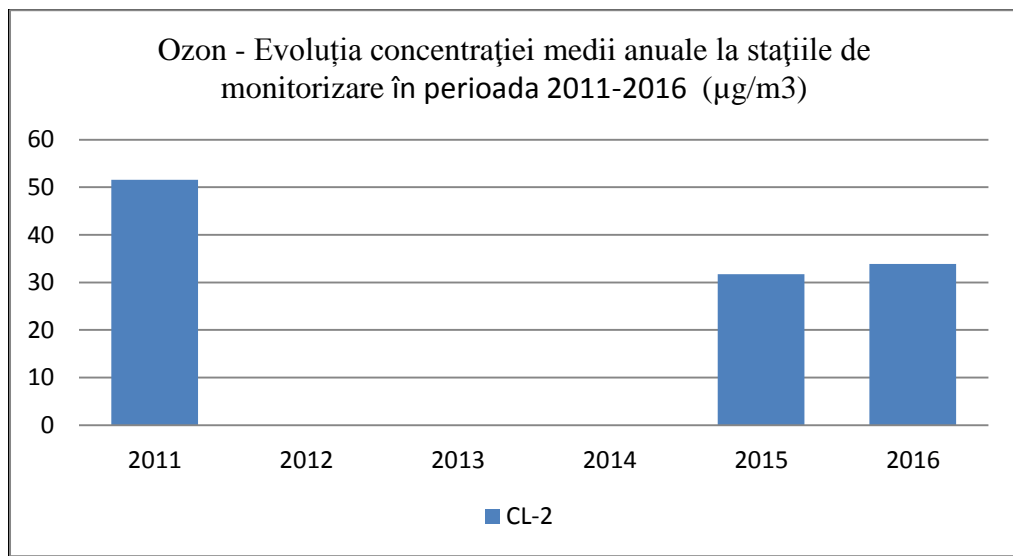


Figura I.1.1.2.3

Evoluția indicatorului NO₂ nu poate fi realizată deoarece în perioada analizată datele colectate au fost insuficiente pentru a respecta criteriile de calitate conform Legii 104/2011, actualizată, dar și datorită echipamentelor defecte.

Nu se poate stabili evoluția pulberilor în suspensie, PM₁₀, pentru perioada 2011-2015 deoarece captura de date nu respectă criteriile de calitate impuse de lege.

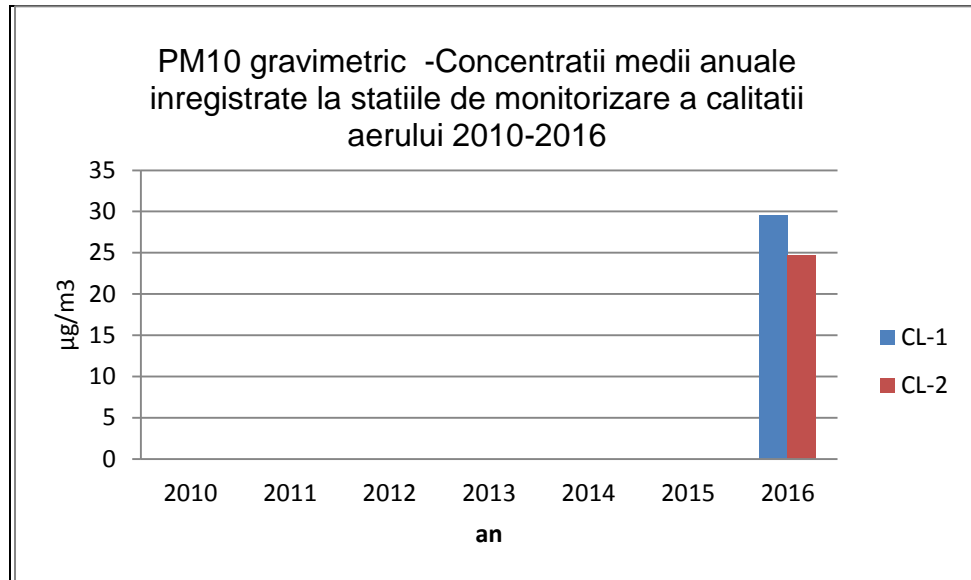


Figura I.1.1.2.4

Stația de monitorizare a calității aerului CL-1 este stație de trafic. În perioada analizată, 2010-2016 au fost supuși monitorizării următorii indicatori: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, PM10 automat și gravimetric, Pb (din PM10), Benzen, Toluen, O-xilen, Etilbenzen, m, p – xilen. Din cauza problemelor tehnice nu se poate stabili evoluția concentrațiilor înregistrate pentru toți indicatorii, deoarece datele colectate au fost insuficiente pentru a respecta criteriile de calitate conform Legii 104/2011, actualizată.

În perioada de funcționare la parametrii normali, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită zilnice la poluanții gazoși monitorizați.

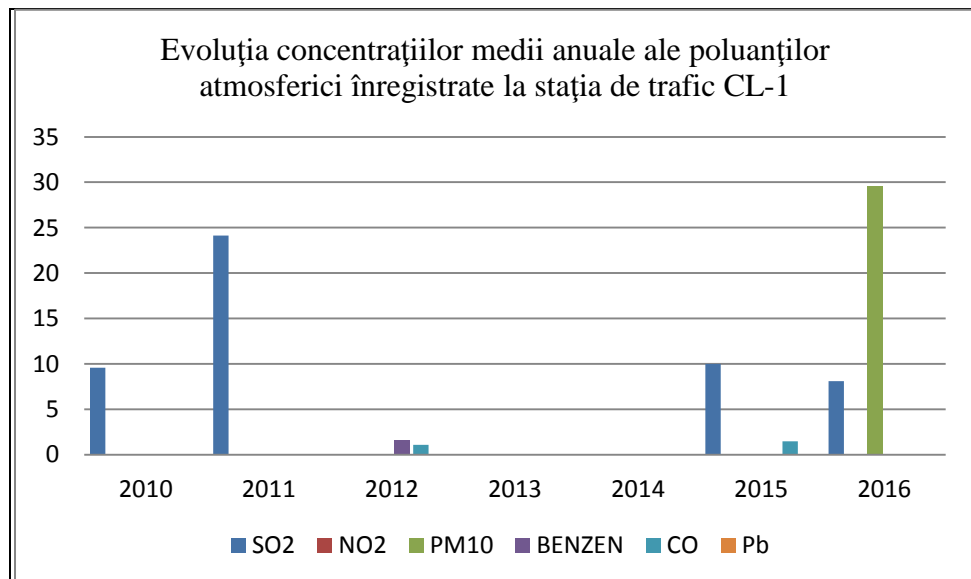


Figura I.1.1.2.4

I.1.1.3. Depășiri ale valorilor limită și valorilor țintă privind calitatea aerului înconjurător în zonele urbane

În anul 2016 nu au fost înregistrate depășiri ale valorilor limită/țintă la poluanții gazoși monitorizați.

Determinările de pulberi în suspensie au pus în evidență depășiri ale valorii limită zilnice pentru sănătate datorită încălzirii domestice, trafic intens, lucrări de modernizare infrastructură în municipiul Călărași.

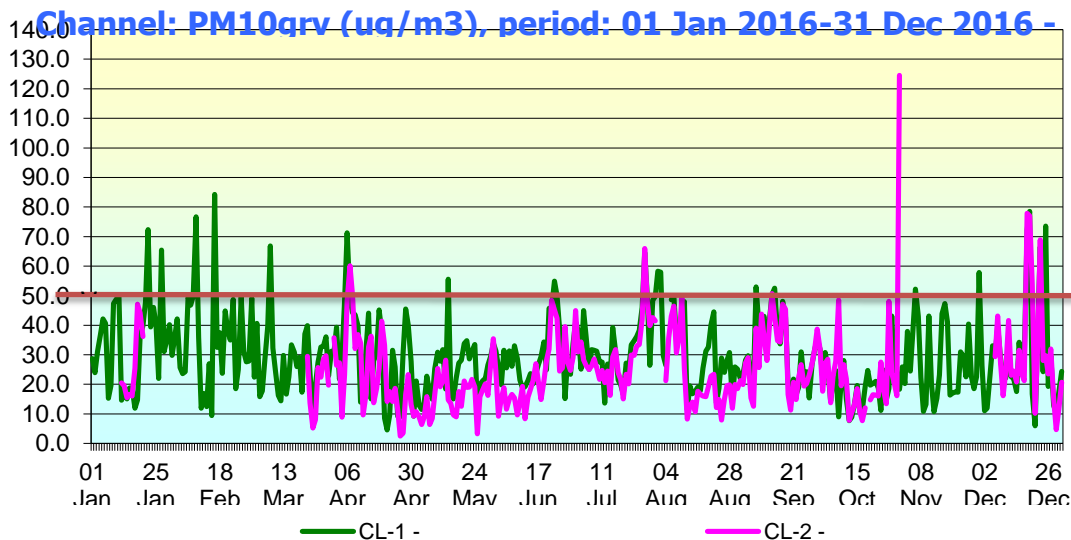


Figura I.1.1.3.1

I.1.2. Efectele poluării aerului înconjurător

I.1.2.1. Efectele poluării aerului înconjurător asupra sănătății

Deoarece nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită anuale la indicatorii monitorizați la stațiile aparținând RNMCA, se consideră că nu au fost efecte asupra sănătății umane.

În perioada analizată nu au fost sesizări privind calitatea aerului în zonele de influență ale celor două stații automate de monitorizare.

I.1.2.2. Efectele poluării aerului înconjurător asupra ecosistemelor

Deoarece nu au fost înregistrate depășiri la indicatorii monitorizați la stațiile aparținând RNMCA, considerăm că nu au fost efecte asupra ecosistemelor.

I.1.2.3. Efectele poluării aerului înconjurător asupra solului și vegetației

Deoarece nu au fost înregistrate depășiri la indicatorii monitorizați la stațiile aparținând RNMCA, considerăm că nu au fost efecte asupra solului și vegetației.

I.2. Factorii determinanți și presiunile care afectează Starea de calitate a aerului înconjurător

Nivelul emisiilor de substanțe poluante evacuate în atmosferă se poate reduce semnificativ prin punerea în practică a politicilor și strategiilor de mediu cum ar fi:

- folosirea în proporție mai mare a surselor de energie regenerabile (eoliană, solară, hidro, geotermală, biomasă);
- înlocuirea combustibililor clasici cu combustibili alternativi (biodiesel, etanol);
- utilizarea unor instalații și echipamente cu eficiență energetică ridicată (consumuri reduse, randamente mari);
- realizarea unui program de împădurire și creare de spații verzi (absorbție de CO₂, reținerea pulberilor fine, eliberare de oxigen în atmosferă).

Județul Călărași, din punct de vedere al calității aerului, se caracterizează prin surse cu impact mediu și redus asupra calității aerului.

Ca surse potențial poluatoare, la nivelul județului Călărași putem menționa :

a) instalații ce intră sub incidența Directivei Emisii Industriale transpusă în legislația românească prin Legea 278/2013. Capitolul II, al acestei directive, este destinat dispozițiilor specifice aplicabile instalațiilor și activităților din domeniul prevenirii și controlului integrat al poluării (IPPC) ;

- Pe teritoriul județului Călărași, instalațiile IPPC aparțin industriei metalurgice, industriei chimice organice și anorganice, industria sticlei, alte ramuri industriale - tratarea suprafețelor cu solvenți organici – imprimare, industriei alimentare. Ponderea cea mai mare o deține zootehnia – creșterea intensivă a animalelor, reprezentată prin ferme de păsări și porci.

Reprezentativ este graficul alăturat, care prezintă activitățile economice în cadrul instalațiilor IPPC :

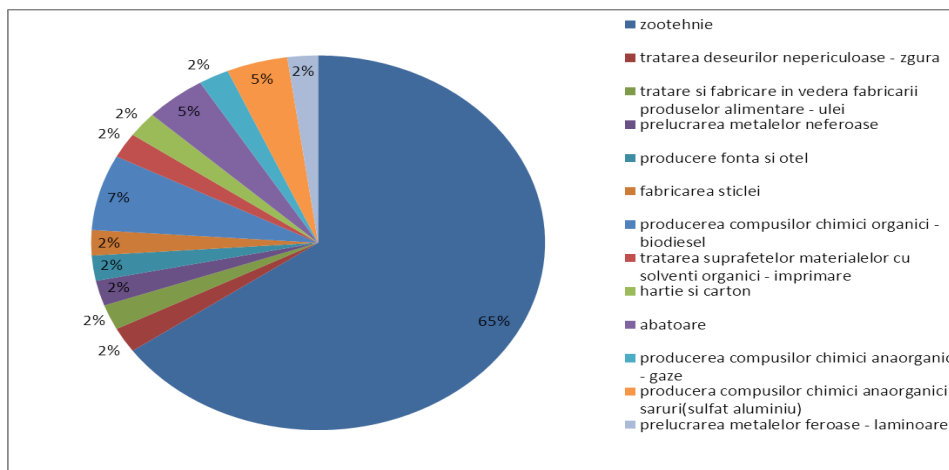


Figura I.2.1. Instalații IPPC pe teritoriul județului Călărași

b) instalații și activități care utilizează solvenți organici și care, odată cu apariția Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European privind emisiile industriale, Directiva 1999/13/CE privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili (COV) este parte integrantă a acesteia (Capitolul V).

- Pe teritoriul județului Călărași la sfârșitul anului 2016 funcționau 4 instalații care respectă condițiile impuse de Capitolul V al Directivei Emisii Industriale, cu următoarele activități :
 - imprimarea
 - extracția și rafinarea uleiurilor vegetale
 - acoperirea suprafețelor metalelor
 - fabricare mașini și echipamente de birou – cartușe imprimante
- c) instalații non IPPC (stații de mixturi asfaltice și prefabricate din beton)
- d) instalații ce intră sub incidența Directivei COV din benzină – stații de distribuție a benzinei
 - Pe teritoriul județului Călărași în anul 2016 au funcționat 44 stații de distribuție benzină, care respectă prevederile HG 958/2012.
- e) instalații ce intră sub incidența Directivei SEVESO privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase :
 - Pe teritoriul județului Călărași în anul 2016 au fost încadrate sub SEVESO 12 instalații, dintre care 1 este instalație IPPC și 11 instalații non-IPPC.

I.2.1.Emisiile de poluanți atmosferici și principalele surse de emisie

I.2.1.1. Energia

A. Indicatori specifici

Cod indicator România: RO27

Cod Indicator AEM: CSI 27

Denumire: Consumul final de energie pe tip de sector.

Definiție: Consumul final de energie acoperă cantitățile de energie furnizate consumatorului final în cele mai diverse scopuri energetice. Este calculat că fiind suma consumului final de energie din toate sectoarele de activitate. Acestea sunt structurate astfel încât să cuprindă industria, transporturile, gospodăriile, serviciile și agricultura

Notă: Nu dispunem de date pentru evaluarea acestui indicator. Conform datelor furnizate de Direcția Regională de Statistică Călărași, datele disponibile sunt numai la nivel național.

Cod indicator România: RO29

Cod Indicator AEM: CSI 29

Denumire: **Consumul final de energie pe tip de sector**

Definiție: Cantitatea de energie necesară pentru a satisface consumul intern brut de energie din combustibili solizi, țigăi, gaze naturale, lemne de foc, surse nucleare și regenerabile și o componentă mai mică de "alte" surse (deșeurii industriale și importurile nete de energie electrică) al unei țări.

Notă: Nu dispunem de date pentru evaluarea acestui indicator. Conform datelor furnizate de Direcția Regională de Statistică Călărași, datele disponibile sunt numai la nivel național.

Cod indicator România: RO01

Cod Indicator AEM: CSI 01

Denumire: **EMISIILE DE SUBSTANȚE ACIDIFIANTE**

Definiție: Indicatorul urmărește tendințele emisiilor antropice ale substanțelor acidifiante: oxizi de azot (NOx), amoniac (NH₃) și oxizi de sulf (SOx, SO₂), la fiecare dintre acestea ținându-se cont de potențialul său acidifiant. Indicatorul oferă de asemenea informații referitoare la modificările survenite în emisiile provenite de la principalele sectoare sursă: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procesele industriale; transport rutier; transport nerutier; sectorul comercial, industrial și gospodării; folosirea solvenților și a produselor; agricultură; deșeuri; altele.

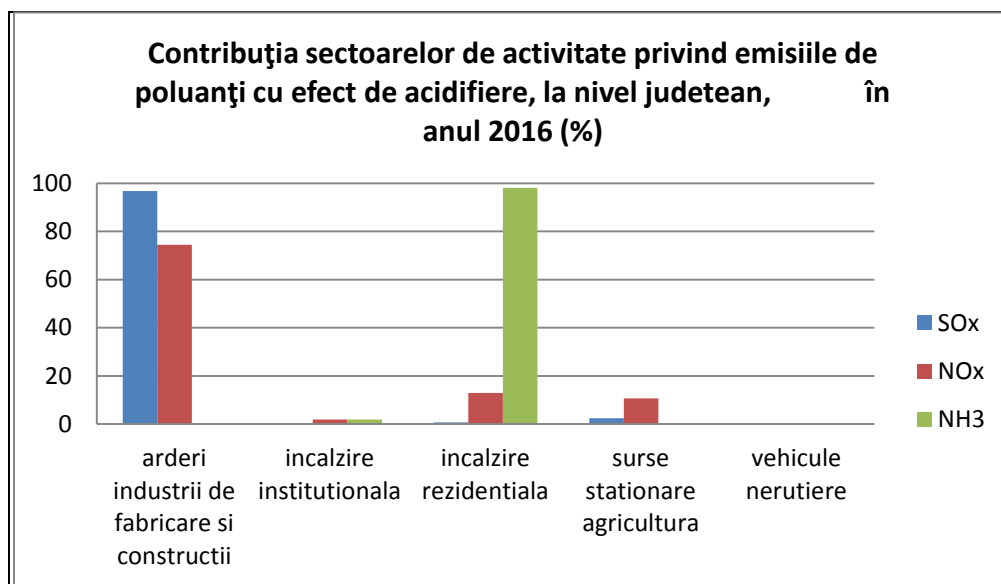


Figura nr. I.2.1.1.1

Din reprezentarea grafică reiese, că în anul 2016 ponderea la emisiile cu efect de acidifiere o dețin arderile în industria de fabricare și construcții pentru indicatorii SOx și NOx și încălzirii rezidențiale pentru amoniac.

Cod indicator România: RO02

Cod Indicator AEM: CSI 02

Denumire: EMISIILE DE PRECURSORI AI OZONULUI

Definiție: Indicatorul urmărește tendințele emisiilor antropice de poluanți precursori ai ozonului: oxizi de azot (NOx), monoxid de carbon (CO), metan (CH₄) și compuși organici volatili nemetanici (COVNM) proveniți din sectoarele: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procesele industriale; transport rutier; transport nerutier; sectorul comercial, industrial și gospodării; folosirea solvenților și a produselor; agricultură; deșeuri și altele

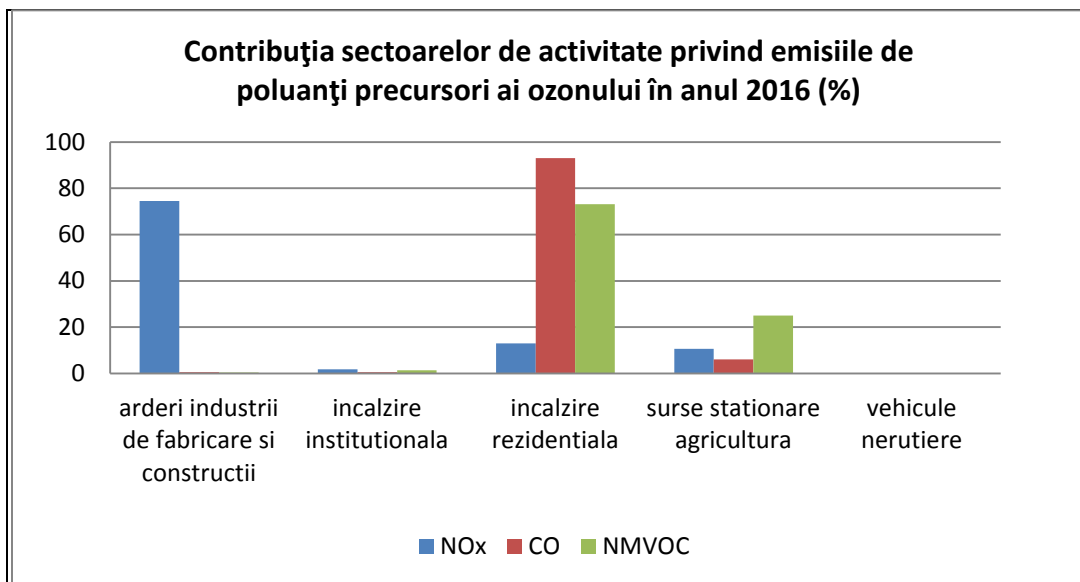


Figura nr. I.2.1.1.2

Din reprezentarea grafică prezentată, contribuția pentru anul 2016 la emisiile de poluanți precursori ai ozonului revine surselor de încălzire rezidențială, îndeosebi celor din mediu rural din cauza emisiilor de CO și NMVOC, și arderilor din industria de fabricare și construcții pentru emisiile de oxizi de azot.

Cod indicator România: RO03

Cod Indicator AEM: CSI 03

Denumire: EMISII DE PARTICULE PRIMARE ȘI PRECURSORI SECUNDARI DE PARTICULE

Definiție: Acest indicator prezintă tendințele emisiilor de particule primare cu diametrul mai mic de 2,5 μm (PM2,5) și respectiv 10 μm (PM10) și de precursori secundari de particule (oxizi de azot (NOx), amoniac (NH3) și dioxid de sulf (SO2), provenite de la surse antropice, pe sectoare sursă: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procese industriale; transportul rutier; transportul nerutier; comercial, instituțional și rezidențial; utilizarea solvenților și a altor produse; agricultură; deșeuri; altele.

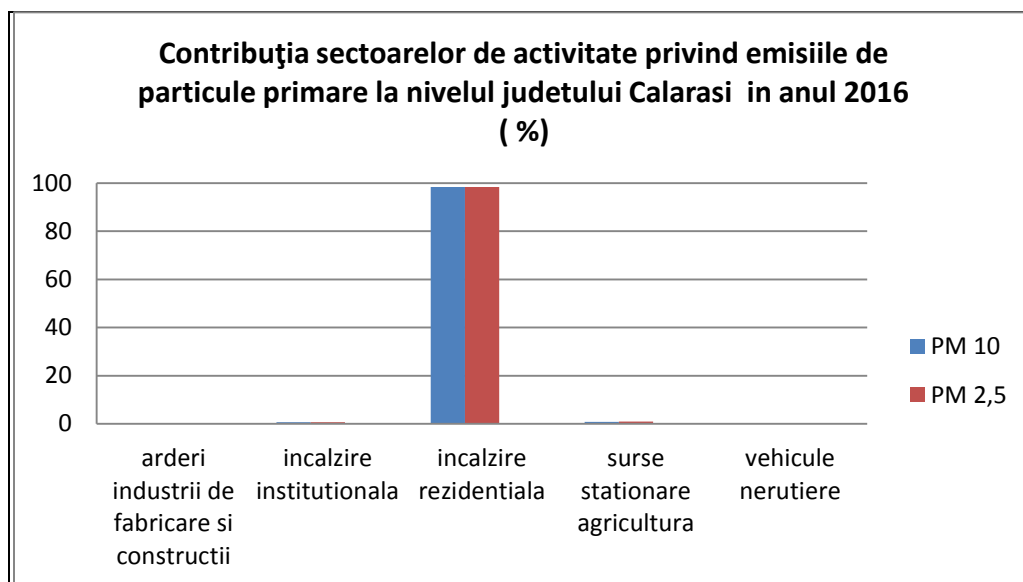


Figura nr. I.2.1.1.3

Din reprezentarea grafică prezentată, contribuția pentru anul 2016 la emisiile de pulberi revine surselor de încălzire rezidențială, îndeosebi celor din mediu rural.

Cod indicator România: RO38

Cod Indicator AEM: APE 05

Denumire: **EMISII DE METALE GRELE**

Definiție: Tendințele emisiilor antropice de metale grele pe sectoare de activitate: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procese industriale; transportul rutier; transportul nerutier; comercial, instituțional și rezidențial; utilizarea solvenților și a altor produse; agricultură; deșeuri; alte surse.

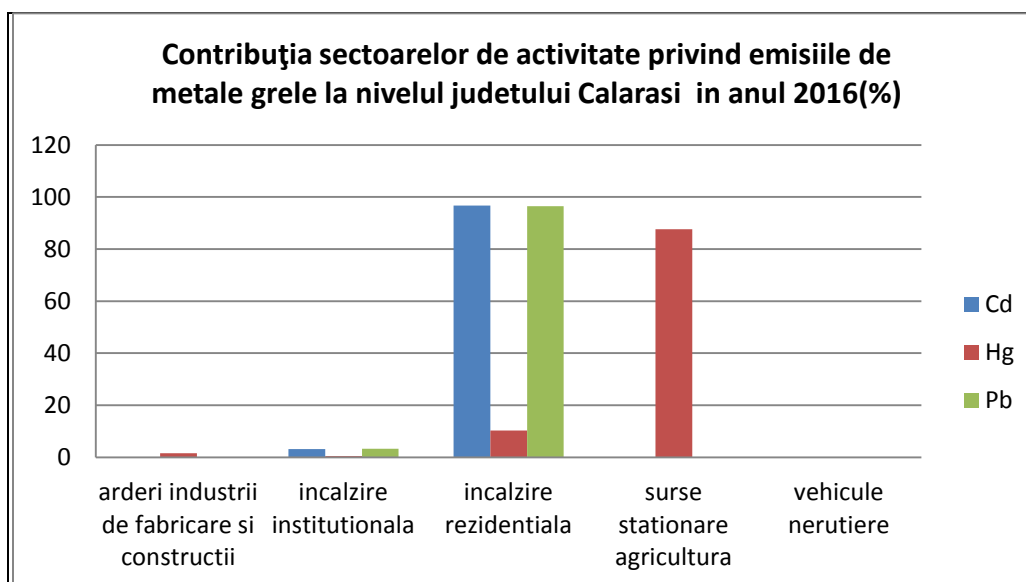


Figura nr. I.2.1.1.4.

Din reprezentarea grafică prezentată, contribuția pentru anul 2016 la emisiile de metale grele revine surselor de încălzire rezidențială, îndeosebi celor din mediu rural și surselor staționare din agricultură.

Cod indicator România: RO39

Cod Indicator AEM: APE 06

Denumire: **EMISII DE POLUANTII ORGANICI PERSISTENTI**

Definiție: Tendințele emisiilor antropice de poluanți organici persistenti, de hidrocarburi aromatice policiclice (HAP), pe sectoare de activitate: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procese industriale; transportul rutier; transportul nerutier; comercial, instituțional și rezidențial; utilizarea solvenților și a altor produse; agricultură; deșeuri; alte surse.

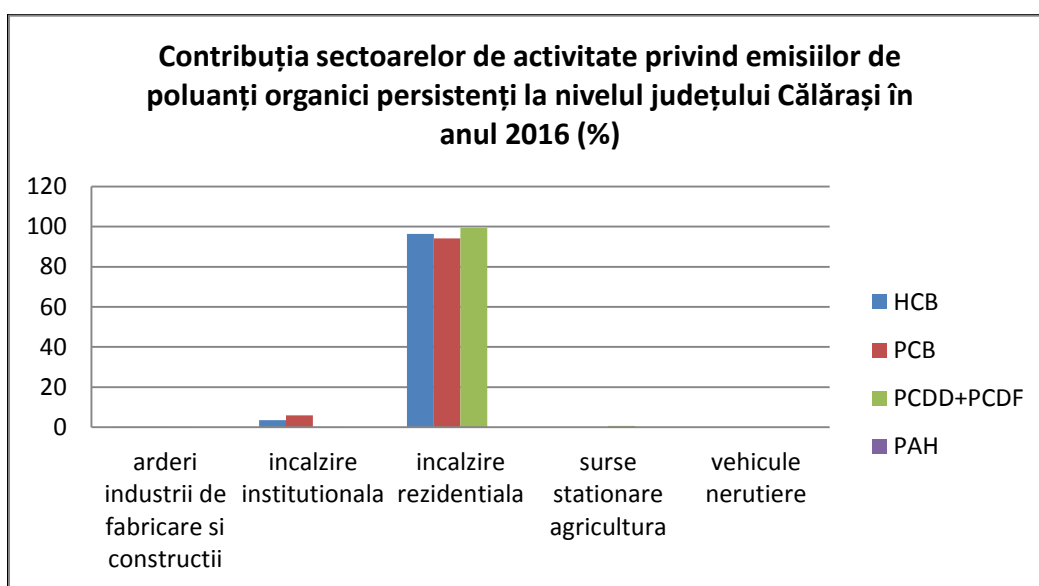


Figura nr. I.2.1.1.5

Din reprezentarea grafică reiese că, pentru anul 2016, contribuția la emisiile de poluanți organici persistenti revine surselor de încălzire rezidențială (PCDD+PCDF), îndeosebi celor din mediu rural.

I.2.1.2. Industria

Cod indicator România: RO01

Cod Indicator AEM: CSI 01

Denumire: **EMISIILE DE SUBSTANȚE ACIDIFIANTE**

Definiție: Indicatorul urmărește tendințele emisiilor antropice ale substanțelor acidifiante: oxizi de azot (NOx), amoniac (NH3) și oxizi de sulf (SOx, SO2), la fiecare dintre acestea ținându-se cont de potențialul său acidifiant. Indicatorul oferă de asemenea informații referitoare la modificările survenite în emisiile provenite de la principalele sectoare sursă: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procesele industriale; transport rutier;

transport nerutier; sectorul comercial, industrial și gospodării; folosirea solvenților și a produselor; agricultură; deșeuri; altele.

- Contribuția sectoarelor de activitate privind emisiile de poluanți cu efect de acidifiere, la nivelul județului Călărași, în anul 2016

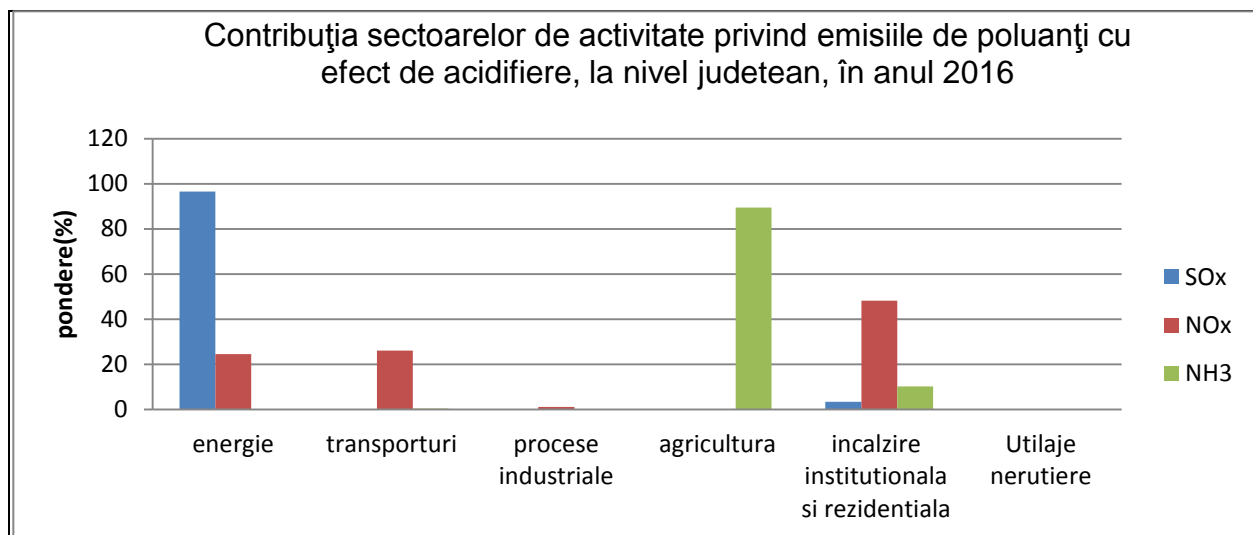


Figura nr. I.2.1.2.1

Din reprezentarea grafică alăturată se observă contribuția sectorului energie la emisiile de SOx, contribuția agriculturii (sectorul zootehnie) la emisia de amoniac, iar emisia de NOx se datorează transporturilor și încălzirii instituționale și rezidențiale.

- contribuția subsectoarelor din industrie, la emisiile poluante cu efect de acidifiere (NOx, SO2, și NH3), la nivelul județului Călărași, în anul 2016

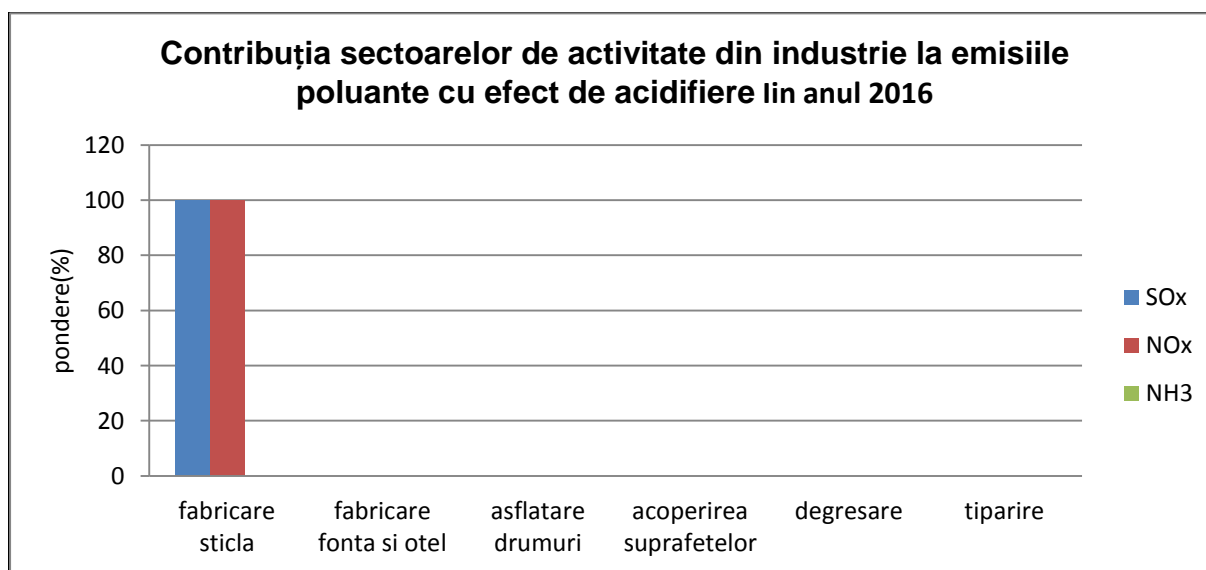


Figura nr. I.2.1.2.2

Ponderea emisiilor de oxizi de azot și oxizi de sulf, substanțe poluante cu efect de acidifiere, rezultate din procesele industriale, la nivelul județului Călărași în anul 2016 se

datorează industriei de fabricare a sticlei. Rezultatele sunt obținute pe baza chestionarelor completate de către operatorii economici și au la bază metodologia EMEP/CORINAIR- Ghid 2013.

- evoluția emisiilor de substanțe poluante cu efect acidifiant în perioada 2010-2016 la nivelul județului Călărași

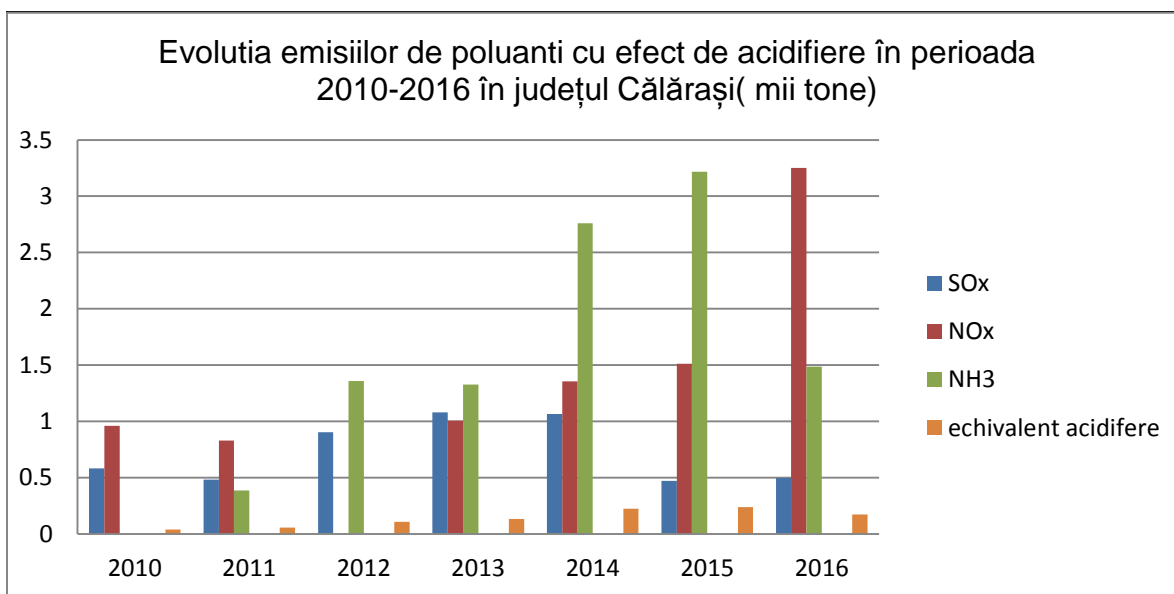


Figura nr. I.2.1.2.3

Echivalentul acid este un parametru de evaluare a sumei totale de substanțe acidifiante emise în atmosferă. Aceste substanțe contribuie la acidifierea solului, aerului și a mediului acvatic. Echivalentul acid se bazează pe potențialul de fixarea a ionilor H⁺. Calculul ia în considerare următorii poluanți: SO₂, NOx și NH₃, iar echivalentul acid se poate calcula utilizând următorii coeficienți de ponderare: 0.0313 pentru SO₂, 0.0217 pentru NOx și 0.0588 pentru NH₃.

Cod indicator România: RO02

Cod Indicator AEM: CSI 02

Denumire: EMISIILE DE PRECURSORI AI OZONULUI

Definiție: Indicatorul urmărește tendințele emisiilor antropice de poluanți precursori ai ozonului: oxizi de azot (NOx), monoxid de carbon (CO), metan (CH₄) și compuși organici volatili nemetanici (COVNM) proveniți din sectoarele: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procesele industriale; transport rutier; transport nerutier; sectorul comercial, industrial și gospodăriei; folosirea solvenților și a produselor; agricultură; deșeuri și altele

- contribuția diferitelor sectoare de activitate la emisiile de substanțe poluante evacuate în atmosferă și considerate substanțe precursore ale ozonului, la nivelul județului Călărași, în anul 2016

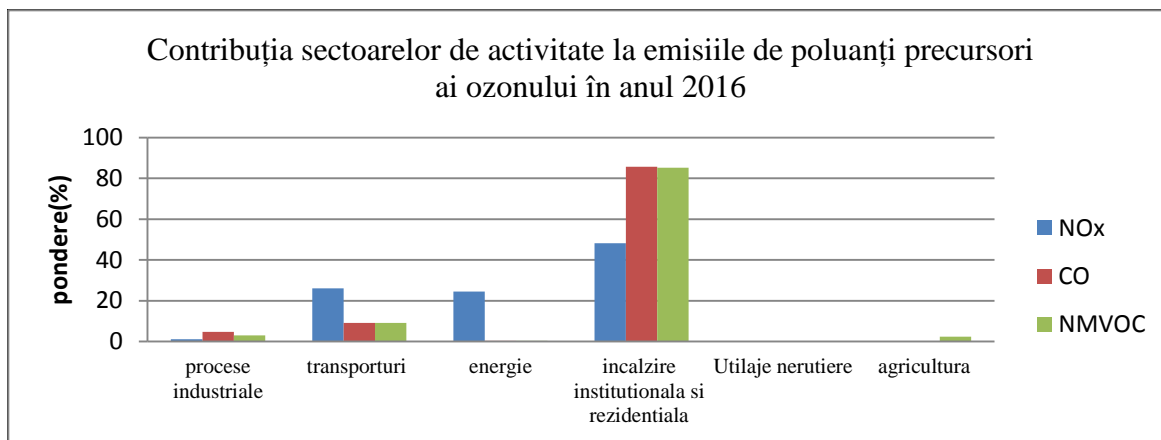


Figura nr. I.2.1.2.4.

- contribuția diferitelor subsectoare de activitate din industrie la emisiile de poluanți atmosferici considerați precursori ai ozonului, la nivelul județului Călărași, în anul 2016

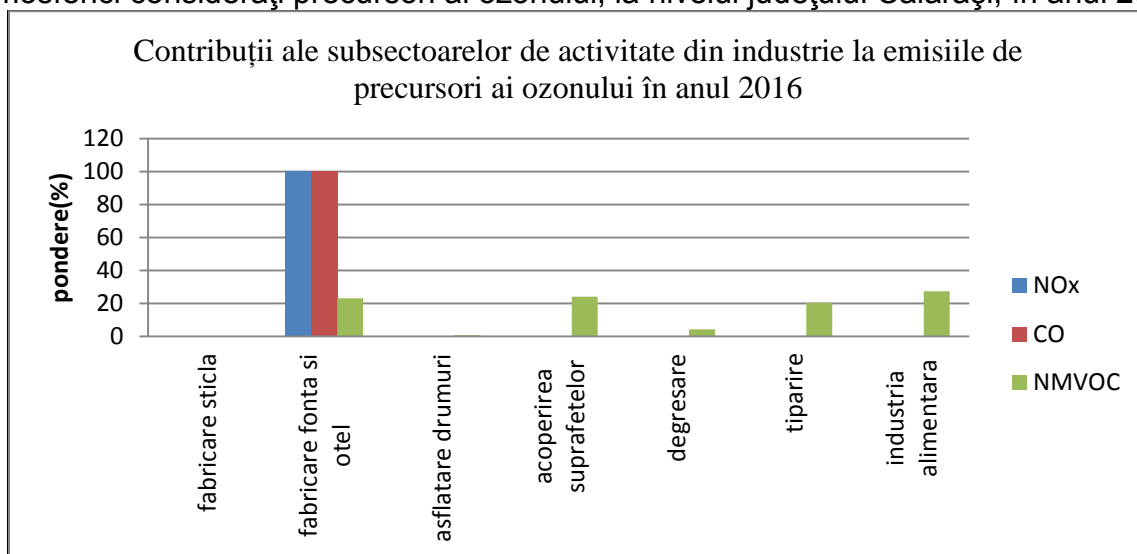


Figura nr. I.2.1.2.5

Ponderea emisiilor de precursori ai ozonului, rezultate din procesele industriale, la nivelul județului Călărași în anul 2016, se datorează industriei metalurgice (obținere oțel și laminare la cald) Rezultatele sunt obținute pe baza chestionarelor completate de către operatorii economici și au la bază metodologia EMEP/CORINAIR- Ghid 2013.

Cod indicator România: RO03

Cod Indicator AEM: CSI 03

Denumire: EMISII DE PARTICULE PRIMARE ȘI PRECURSORI SECUNDARI DE PARTICULE

Definiție: Acest indicator prezintă tendințele emisiilor de particule primare cu diametrul mai mic de 2,5 μm (PM2,5) și respectiv 10 μm (PM10) și de precursori secundari de particule (oxizi de azot (NOx), amoniac (NH3) și dioxid de sulf (SO2), provenite de la surse antropice, pe sectoare sursă: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procese

industriale; transportul rutier; transportul nerutier; comercial, instituțional și rezidențial; utilizarea solvenților și a altor produse; agricultură; deșeuri; altele.

- contribuția sectoarelor de activitate, la emisiile de particule primare în suspensie PM2,5 și PM10, la nivelul județului Călărași în anul 2016

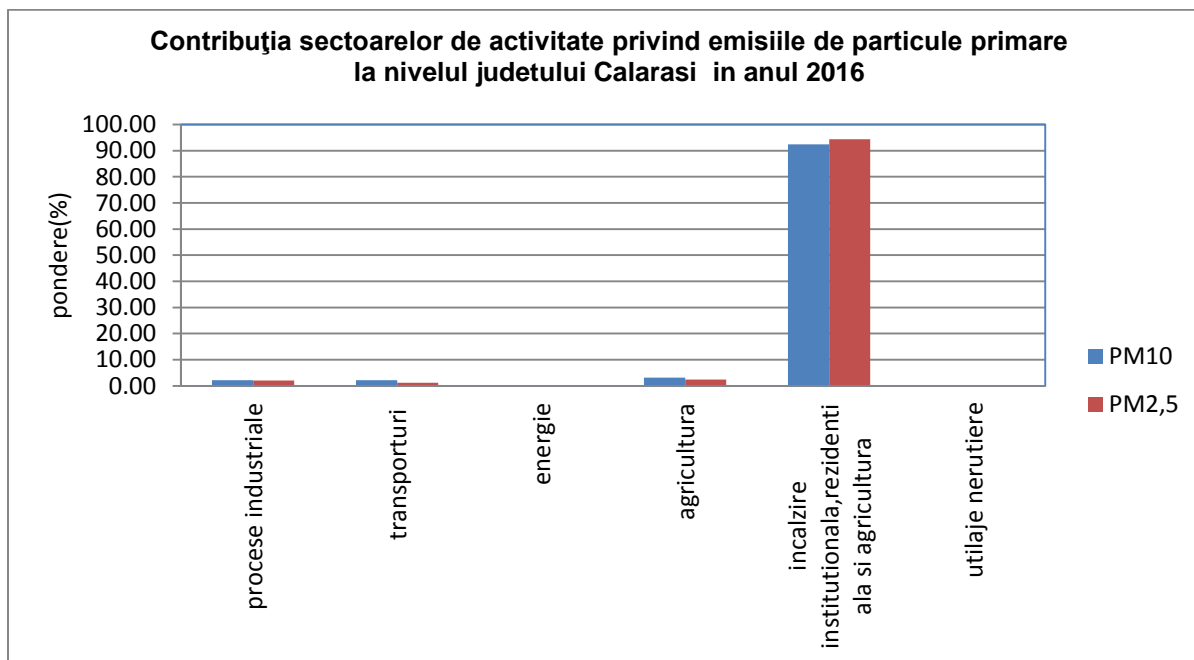


Figura nr. I.2.1.2.6.

Contribuția diferitelor subsectoare de activitate din industrie la emisiile de particule primare în suspensie PM2,5 și PM10, la nivelul județului Călărași în anul 2016

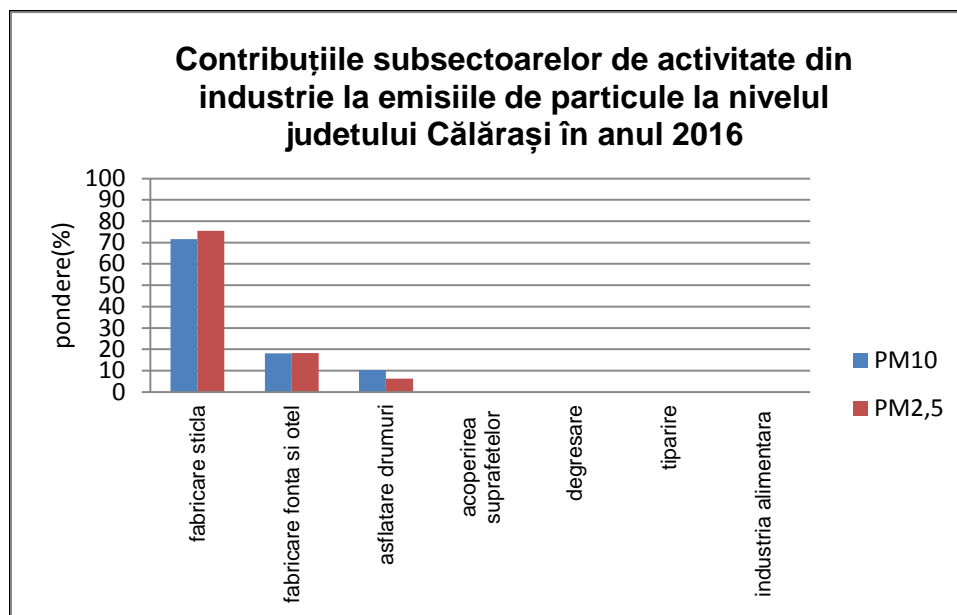


Figura nr. I.2.1.2.7

Analizand contribuția sectoarelor de activitate la emisiile de particule primare în suspensie PM2,5 și PM10 se constată la nivel de județ ponderea sectoarelor de încălzire rezidențială, instituțională și din agricultură, iar din subsectorul industrie, emisia de pulberi se datorează în principal industriei de fabricare a sticlei.

Cod indicator România: RO38

Cod Indicator AEM: APE 05

Denumire: EMISII DE METALE GRELE

Definiție: Tendințele emisiilor antropice de metale grele pe sectoare de activitate: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procese industriale; transportul rutier; transportul nerutier; comercial, instituțional și rezidențial; utilizarea solvenților și a altor produse; agricultură; deșeuri; alte surse.

- contribuția sectoarelor de activitate la emisiile de metale grele (Cd, Hg, Pb), la nivelul județului Călărași în anul 2016

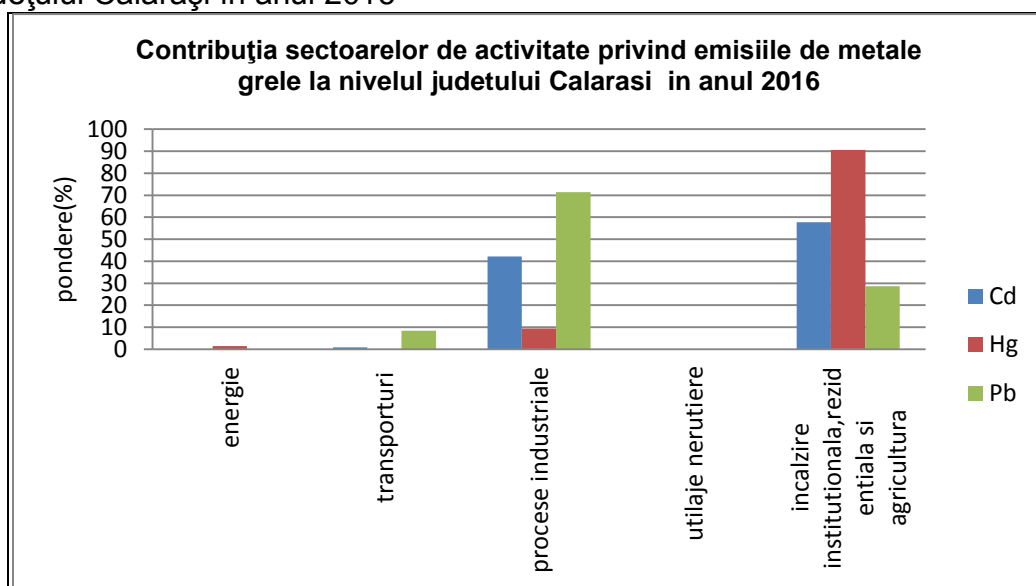


Figura nr. I.2.1.2.8

- contribuția diferitelor subsectoare de activitate din industrie la emisiile de metale grele (Cd, Hg, Pb), la nivelul județului Călărași în anul 2016

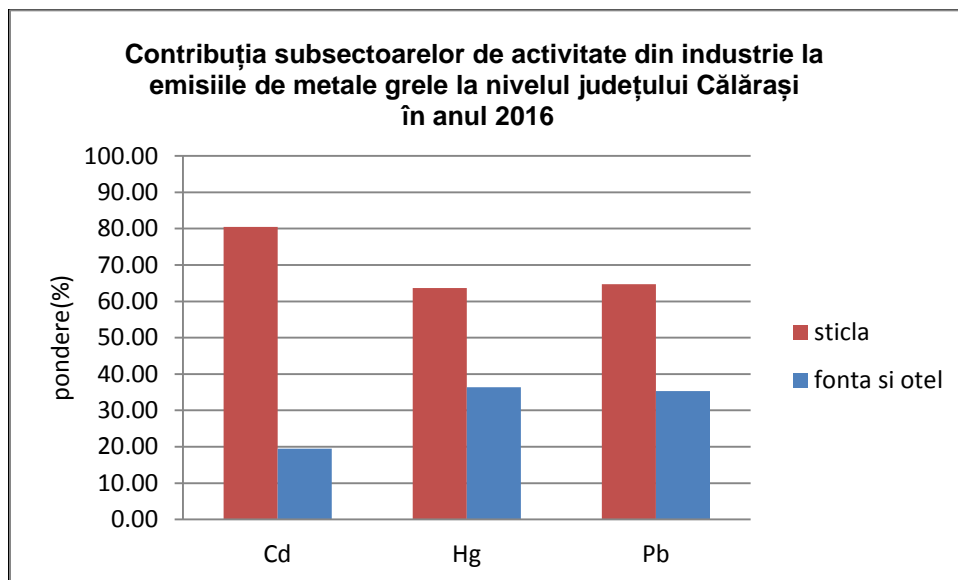


Figura nr. I.2.1.2.9

Comparând datele prezentate în graficele de mai sus, se observă ponderea sectorului industrie și încălzire rezidențială la emisiile de particule metale grele, iar la nivel de procese industriale contribuția la emisia de metale grele se datorează în principal industriei de fabricare a sticlei.

Cod indicator România: RO39

Cod Indicator AEM: APE 06

Denumire: EMISII DE POLUANTI ORGANICI PERSISTENTI

Definiție: Tendințele emisiilor antropice de poluanți organici persistenti, de hidrocarburi aromatice policiclice (HAP), pe sectoare de activitate: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procese industriale; transportul rutier; transportul nerutier; comercial, instituțional și rezidențial; utilizarea solvenților și a altor produse; agricultură; deșeuri; alte surse.

- contribuția sectoarelor de activitate la emisiile de poluanți organici persistenti POP, la nivelul județului Călărași, în anul 2016;

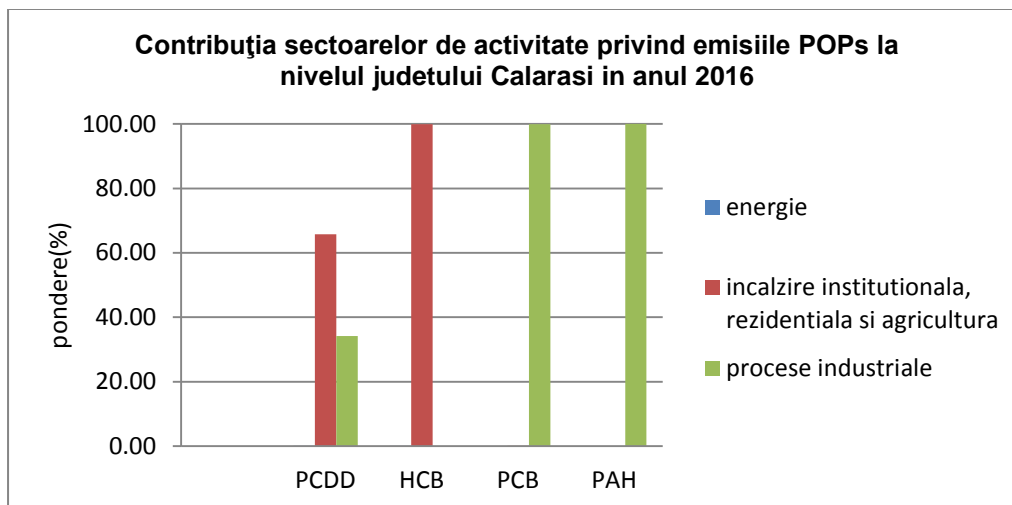


Figura nr. I.2.1.2.10

- contribuția subsectoarele de activitate din industrie la emisiile de POPs (hexaclorobenzen- HCB, hexaclorociclohexan-HCH, bifenili policlorurați-PCB, dioxină-PCDD, furani-PCDF și hidrocarburi poliaromate-HPA), la nivelul județului Călărași, în anul 2016.

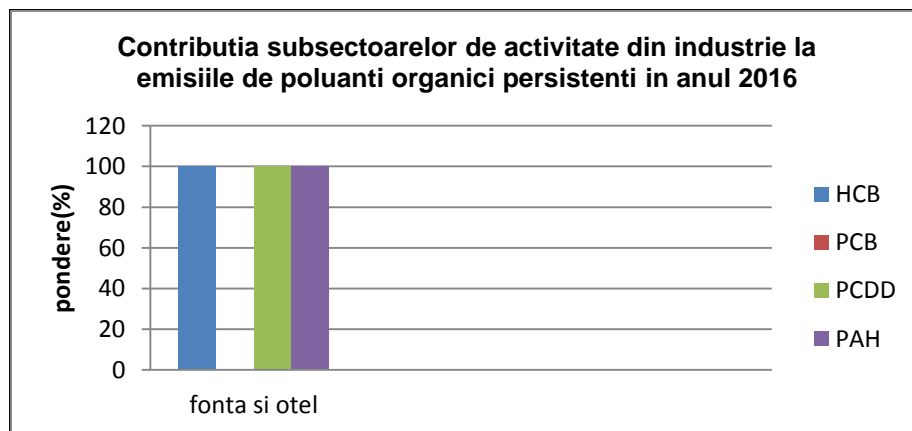


Figura nr. I.2.1.2.11

Analizând datele prezentate, contribuția de emisii de POPs se datorează sectorului industrial (pentru PCDD, PCB și PAH) și încălzirii rezidențiale, instituționale și din agricultură pentru PCDD și HCB, iar pe subsectoare ale proceselor industriale, emisiile de POPs în atmosferă se datorează industriei de fabricare a fontei și oțelului.

Transportul

Cod indicator România: RO01

Cod Indicator AEM: CSI 01

Denumire: EMISIILE DE SUBSTANȚE ACIDIFIANTE

Definiție: Indicatorul urmărește tendințele emisiilor antropice ale substanțelor acidifiante: oxizi de azot (NOx), amoniac (NH₃) și oxizi de sulf (SOx, SO₂).

- contribuția tipurilor de vehicule de transport la emisiile poluanților cu efect de acidifiere și eutrofizare din totalul emisiilor din transport la nivelul județului Călărași în anul 2016

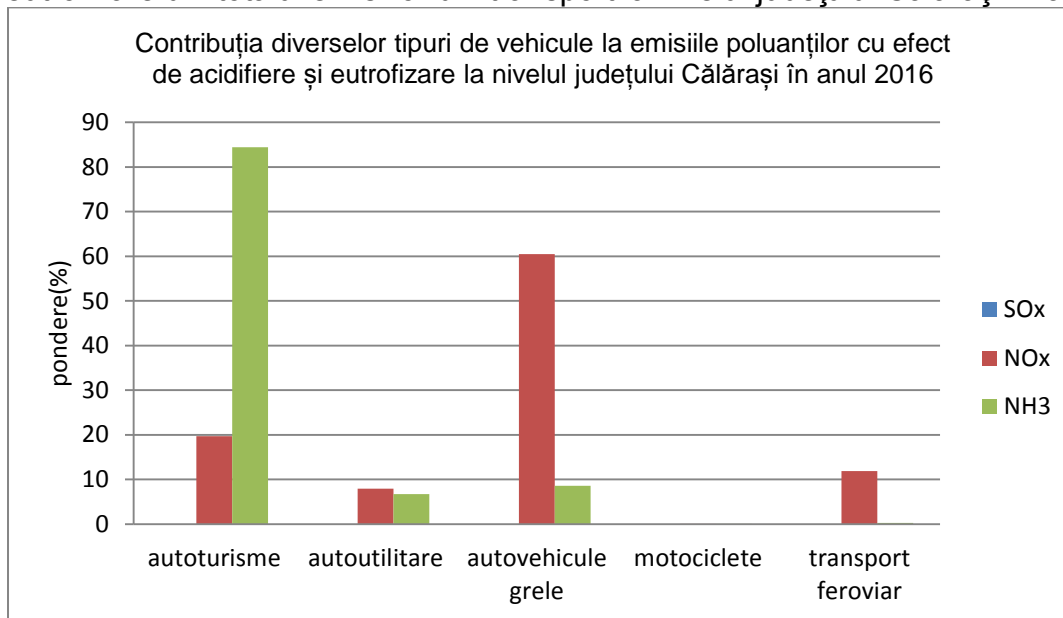


Figura nr. I.2.1.2.12

Din analiza datelor privind potențialul acidifiant al emisiilor antropice oxizi de azot (NOx), amoniac (NH₃) și oxizi de sulf (SOx, SO₂), se constată că emisiile provenite de la autoturisme (NH₃) și vehicule grele (NOx) au ponderea cea mai mare, urmate de celelalte categorii de mijloace de transport.

Cod indicator România: RO02

Cod Indicator AEM: CSI 02

Denumire: **EMISIILE DE PRECURSORI AI OZONULUI**

Definiție: Indicatorul urmărește tendințele emisiilor antropice de poluanți precursori ai ozonului: oxizi de azot (NOx), monoxid de carbon (CO), metan (CH₄) și compuși organici volatili nemetanici (COVNM) proveniți din sectoarele: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procesele industriale; transport rutier; transport nerutier; sectorul comercial, industrial și gospodăriei; folosirea solvenților și a produselor; agricultură; deșeuri și altele

- contribuția tipurilor de vehicule de transport la emisiile de precursori ai ozonului (CO, NMVOC, NOx) la nivelul județului Călărași în anul 2016

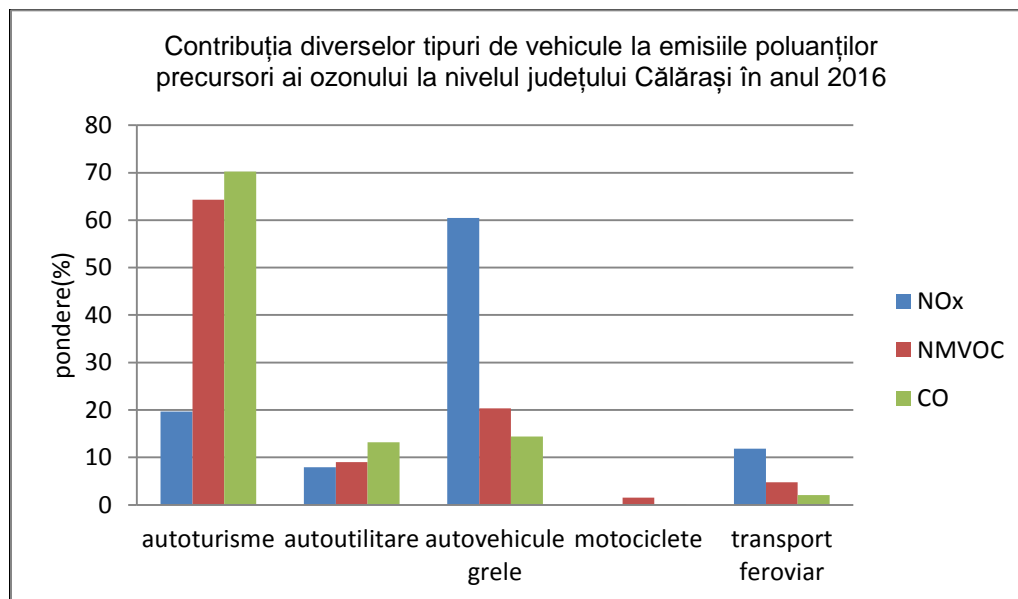


Figura nr. I.2.1.2.13

Din analiza datelor privind contribuția diverselor tipuri de vehicule la emisiile de precursori ai ozonului, se constată contribuția autoturismelor la emisiile de CO și NMVOC și a autovehiculelor grele la emisia de NOx.

Cod indicator România: RO03

Cod Indicator AEM: CSI 03

Denumire: EMISII DE PARTICULE PRIMARE ȘI PRECURSORI SECUNDARI DE PARTICULE

Definiție: Acest indicator prezintă tendințele emisiilor de particule primare cu diametrul mai mic de 2,5 μm (PM_{2,5}) și respectiv 10 μm (PM₁₀)

- contribuția tipurilor de vehicule de transport la emisiile de particule primare PM_{2,5} și PM₁₀ la nivelul județului Călărași în anul 2016

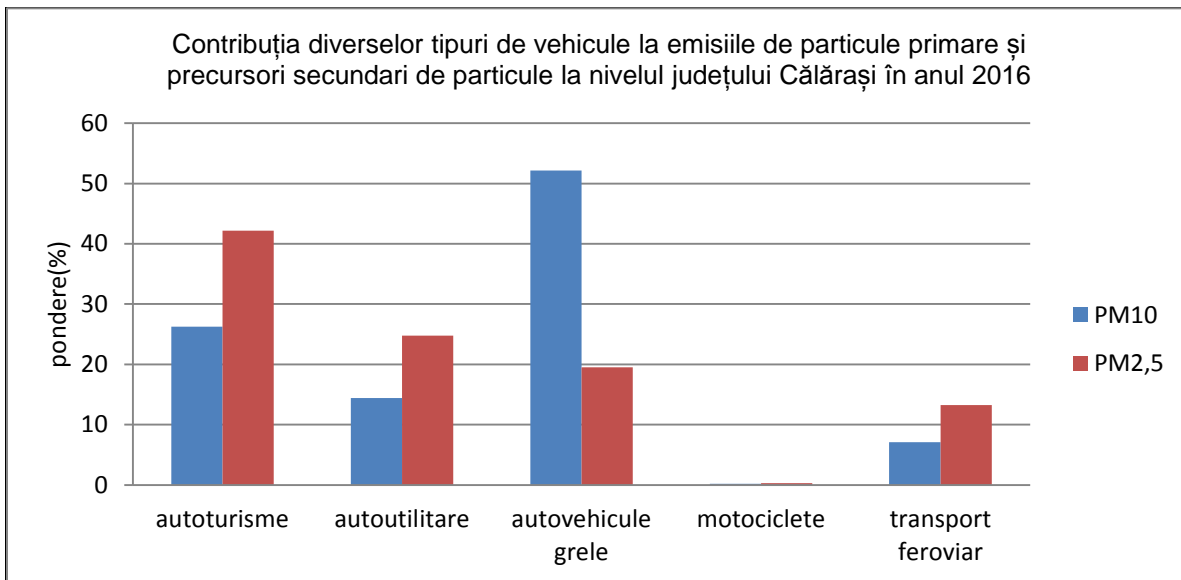


Figura nr. I.2.1.2.14

Din analiza datelor privind contribuția diverselor tipuri de vehicule la emisia de particule primare și precursori ai particulelor secundare la nivelul județului Călărași, în anul 2016, se constată contribuția autoturismelor la emisia de PM 2,5 și a autovehiculelor grele la emisia de PM10.

Cod indicator România: RO38

Cod Indicator AEM: APE 05

Denumire: EMISII DE METALE GRELE

Definiție: Tendințele emisiilor antropice de metale grele pe sectoare de activitate: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procese industriale; transportul rutier; transportul nerutier; comercial, instituțional și rezidențial; utilizarea solvenților și a altor produse; agricultură; deșeuri; alte surse.

- contribuția tipurilor de vehicule de transport la emisiile de metale grele (Pb și Cd exprimate în Mg) la nivelul județului Călărași în anul 2016

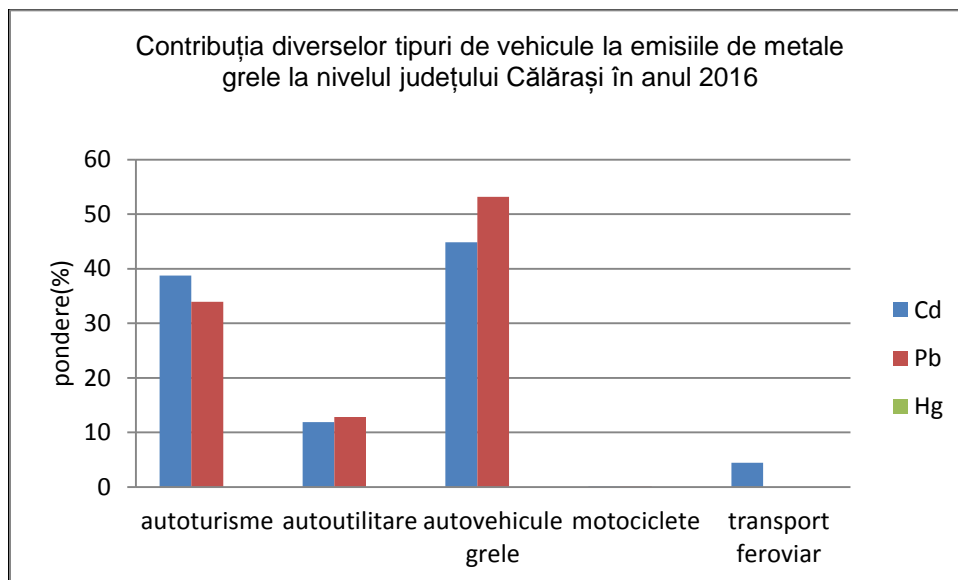


Figura nr. I.2.1.2.15

Din analiza datelor privind contribuția diverselor tipuri de vehicule la emisiile de metale grele la nivelul județului Călărași în anul 2016, se constată contribuția autovehiculelor grele și autoturismelor la emisiile de Pb și Cd.

Cod indicator România: RO39

Cod Indicator AEM: APE 06

Denumire: EMISII DE POLUANȚI ORGANICI PERSISTENȚI

Definiție: Tendințele emisiilor antropice de poluanți organici persistenti, de hidrocarburi aromatice policiclice (HAP), pe sectoare de activitate: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procese industriale; transportul rutier; transportul nerutier; comercial, instituțional și rezidențial; utilizarea solvenților și a altor produse; agricultură; deșeuri; alte surse.

- contribuția tipurilor de vehicule de transport la emisiile de poluanți organici persistenti (PCDD/PCDF și PAH), la nivelul județului Călărași în anul 2016

Din inventarierea realizată în anul 2016 nu rezultă emisii de poluanți organici persistenti.

I.2.1.3. Agricultură

Cod indicator România: RO01

Cod Indicator AEM: CSI 01

Denumire: EMISIILE DE SUBSTANȚE ACIDIFIANTE

Definiție: Indicatorul urmărește tendințele emisiilor antropice ale substanțelor acidifiante: oxizi de azot (NO_x), amoniac (NH₃) și oxizi de sulf (SO_x, SO₂), la fiecare dintre acestea ținându-se cont de potențialul său acidifiant. Indicatorul oferă de asemenea informații referitoare la modificările survenite în emisiile provenite de la principalele sectoare sursă: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procesele industriale;

transport rutier; transport nerutier; sectorul comercial, industrial și gospodării; folosirea solvenților și a produselor; agricultură; deșeuri; altele.

- contribuția subsectoarelor de activitate din agricultură, la emisiile de poluanți cu efect de acidifiere (NH3), la nivelul județului Călărași, în anul 2016

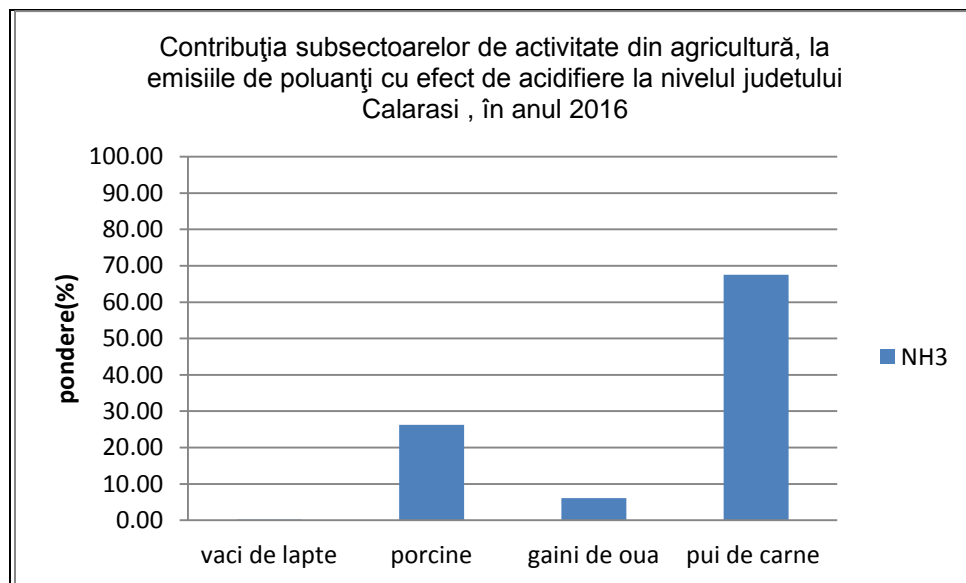


Figura nr. I.2.1.3.1

Din analiza datelor privind contribuția agriculturii – creșterea animalelor, la nivelul județului Călărași în anul 2016, la emisiile de poluanți cu efect de acidifiere , se constată că activitatea de creștere a puilor de carne are ponderea cea mai mare, urmată de activitatea de creștere a porcinelor.

Cod indicator România: RO02

Cod Indicator AEM: CSI 02

Denumire: EMISIILE DE PRECURSORI AI OZONULUI

Definiție: Indicatorul urmărește tendințele emisiilor antropice de poluanți precursori ai ozonului: oxizi de azot (NOx), monoxid de carbon (CO), metan (CH4) și compuși organici volatili nemetanici (COVNM) proveniți din sectoarele: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procesele industriale; transport rutier; transport nerutier; sectorul comercial, industrial și gospodării; folosirea solvenților și a produselor; agricultură; deșeuri și altele

- contribuția subsectoarelor de activitate din agricultură, la emisiile de poluanți precursori ai ozonului, la nivelul județului Călărași, în anul 2016.

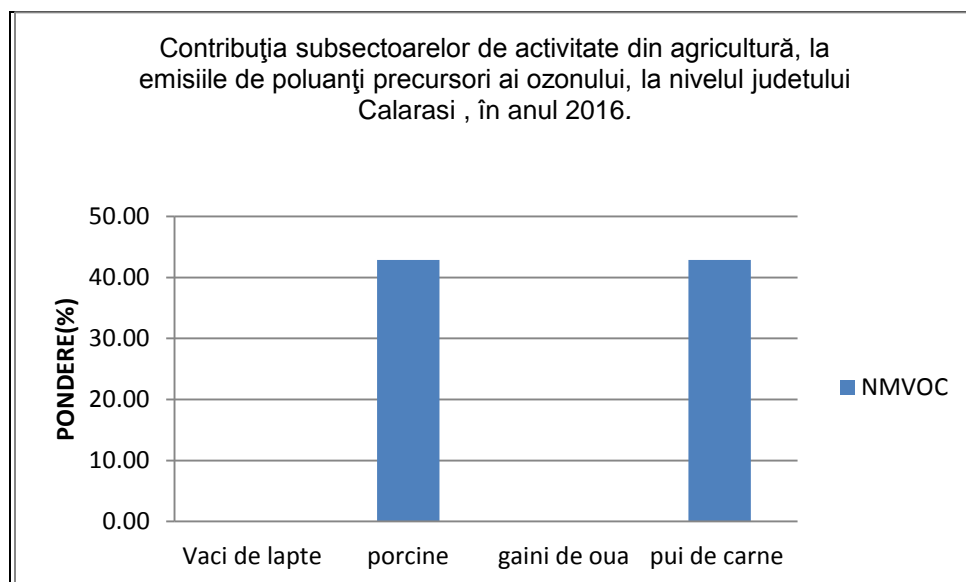


Figura nr. I.2.1.3.2

Din analiza datelor privind contribuția agriculturii – sectorul zootehnic, la nivelul județului Călărași în anul 2016, la emisiile de poluanți precursori ai ozonului, se constată contribuția activității de creștere a suinelor și a puilor de carne la emisiile de NMVOC.

Cod indicator România: RO03

Cod Indicator AEM: CSI 03

Denumire: EMISII DE PARTICULE PRIMARE ȘI PRECURSORI SECUNDARI DE PARTICULE

Definiție: Acest indicator prezintă tendințele emisiilor de particule primare cu diametrul mai mic de 2,5 μm (PM_{2,5}) și respectiv 10 μm (PM₁₀) și de precursori secundari de particule (oxizi de azot (NO_x), amoniac (NH₃) și dioxid de sulf (SO₂), provenite de la surse antropice, pe sectoare sursă: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procese industriale; transportul rutier; transportul nerutier; comercial, instituțional și rezidențial; utilizarea solvenților și a altor produse; agricultură; deșeuri; altele.

- contribuția subsectoarelor de activitate din agricultură, la emisiile de particule primare PM₁₀ și PM_{2,5}, la nivelul județului Călărași, în anul 2016.

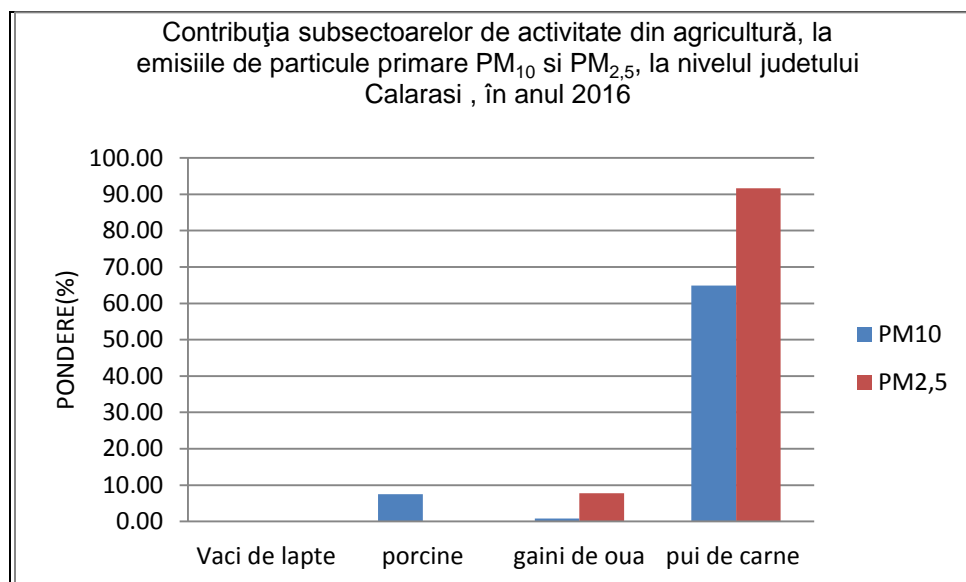


Figura nr. I.2.1.3.4

Din analiza datelor prezentate, contribuția la emisiile de particule primare PM10 și PM2,5 la nivelul județului Călărași în anul 2016, revine sectorului de creștere a puilor de carne.

I.3. Tendințe și prognoze privind poluarea aerului înconjurător

I.3.1. Tendințe privind emisiile principalilor poluanți atmosferici

Poluarea atmosferică este o problemă complexă, deoarece este un fenomen extins, generat de multe activități, cum ar fi creșterea producției industriale și de energie, arderea combustibililor fosili, creșterea traficului, încălzire, creșterea animalelor, etc

Datorită implicării operatorilor economici și a autorităților locale, problema calității aerului în județul Călărași tinde spre îmbunătățire.

Această tendință de îmbunătățire a calității aerului s-a realizat prin mai multe modalități, cum ar fi:

- Operatorii economici care se află sub incidența directivelor europene au luat măsuri pentru limitarea emisiilor prin aplicarea măsurilor cuprinse în programele de conformare, astfel încât să se respecte cerințele BAT și limitele impuse prin autorizațiile de mediu.

În acest sens, în anul 2016 nu au fost cazuri de sistare a activității economice pe teritoriul județului Călărași din cauza neconformării operatorilor economici față de cerințele prevăzute în autorizațiile de mediu.

- Monitorizarea online a emisiilor de către operatorii economici SC TENARIS SILCOTUB și SC SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA SRL. Rezultatele automonitorizării și a determinărilor efectuate de către operatorii economici, conform termenelor prevăzute în autorizațiile integrate de mediu, nu au pus în evidență depășiri ale indicatorilor monitorizați față de valorile prevăzute de Autorizația Integrată de Mediu, dar și față de normativele în vigoare.

- Îmbunătățirea infrastructurii drumurilor din județul Călărași prin refacerea și modernizarea străzilor interioare din municipiul Călărași și a drumurilor județene.

- Extinderea rețelei de alimentare cu gaz natural drept combustibil pentru încălzirea rezidențială, din mediul urban și rural;
- Reducerea impactului traficului intern asupra calității aerului.

Cod indicator România: RO01

Cod Indicator AEM: CSI 01

Denumire: EMISIILE DE SUBSTANȚE ACIDIFIANTE

Definiție: Indicatorul urmărește tendințele emisiilor antropice ale substanțelor acidifiante: oxizi de azot (NOx), amoniac (NH3) și oxizi de sulf (SOx, SO2), la fiecare dintre acestea ținându-se cont de potențialul său acidifiant. Indicatorul oferă de asemenea informații referitoare la modificările survenite în emisiile provenite de la principalele sectoare sursă: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procesele industriale; transport rutier; transport nerutier; sectorul comercial, industrial și gospodării; folosirea solvenților și a produselor; agricultură; deșeuri; altele.

Sunt prezentate date în formă grafică privind tendința emisiilor poluanților cu efect de acidifiere și eutrofizare (NOx, SOx și NH3), la nivelul județului Călărași constatându-se scăderi ale cantităților de emisii după anul 2012. Tendința este de scădere, cu mici creșteri datorate creșterii producției.

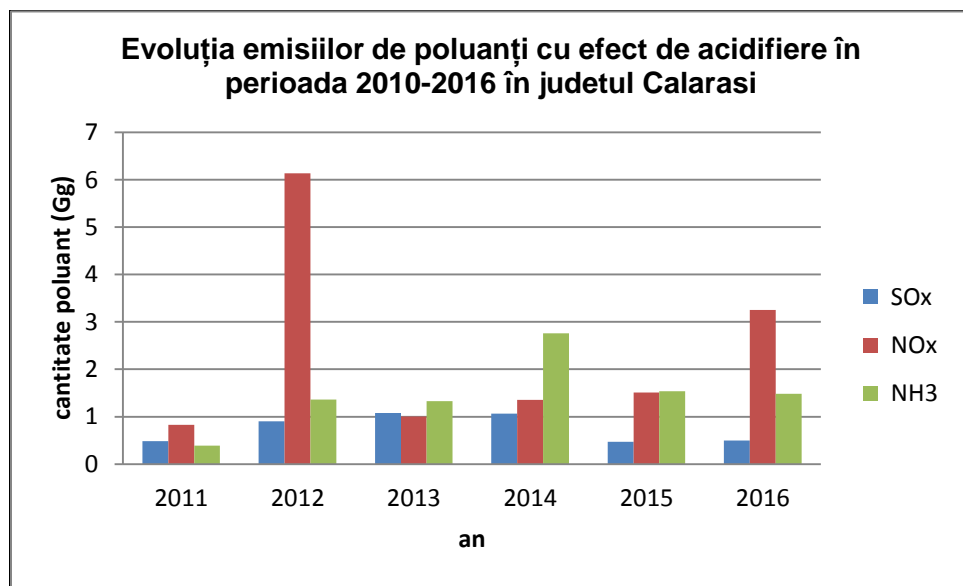


Figura nr. I.3.1.1

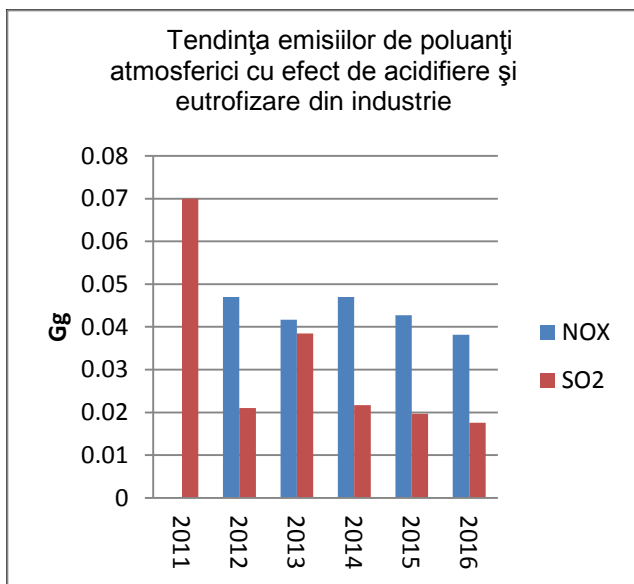


Figura nr. I.3.1.2

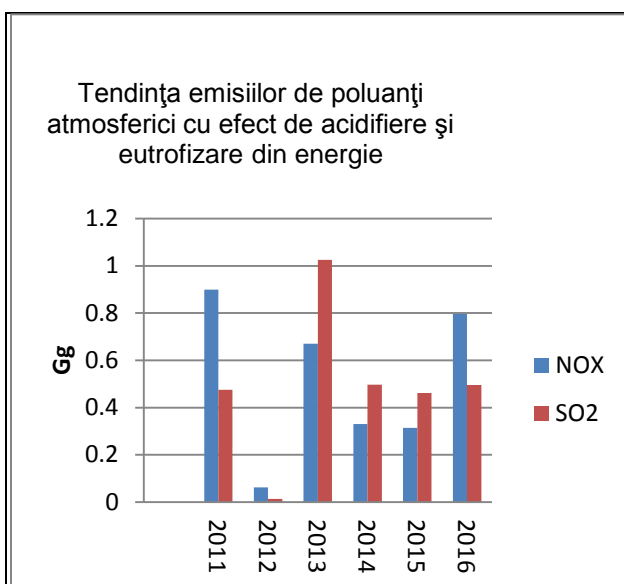


Figura nr. I.3.1.3

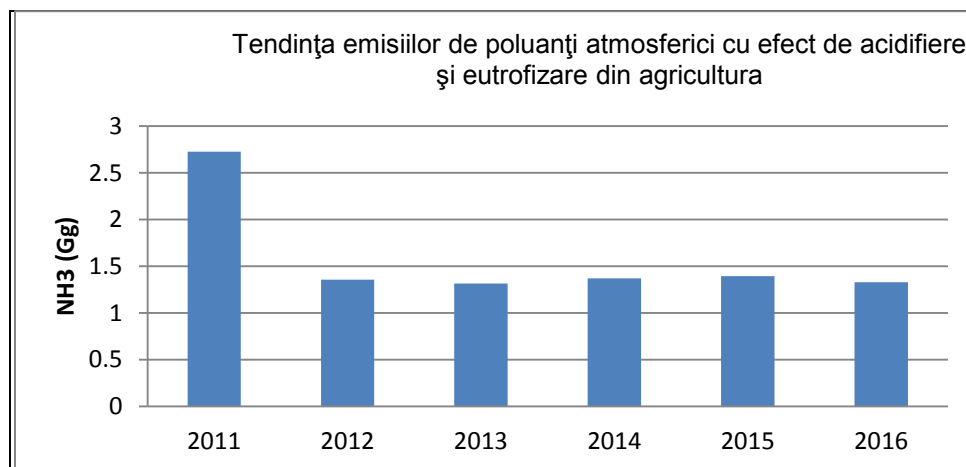


Figura nr. I.3.1.4

Din analiza datelor, fluctuația cantității de poluanți cu efect de acidifiere evacuați în atmosferă, este direct proporțională cu nivelul producției realizate și cu creșterea sau scăderea gradului de colectare a datelor pentru realizarea inventarului local de emisii. Scăderea cantității de poluanți evacuați în atmosferă se datorează măsurilor impuse pentru respectarea normelor impuse de legislația națională.

Cod indicator România: RO02

Cod Indicator AEM: CSI 02

Denumire: **EMISIILE DE PRECURSORI AI OZONULUI**

Definiție: Indicatorul urmărește tendințele emisiilor antropice de poluanți precursori ai ozonului: oxizi de azot (NOx), monoxid de carbon (CO), metan (CH4) și compuși organici volatili nemetanici (COVNM) proveniți din sectoarele: producerea și distribuția energiei;

utilizarea energiei în industrie; procesele industriale; transport rutier; transport nerutier; sectorul comercial, industrial și gospodării; folosirea solvenților și a produselor; agricultură; deșeuri și altele.

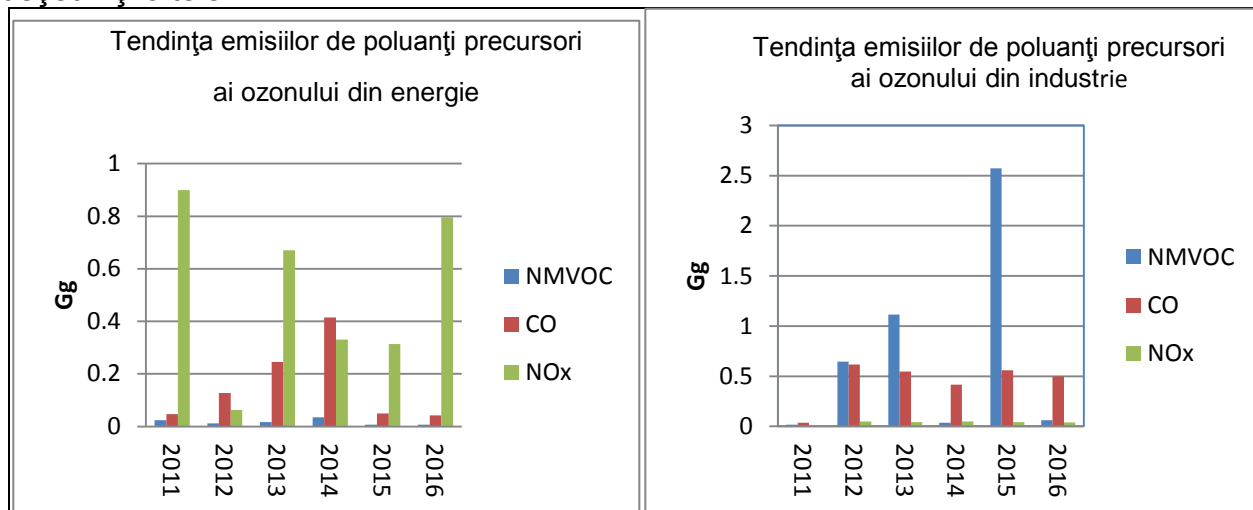


Figura nr. I.3.1.5

Figura nr. I.3.1.6

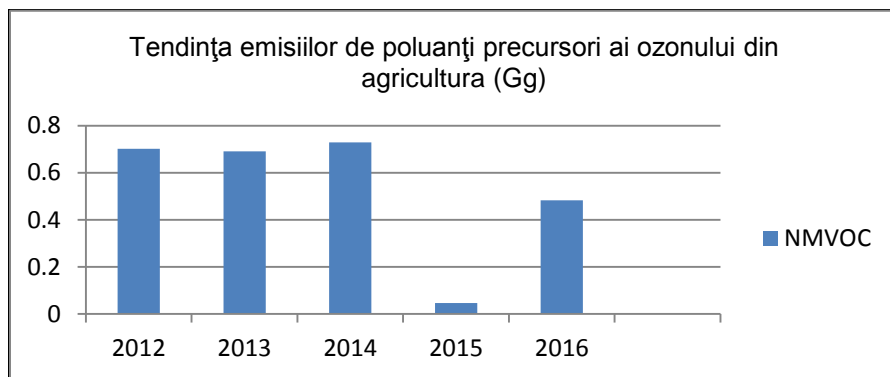


Figura nr. I.3.1.7

Din analiza datelor se constată scăderea emisiilor de poluanți precursori ai ozonului din sectorul procese industriale, creșterea emisiilor din sectorul zootehnie și creșterea emisiilor de NOx din energie, aceasta datorându-se creșterii activității economice, măririi capacităților de producție și creșterii gradului de colectare a datelor.

Cod indicator România: RO03

Cod Indicator AEM: CSI 03

Denumire: EMISII DE PARTICULE PRIMARE ȘI PRECURSORI SECUNDARI DE PARTICULE

Definiție: Acest indicator prezintă tendințele emisiilor de particule primare cu diametrul mai mic de 2,5 μm (PM2,5) și respectiv 10 μm (PM10) și de precursori secundari de particule (oxizi de azot (NOx), amoniac (NH3) și dioxid de sulf (SO2), provenite de la surse antropice, pe sectoare sursă: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procese

industriale; transportul rutier; transportul nerutier; comercial, instituțional și rezidențial; utilizarea solvenților și a altor produse; agricultură; deșeuri; altele.

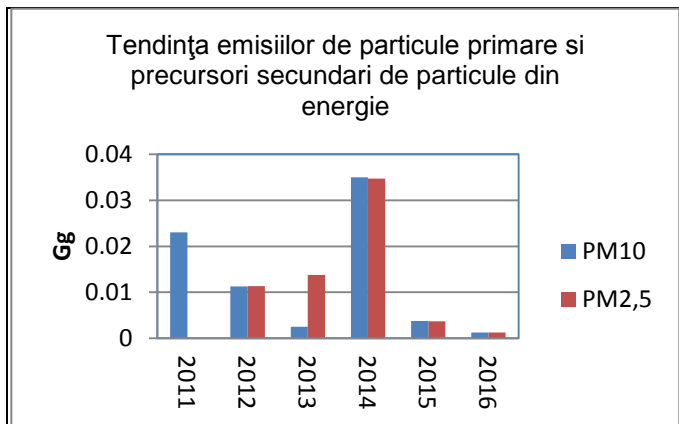


Figura nr. I.3.1.8

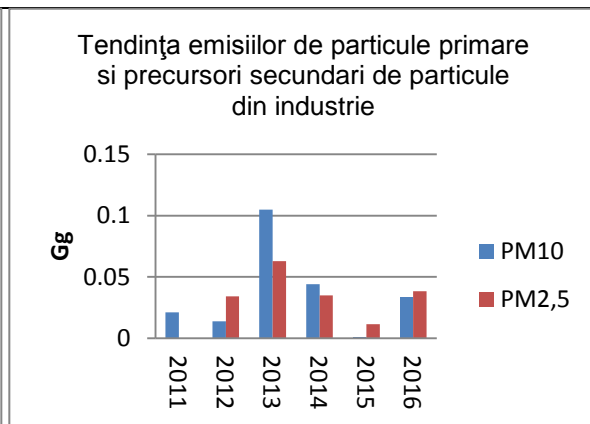


Figura nr. I.3.1.9

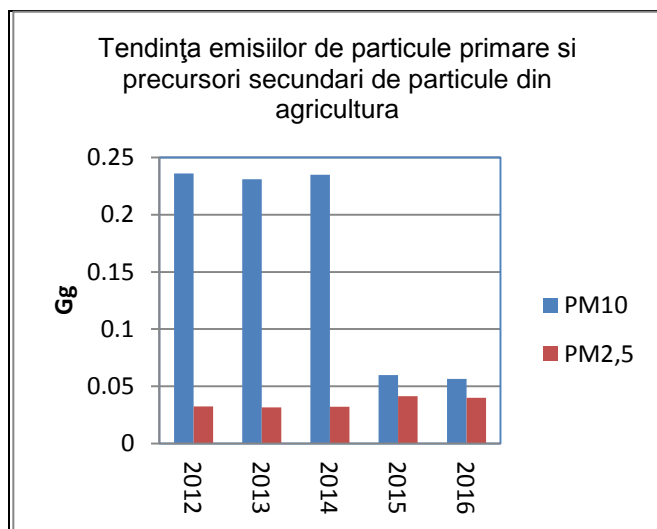


Figura nr. I.3.1.10

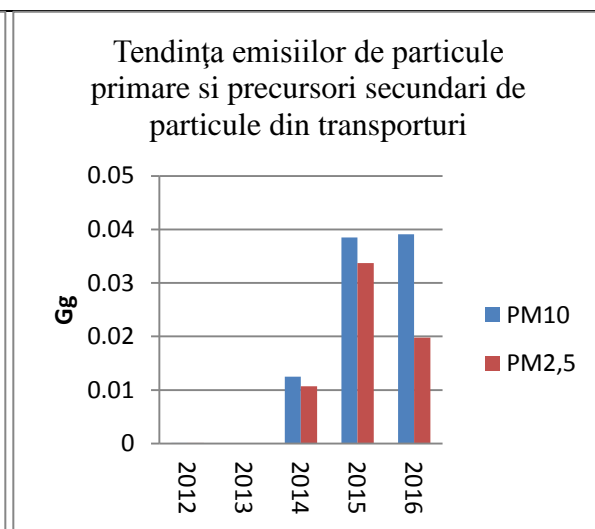


Figura nr. I.3.1.11

Din analiza datelor prezentate se constată scăderea emisiilor de precursori secundari de particule din sectorul energie, creșterea în sectorul procese de producție și menținerea valorilor înregistrate în agricultură și sectorul transporturi față de anul precedent. Din evoluția pe ultimii ani se constată scăderea emisiilor evacuate în atmosferă.

Cod indicator România: RO38

Cod Indicator AEM: APE 05

Denumire: EMISII DE METALE GRELE

Definiție: Tendințele emisiilor antropice de metale grele pe sectoare de activitate: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procese industriale; transportul rutier; transportul nerutier; comercial, instituțional și rezidențial; utilizarea solvenților și a altor produse; agricultură; deșeuri; alte surse.

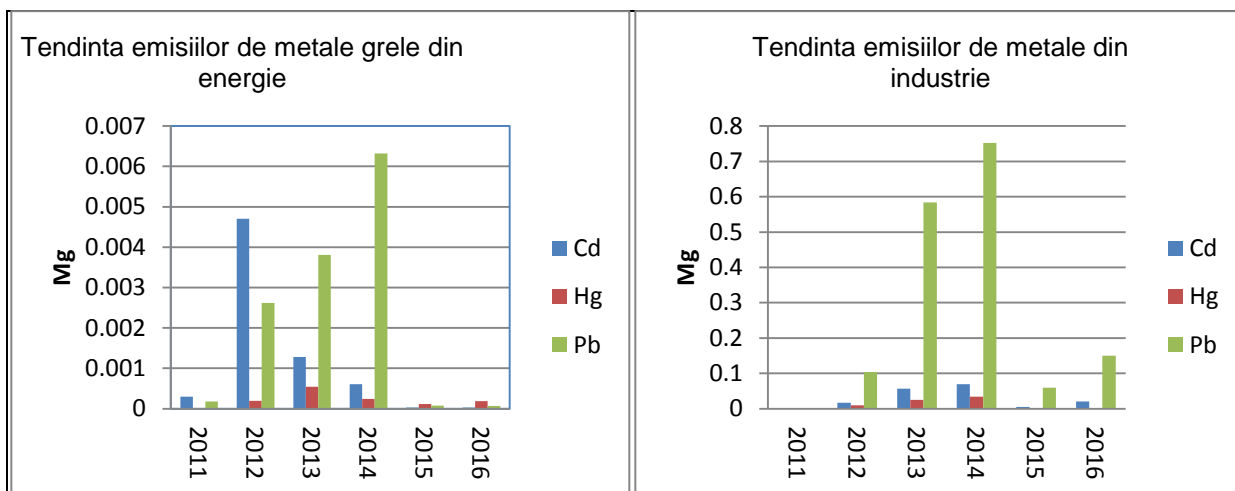


Figura nr. I.3.1.12

Figura nr. I.3.1.13

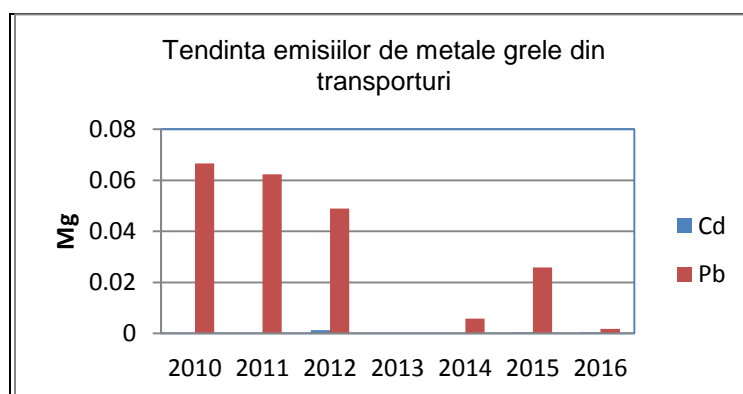


Figura nr. I.3.1.14

Din analiza datelor prezentate se constată o scădere considerabilă a emisiilor de metale grele din sectoarele analizate.

Cod indicator România: RO39

Cod Indicator AEM: APE 06

Denumire: EMISII DE POLUANTII ORGANICI PERSISTENTI

Definiție: Tendințele emisiilor antropice de poluanți organici persistenți, de hidrocarburi aromatice policiclice (HAP), pe sectoare de activitate: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procese industriale; transportul rutier; transportul nerutier; comercial, instituțional și rezidențial; utilizarea solvenților și a altor produse; agricultură; deșeuri; alte surse.

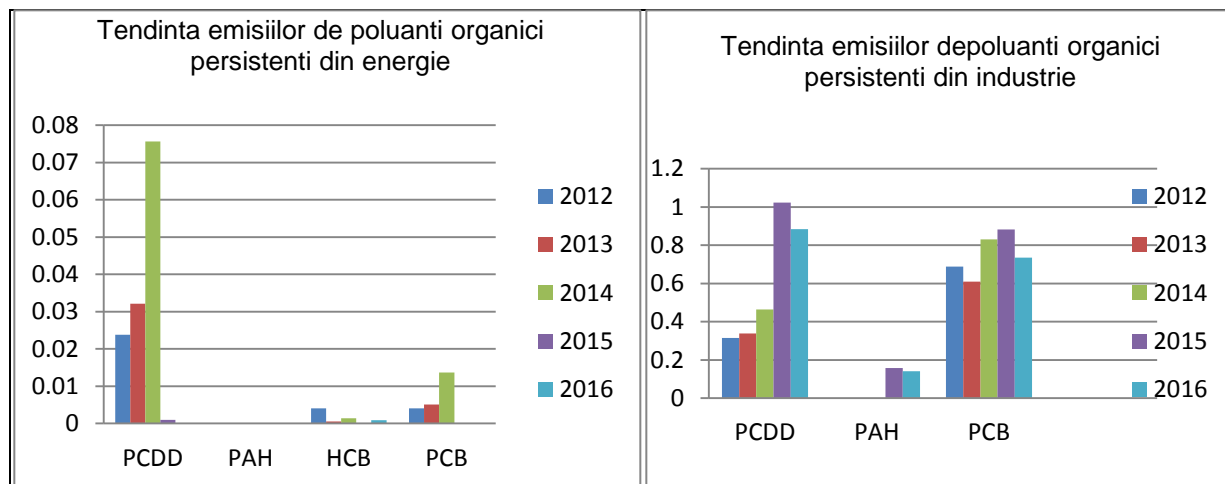


Figura nr. I.3.1.15

Figura nr. I.3.1.16

Analiza datelor pune în evidență scăderea considerabilă a contribuțiilor sectoarelor principale de activitate la emisiile de poluanți organici persistenti.

I.4. Politici, acțiuni și măsuri pentru îmbunătățirea calității aerului înconjurător

A. Indicatori specifici – *nu este cazul*

B. Alte date și informații specific

Măsurile posibile pentru păstrarea nivelului poluanților sub valorile-limită, respectiv sub valorile-țintă și pentru asigurarea celei mai bune calități a aerului înconjurător, în condițiile unei dezvoltări durabile:

- ▶ Reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a surselor cu impact semnificativ
- ▶ Implementarea recomandărilor documentelor BAT la instalațiile IPPC
- ▶ Identificarea programelor de finanțare pentru dezvoltarea județului Călărași
- ▶ Comunicarea și implicarea publicului în decizia de mediu
- ▶ Planificarea și stabilirea de obiective prin Planul Local de Acțiune pentru Mediu
- ▶ Corelarea planificării mai multor sectoare (urbanism – strategie energetică – planificare mobilitate etc.)
- ▶ Integrarea aspectelor de mediu în deciziile administrației publice locale

II.APA

II.1.Resursele de apă. Cantități și debite

Pe teritoriul județului Călărași rețeaua hidrografică aparține mai multor bazine hidrografice : Dunărea, Argeș, Mostiștea și este reprezentată de :

- Fluviul Dunărea – 150 km ;
- Brațul Borcea – 66 km ;
- Râul Argeș – 37 km ;
- Râul Dâmbovița – 28 km.

Conform datelor de la Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea, fluviul Dunărea, cod cadastral XIV, este colectorul principal și drenează de la vest la est limita sudică a județului.

Bazinul Argeș, cod cadastral X, drenează partea de vest a județului.

Bazinul Mostiștea, cod cadastral XIV, drenează partea centrală a județului și se află în gospodărirea Administrației Bazinale de Apă Buzău-Ialomița.

Lacurile și luciile de apă din județ sunt următoarele :

- Lacul Mostiștea – 213 km lungime cu 5670 ha luciu de apă
- Lacul Gălățui – 610 ha luciu de apă ;
- Lacul Iezer – Călărași - 300 ha luciu de apă ;
- Luciu de apă – 3341 ha, incluzând lacuri neamenajate, iazuri piscicole, etc. și se află în jurisdicția Administrației Naționale „Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița (Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași), Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea (SGA Giurgiu și SGA Ilfov- București).

Notă : Datele și informațiile furnizate de Administrația Națională „Apele Române” în vederea realizării capitolului „Apa” în anii 2015 și 2016 au fost la nivel de spații/bazine hidrografice și/sau la nivel național. Nu au fost furnizate date și informații detaliate la nivel de județ.

II.1.1. Stare, presiuni și consecințe

II.1.1.1.Resurse de apă potențiale și tehnic utilizabile

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

Resursele naturale de apă reprezintă rezervele de apă de suprafață și subterane ale unui teritoriu care pot fi folosite pentru diverse scopuri.

Resursa naturală este cantitatea de apă exprimată în unități de volum acumulată în corpurile de apă într-un interval de timp dat, în cazul de față în cursul anului 2016.

Resursa teoretică este dată de stocul mediu anual reprezentând totalitatea resurselor naturale de apă atât de suprafață cât și subterane.

Resursa tehnic utilizabilă este cota parte din resursa teoretică care poate fi prelevată pentru a servi la satisfacerea cerințelor de apă ale economiei.

Resursele de apă ale României sunt constituite din apele de suprafață – râuri, lacuri, fluviul Dunărea – și ape subterane. (Sursa : Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor)

Resursele de apă de suprafață

Resursele de apă de suprafață ale României provin din două categorii de surse, respectiv : râurile interioare (inclusiv lacurile naturale) și fluviul Dunărea.

Pentru utilizatorii din România ponderea principală în asigurarea resursei necesare o au râurile interioare. Lacurile naturale au volume reduse de apă, cu excepția lacurilor litorale din sistemul lagunar Razelm – Sinoe care, deși dispun de volume apreciabile, au apă salmastră datorită legăturilor cu apele Mării Negre.

Resursa naturală de apă a anului 2016 provenită din râurile interioare a reprezentat un volum scurs de $40.268 \cdot 10^6 \text{ m}^3$ care îl situează la nivelul volumului mediu multianual calculat pentru o perioadă îndelungată (1950 – 2016).

Comparativ cu ultimii 5 ani (2011 – 2015), volumul scurs în anul 2016 a reprezentat 120% față de media multianuală a stocului anual scurs în intervalul amintit (tabelul 2.1.1.1.1.).

Anul 2016 a fost un an normal în ceea ce privește cuantumul resursei de apă totale provenită din râurile interioare, stocul mediu anual fiind aproape egal cu valoarea medie multianuală calculată pe lungă perioadă.

Bazinul hidrografic	Parametru I	F (km ²)	Q _{med anual} (m ³ /s)							Q ₂₀₁₆ /Q _{med} (%)
			2011	2012	2013	2014	2015	MED 2011-2015	2016	
ARGEȘ	Q	12550	52,1	52,9	74,0	95,4	83,8	71,6	75,0	105
	V		1642	1673	2333	3008	2642	2260	2366	
DUNĂREA	Q	34141	19,4	16,4	26,7	41,7	36,9	28,2	33,1	117
	V		613	518	841	1316	1164	890	1045	
Total România fără fluviul Dunărea	Q	23839	961	778	1128	1334	1115	1063	1277	120
	V	1	30302	24612	35571	42084	35151	33544	40268	

- Debit Q (m³/s); V - volum total (m³*10⁶); Sursa : Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor
Tabel 2.1.1.1.1. Resursele de apă ale anului 2016, comparativ cu perioada anterioară (2011-2015)

Bazinul hidrografic Argeș se menține la nivelul mediei multianuale a ultimilor 5 ani.

Fluviul Dunărea are o situație diferită, volumul scurs la intrarea în țară (stația hidrometrică Baziaș) și cel înregistrat la ieșirea din țară (stația hidrometrică Isaccea) situându-se la nivel mediu în ultimii 5 ani.

Bazinul hidrografic	Parametrul	Q _{med anual} (m ³ /s)							Q ₂₀₁₆ /Q _{med} (%)
		2011	2012	2013	2014	2015	MED 2011-2015	2016	
Baziaș	Q	4210	4400	6080	6016	4920	5125	5410	106
	V	132767	139139	191739	189721	155157	161628	170610	
	V 1/2	66384	69570	95870	94861	77579	80814	85305	
Isaccea	Q	5320	5050	7170	7439	6170	6230	6470	104
	V	167772	159693	226113	234596	194577	196463	204038	

Nota : Q - Debit Q (m³/s); V - volum total (m³·10⁶); V 1/2 - valorile reprezintă 50% din volumele scurse pe Dunăre la intrarea în țară, aferente României, cealaltă jumătate revenind Republicii Serbia

Tabel 2.1.1.1.2. Resursele de apă ale fluviului Dunărea în anul 2016, comparativ cu perioada anterioară (2011-2015); Sursa : *Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor*

România are o resursă specifică din râurile interioare de 1840 m³/loc./an și, din acest punct de vedere, ocupă locul 13 în Europa (media la nivelul Europei este de circa 4000 m³/loc./an). (Sursa : *Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor*)

Resurse de apă subterană

La nivel național resursele de apă subterană au fost estimate la 9,68 mld. m³/an, din care 4,74 mld. m³/an apele freatice și 4,94 mld. m³/an de apă subterană de adâncime. Resursele de apă subterană reprezintă aproape 25% din apa de suprafață, dar sunt de bună calitate, fiind utilizate ca ape potabile (pentru populație).

În general, apa freatică este utilizată pentru irigații și industrie iar pentru alimentarea populației sunt utilizate izvoare și apa subterană din acviferul de adâncime. Există zone unde freaticul este folosit pentru alimentarea populației, dar în procent scăzut. (Sursa : *Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor*)

Conform datelor furnizate de Ecoaqua S.A. Călărași, în județul Călărași, în anul 2016, captarea apei pe surse de captare, pe localități este următoarea :

- Captare de suprafață –Dunărea în municipiul Călărași.
- Captare de adâncime din puțuri forate în localitățile : Oltenița, Lehliu – Gară, Budești, Fundulea, Lehiu Sat, Dorobanțu, Șoldanu.

Resursele de apă potențial și tehnic utilizabile în județul Călărași în anul 2014 sunt redate în tabelul 2.1.1.1.3.

Sursa de apă. Indicator de caracterizare	Total (mii mc)
<u>A. Râuri interioare</u>	
1. Resursa teoretică	Nu deținem date
2. Resursa existentă potrivit gradului de amenajare a bazinelor hidrografice	Nu deținem date
3. Cerința de apă a folosințelor potrivit capacităților de captare aflate în funcțiune	34556.916
<u>B. Dunăre (direct)</u>	
1. Resursa teoretică (pe teritoriul județului Călărași)	194674.7
2. Resursa utilizabilă în regim actual de amenajare a bazinelor hidrografice	55390.5
3. Cerința de apă a folosințelor potrivit capacităților de captare aflate în funcțiune	20474.15
<u>C. Subteran</u>	
1. Resursa teoretică	1704.5
2. Resursa utilizabilă	420.35
3. Cerința de apă a folosințelor potrivit capacităților de captare aflate în funcțiune	10055.67
<u>Total resurse :</u>	
1. Resursa teoretică	196379.2

2. Resursa existentă potrivit gradului de amenajare a bazinelor hidrografice	55810.85
3. Cerința de apă a folosințelor potrivit capacităților de captare aflate în funcțiune	65086.736

Tabel 2.1.1.1.3. Resursele de apă potențiale și tehnic utilizabile în anul 2014

Sursa : Date prelucrate de la Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița și Sistemul de Gospodărire a Apelor Ilfov – București

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date la nivel județean.

II.1.1.2. Utilizarea resurselor de apă

A. Indicatori specifici

Cod indicator România : RO 18

Cod indicator AEM : CSI 18

Denumire : Utilizarea resurselor de apă dulce

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 datele referitoare la cerința și prelevarea volumelor de apă furnizate de Administrația Națională „Apele Române” sunt la nivel național. Nu deținem date la nivel de județ.

Evoluția prelevărilor de apă structurate pe categorii de folosințe (populație, industrie, agricultură) în județul Călărași, în perioada 2010-2014 este prezentată în figura nr. 2.1.1.2.1. :

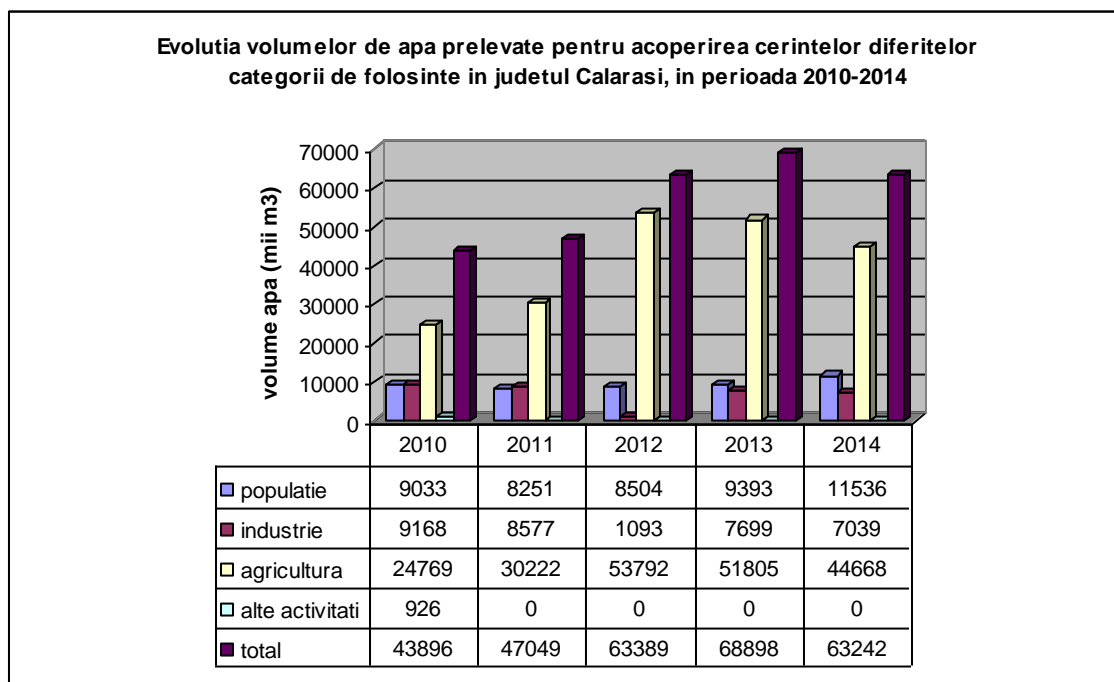
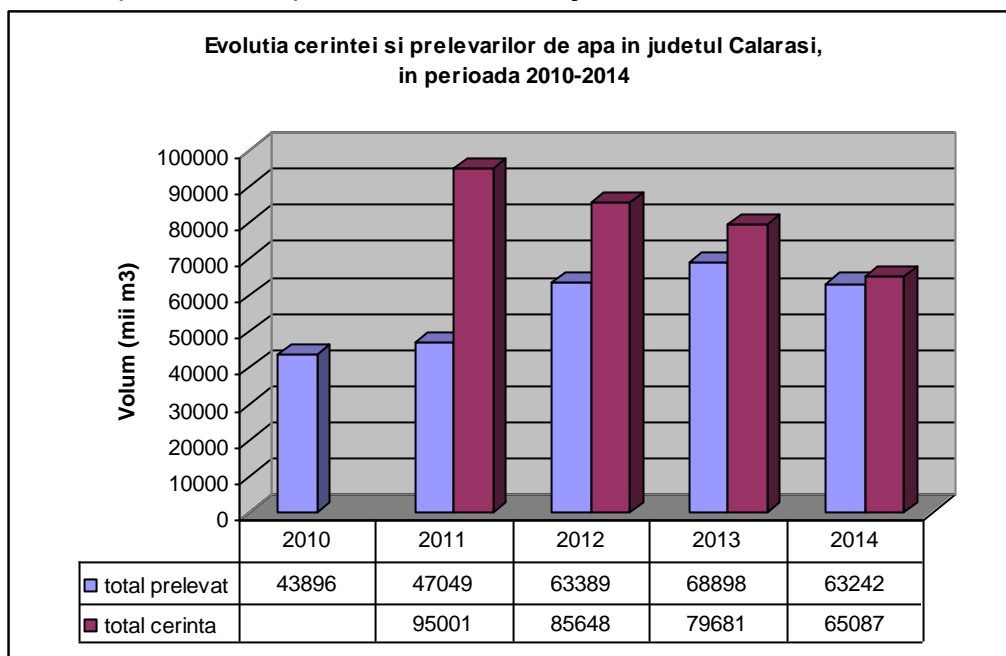


Fig.2.1.1.2.1. Evoluția volumelor de apă prelevate pentru acoperirea cerințelor diferitelor categorii de folosințe în județul Călărași, în perioada 2010-2014

Sursa : ABA Buzău – Ialomița și SGA Ilfov – București

Evoluția cerinței și prelevărilor de apă în județul Călărași, în perioada 2010-2014, pe baza datelor pe care le deținem de la Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița și de la Sistemul de Gospodărire a Apelor Ilfov – București :



Notă : Nu deținem date privind cerința de apă în anul 2010.

Fig.2.1.1.2.2. Evoluția cerințelor și prelevărilor de apă în județul Călărași, în perioada 2010-2014

Sursa : ABA Buzău – Ialomița și SGA Ilfov – București

B. Alte date și informații specifice :

În perioada 2010-2014 se constată o creștere a totalului volumelor de apă prelevate la nivel județean până în anul 2013, urmată de o diminuare a acestora în anul următor la un nivel comparabil cu anul 2012. În ce privește cerința de apă, începând cu anul 2011, aceasta a înregistrat o scădere constantă.

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date.

Evoluția volumelor de apă captată pentru potabilizare în zona urbană a județului Călărași în anii 2010-2015 este prezentată în tabelul nr. 2.1.1.2.1. și în figura nr. 2.1.1.2.3. :

(mii m³)

Localitatea	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Călărași	2913.16	3512.00	3521.00	3592.26	6155.90	4929.49
Oltenita	2103.00	1574.72	1174.97	1227.00	964.57	1082.55
Fundulea	11.68	11.40	10.25	11.85	74.82	83.76
Lehliu Gară	183.81	177.50	164.00	181.10	277.56	350.95
Budești	96.70	81.35	92.74	79.00	80.28	83.65

Tabelul 2.1.1.2.1. Volumele de apă captată pentru potabilizare în zona urbană în județul Călărași în perioada 2010-2015; Sursa : Ecoaqua S.A. Călărași

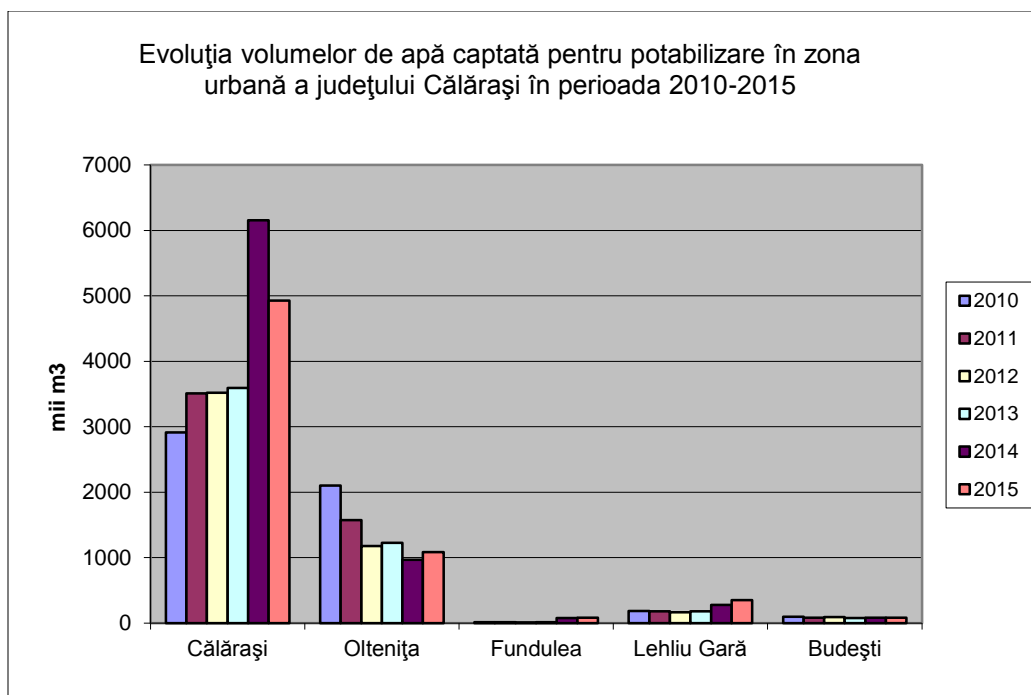


Figura 2.1.1.2.3. Evoluția volumelor de apă captată pentru potabilizare în zona urbană a județului Călărași în perioada 2010-2015; Sursa : Ecoaqua S.A. Călărași

Din datele prezentate în figura nr. 2.1.1.2.3. se observă o evoluție diferită a volumelor de apă captate pentru potabilizare în zona urbană a județului Călărași în perioada 2010 - 2015. Acestea sunt în creștere în municipiul reședința de județ, Călărași, cu o valoare maximă înregistrată în anul 2014, urmată de o scădere în anul 2015, volumele sunt în scădere în municipiul Oltenița, până în anul 2014, cu o ușoară creștere în anul 2015, în creștere în orașele Lehliu – Gară și Fundulea și cu o evoluție constantă a volumelor de captare pentru potabilizare în orasul Budești. Diferențele mari de valori în cele cinci localități urbane se explică prin numărul diferit de locuitori.

Evoluția volumului total de apă distribuit populației urbane în județul Călărași, pe localități în anii 2014-2015 :

Această evoluție este prezentată în tabelul nr. 2.1.1.2.2. și în figura nr. 2.1.1.2.4. Astfel, din datele prezentate se observă creșterea volumului de apă distribuit populației urbane în fiecare localitate în anii 2014 – 2015.

Localități	(mii m ³)	
	2014	2015
Călărași	1976.646	2897.737
Oltenița	703.493	882.243
Lehliu Gară	106.122	141.443
Fundulea	21.432	32.315
Budești	62.318	74.776

Tabelul 2.1.1.2.2. Volumul total de apă distribuit populației urbane în județul Călărași în anii 2014-2015; Sursa : Ecoaqua S.A. Călărași

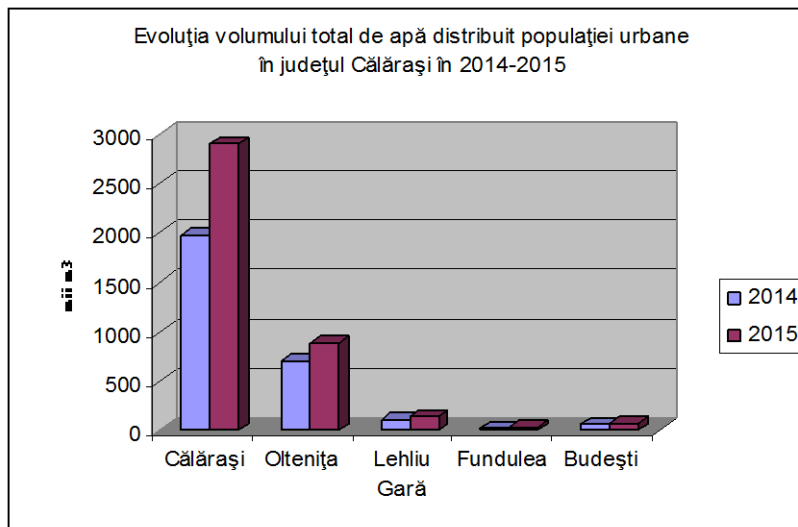


Figura 2.1.1.2.4. Evoluția volumului total de apă distribuit populației urbane în județul Călărași în anii 2014-2015; Sursa : Ecoaqua S.A. Călărași

II.1.1.3. Evenimente extreme produse de debitele cursurilor de apă

A. Indicatori specifici :

Cod indicator România : RO 52

Cod indicator AEM : CLIM 16

Denumire : Debitele cursurilor de apă

Debitele cursurilor de apă : Indicatorul definește modificările estimate ale debitelor medii zilnice, lunare, sezoniere și anuale ale cursurilor de apă.

Tendențele debitelor lunare curente ale cursurilor de apă, aflate în jurisdicția Administrației Bazinale de Apă Argeș – Vedea, în perioada 2010-2014, sunt prezentate în fig. 2.1.1.3.1. :

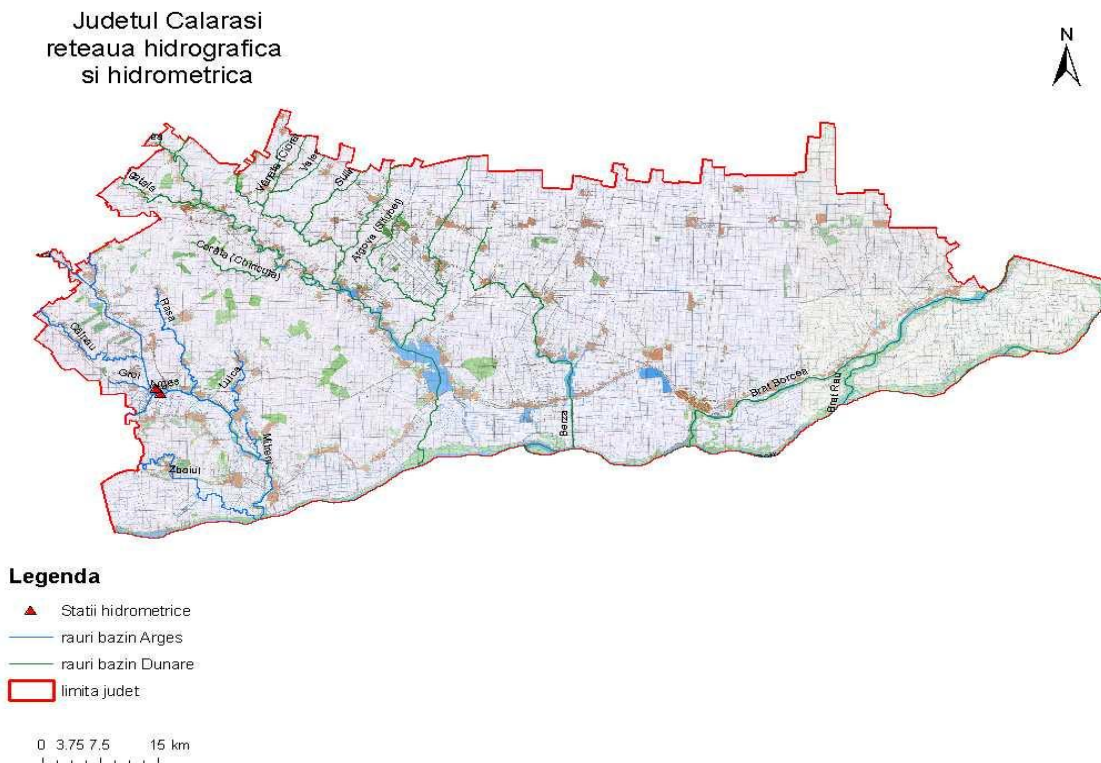


Figura 2.1.1.3.1. Harta județului Călărași – rețeaua hidrografică și hidrometrică
Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea

Urmărirea hidrometrică a cursurilor de apă pe teritoriul județului Călărași ce aparțin Administrației Bazinale de Apă Argeș-Vedea (bazinul Argeș) se realizează doar prin 2 stații hidrometrice, după cum urmează :

Nr. Crt.	Stația hidrometrică	Râul	Bazin hidrografic
1	Budești	Argeș	Argeș
2	Budești	Dâmbovița	

Aceste stații hidrometrice controlează suprafețe de bazin cu regim de curgere puternic influențat de lucrările hidrotehnice existente. Stația de pe Argeș este situată înainte de confluența cu râul Dambovița, iar cea de pe Dâmbovița este situată în amonte de confluența cu râul Argeș.

Pentru stabilirea tendințelor debitelor lunare curente au fost analizate debitele medii lunare și medii anuale în regim influențat de curgere (valori măsurate) pentru 10 ani, perioada 2005-2014.

Evoluția debitelor medii anuale în perioada 2005-2014, comparativ cu debitul mediu multianual la cele 2 stații hidrometrice, se prezintă în graficele următoare :

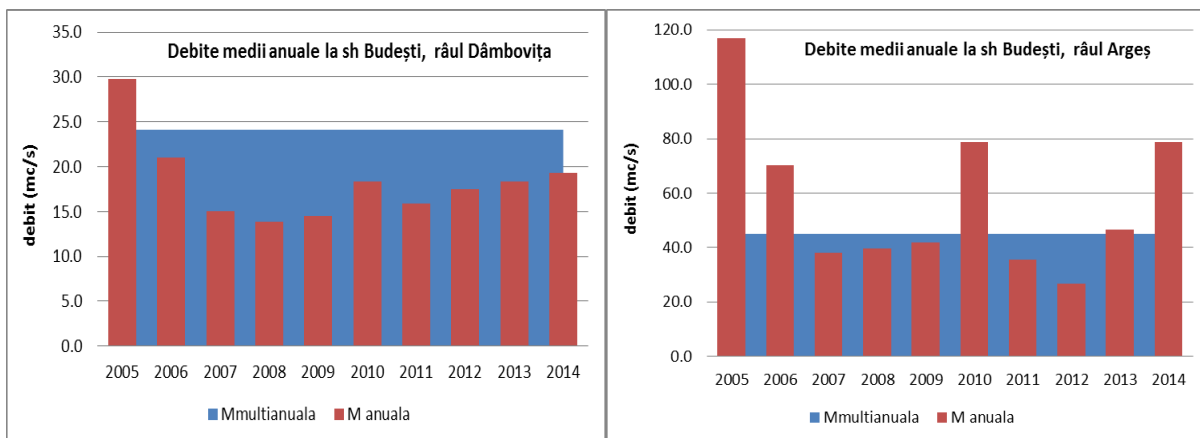


Figura. 2.1.1.3.2. Debitele medii anuale pentru perioada 2005-2014 și media multianuală pe zona de jurisdicție a ABA Argeș – Vedea
Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea

Analizând graficele se constată că scurgerea la stația hidrometrică Budești, râul Dâmbovița doar în anul 2005 prezintă valori superioare celei multianuale. Acest fapt se datorează modului de exploatare a resursei de apă, această stație hidrometrică măsurând de fapt apele menajere ale Bucureștiului. La stația hidrometrică Budești, râul Argeș, stație cu regim de exploatare diferit (tranzitarea debitelor pe râu în aval de acumularea Mihăilești), a surprins în cei 10 ani analizați, anii cu debite medii anuale peste cele multianuale – anii ploioși (2005, 2006, 2010 și 2014), anii sub valorile medii anuale multianuale – anii secetoși (2007-2009 și 2011-2012). Anul 2013 a fost anul cu valori apropiate de media multianuală (an normal).

Ca trasare a tendinței variației debitelor medii anuale în perioada analizată s-au calculat valorile medii anuale pe cei 10 ani comparativ cu cea multianuală (figura nr. 2.1.1.3.3.), iar concluzia este că scurgerea la stația hidrometrică Budești, râul Dâmbovița este sub cea multianuală, iar la stația hidrometrică Budești, râul Argeș este peste aceasta.

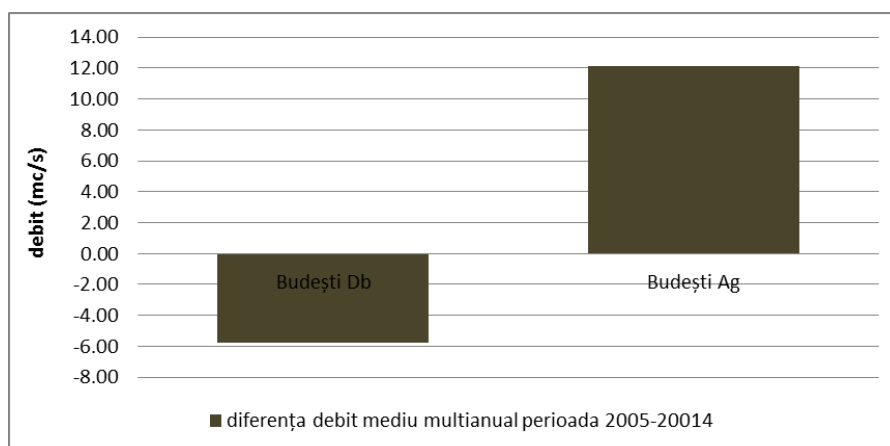


Figura 2.1.1.3.3. Variația debitelor medii anuale în perioada 2005-2014 față de media multianuală la stațiile hidrometrice
Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea

La nivelul județului Călărași, debitul mediu al râului Argeș în perioada analizată este cu 9% mai mare decât valoarea debitului mediu multianual. Această tendință de creștere a debitelor medii multianuale se datorează scurgerii din anii 2005, 2010 și 2014.

Scurgerea medie lunară prezintă și ea variații considerabile, determinate fiind de principalul factor, cel al regulamentului de exploatare a amenajării hidrotehnice și a consumului de apă al Bucureștiului. La acestea se adaugă și factorul meteorologic (precipitații, temperaturi), dar cu o pondere mai redusă.

Evoluția debitelor medii lunare în perioada 2005-2014, comparativ cu valorile debitelor medii multianuale lunare, se prezintă în următoarele grafice. Acestea s-au realizat pe baza diferențelor de debit dintre debitul mediu lunar perioada 2005-2014 și debitul mediu lunar multianual în secțiunile analizate.

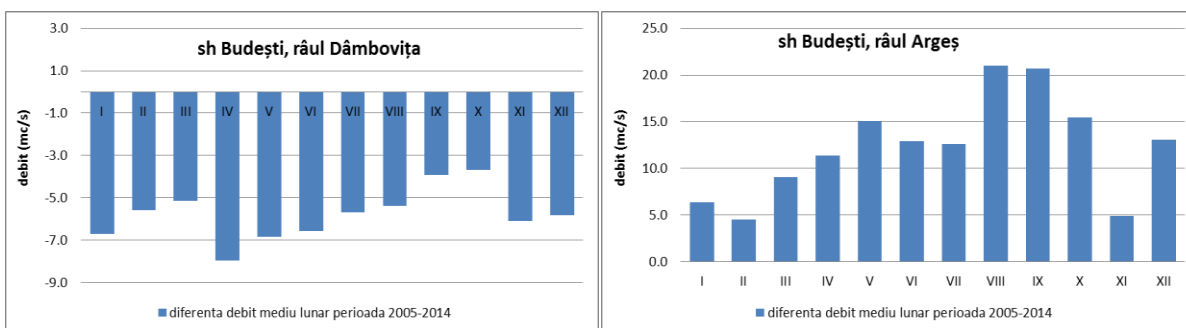


Figura. 2.1.1.3.4. Variația debitelor medii lunare din perioada 2005-2014 față de media lunară multianuală
Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea

Diferențele de regim de curgere a celor două râuri la cele două stații analizate sunt foarte clar evidențiate și în analiza diferențelor valorilor medii lunare. Se constată faptul că tendința debitelor medii lunare din perioada 2005-2014 este de scădere pentru toate lunile pe Dâmbovița (reducerea consumului de apă la beneficiari) și de creștere pentru Argeș (urmare a numeroaselor mutări de apă dintr-un bazin în altul, funcție de necesități).

La nivelul județului Călărași, pe râul Argeș, participarea fiecărei luni la scurgerea anuală este redată în figura 2.1.1.3.5. și se constată că pentru perioada 2005-2014, comparativ cu valorile multianuale, lunile ianuarie-martie au procente mai mici, însă cresc considerabil cele din lunile august-octombrie și decembrie. Lunile cu scurgere apropiată de valoarea medie multianuală lunară sunt mai-iulie. (Sursa: Administrația Bazinală Argeș – Vedea)

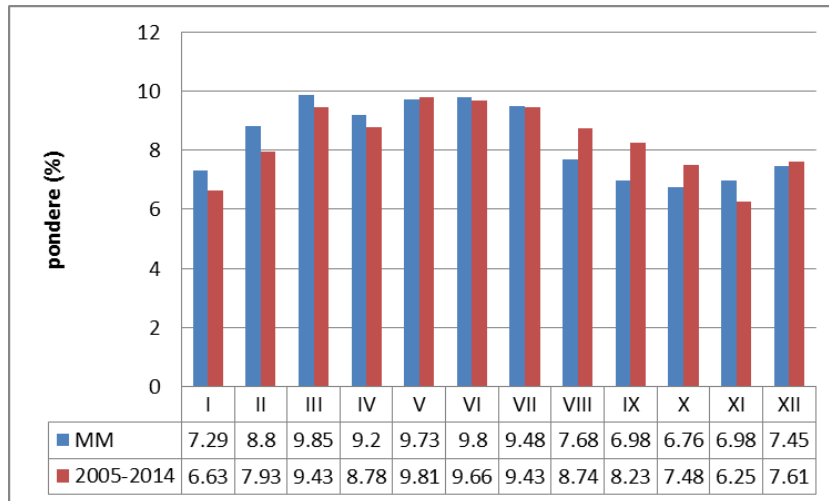


Figura 2.1.1.3.5. Ponderea de participare a fiecărei luni la scurgerea anuală,
Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea

Pe teritoriul județului Călărași, conform Administrației Bazinale de Apă Buzău – Ialomița, în această zonă de jurisdicție, nu există stații hidrometrice prin care să se efectueze urmărirea debitelor cursurilor de apă.

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date privind debitele cursurilor de apă de pe teritoriul județului.

Conform datelor furnizate de Administrația Națională “Apele Române”, în perioada 06.03.-01.04.2016 a fost o viitură pe Dunăre care, pe teritoriul județului Călărași, a determinat atingerea fazei a II-a de apărare pentru incintele îndiguite Unirea-Jegălia-Gâldău, incinta Călărași-Răul, incinta Borcea de Sus. Pentru incintele Oltenița-Surlari-Dorobanțu, Boianu-Sticleanu și Greaca de Argeș-Chirnoși s-a depășit doar faza I de apărare la diguri.

Ca urmare a viiturii de pe Dunăre în luna martie 2016 nu au fost afectate localități din județul Călărași riverane Dunării.

B. Alte date și informații specifice

Din analiza valorilor anotimpuale, calculate pe baza datelor de la cele 2 stații hidrometrice, la nivelul județului Călărași, pentru râul Argeș se constată modificarea nesemnificativă a ponderii fiecărui anotimp în scurgerea de suprafață pentru perioada 2005-2014 comparativ cu scurgerea multianuală, după cum se observă din următoarele diagrame (fig.2.1.1.3.6.).

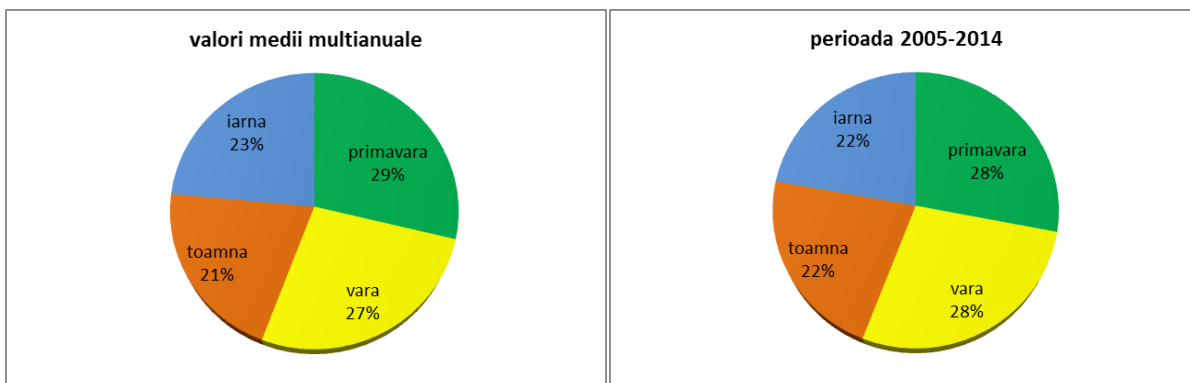


Figura. 2.1.1.3.6. Scurgerea anotimpuală la nivelul județului Călărași, pe zona de jurisdicție a ABA Argeș – Vedea

Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea

Se constată o mutare ușoară a ponderilor de la primăvară către vară, dar și de la iarnă către toamnă (diferențele sunt de 1%). (Sursa: *Administrația Bazinală Argeș – Vedea*)

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date.

Schimbările preconizate în debitele medii anuale și sezoniere ale cursurilor de apă în perioada 2010-2016 :

Notă : Nu deținem date.

Schimbările preconizate în estimarea debitelor medii zilnice ale cursurilor de apă, proiecție pe termen mediu și lung (2071 – 2100) :

Notă : Nu deținem date.

II.1.1.4.Schimbări hidromorfologice ale cursurilor de apă

A.Indicatori specifici : nu este cazul.

B.Alte date și informații specifice

Modificările caracteristicilor hidromorfologice ale cursurilor de apă (schimbări ale cursurilor naturale, schimbări ale regimului hidrologic, deteriorarea biodiversității acvatice, etc.) sunt rezultatul prezenței presiunilor hidromorfologice care produc un impact asupra stării ecosistemelor acvatice și pot contribui la neatingerea obiectivelor de mediu ale corpurilor de apă.

Construcțiile hidrotehnice cu barare transversală (baraje, stavilare, praguri de fund) întrerup conectivitatea longitudinală a râurilor cu efecte asupra regimului hidrologic, transportului de sedimente, dar mai ales asupra migrării biotei. Lucrările în lungul râului (îndiguirile, lucrări de regularizare și consolidare maluri) întrerup conectivitatea laterală a corpurilor de apă cu luncile inundabile și zonele de reproducere ce au ca rezultat deteriorarea stării. Prelevările și restituțiile semnificative au efecte asupra regimului hidrologic, dar și asupra biotei.

Astfel, impactul alterărilor hidromorfologice asupra stării corpurilor de apă se poate exprima prin afectarea migrării speciilor de pești migratori, declinul reproducerii naturale a populațiilor de pești, reducerea biodiversității și abundenței speciilor, precum și alterarea compoziției populațiilor.

În cadrul celui de-al doilea Plan Național de Management al bazinelor/spațiilor hidrografice din România au fost inventariate tipurile de presiuni hidromorfologice potențial semnificative identificate la nivel național, datorate următoarelor categorii de lucrări:

- Lucrări de barare transversală situate pe corpul de apă – de tip baraje, praguri de fund, lacuri de acumulare cu suprafețe mai mari de 0,5 km², cu efecte asupra regimului hidrologic, stabilității albiei, transportului sedimentelor și a migrării biotei, care întrerup conectivitatea longitudinală a corpului de apă;
- Lucrări în lungul râului - de tip diguri, amenajări agricole și piscicole, lucrări de regularizare și consolidare maluri, tăieri de meandre - cu efecte asupra vegetației din lunca inundabilă și a zonelor de reproducere și asupra profilului longitudinal al râului, structurii substratului și biotei, care conduc la pierderea conectivității laterale;
- Prelevări și restituții/ derivații - prize de apă, restituții folosințe (evacuări), derivații cu efecte asupra curgerii minime, stabilității albiei și biotei;
- Canale navigabile – cu efecte asupra stabilității albiei și biotei.

Aceste lucrări au fost executate pe corpurile de apă în diverse scopuri, și anume: asigurarea cerinței de apă, regularizarea debitelor naturale, apărarea împotriva efectelor distructive ale apelor, producerea energiei electrice, combaterea excesului de umiditate, etc, cu efecte funcționale pentru comunitățile umane (alimentare cu apă potabilă și industrială, irigații, etc.).(Sursa : *Administrația Națională „Apele Române”*)

II.1.2. Prognoze

II.1.2.1. Disponibilitatea, cererea și deficitul de apă

A.Indicatori specifici : nu este cazul

B.Alte date și informații specifice

Notă : Nu deținem date la nivel județean. Datele disponibile sunt numai la nivel național.

Pentru a determina disponibilitatea resurselor de apă pe bazine hidrografice se face calculul resursei medii de apă (în regim natural și amenajat) pentru perioade caracteristice.

În tabelul nr. 2.1.2.1.1 este prezentată resursa naturală (RN) și în regim amenajat (actuala-RA) corespunzătoare perioadei 1991-2016 pentru principalele bazine hidrografice. (Sursa : *Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor*)

Bazinul hidrografic	Resursa de apă (mil.mc)	
	RN	RA
Tisa	2397	2379
Someș	4244	4265
Crișuri	2811	2709
Mureș	5809	5667
Bega – Timiș - Caraș	2386	2339
Nera – Cerna	1211	1008
Jiu	2064	2089
Olt	3712	3585

Vedea	335	339
Argeș	2363	2097
Ialomița	1325	1177
Dunărea	846	846
Siret	7901	7366
Prut	550	591
Dobrogea – Litoral	103	103
Total România	38057	36562

Tabel 2.1.2.1.1. Resursa de apă naturală și în regim amenajat la nivel național
Sursa : *Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor*

Prognoza disponibilului de apă

În prezent, pentru a putea vorbi despre o estimare a resurselor de apă pe bazine hidrografice este necesar a lua în considerare efectul schimbărilor climatice asupra resurselor de apă.

Estimarea impactului schimbărilor și variabilităților climatice asupra regimului hidrologic dintr-un bazin hidrografic se bazează pe simulările de lungă durată realizate cu ajutorul unui model hidrologic, utilizând ca date de intrare seriile de precipitații și temperaturi rezultate din simulările de evoluție climatică realizate cu ajutorul unui model meteorologic regional. (Sursa : *Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor*)

Notă : Nu deținem date la nivelul județului Călărași.

Cererea de apă

Pentru realizarea prognozei cerințelor de apă pentru orizontul de timp 2020-2030 a fost aplicată „*Metodologia de prognoză a cerințelor de apă ale folosințelor*”, elaborată în cadrul Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, metodologie aplicată în elaborarea Planului Național de Amenajare a Bazinelor Hidrografice, parte componentă a Schemei Directoare de Amenajare și Management a Bazinelor Hidrografice.

Prognoza cerinței de apă s-a determinat prin metode specifice de prognoză pentru fiecare categorie de folosință de apă: populație, industrie, irigații, zootehnie;

Notă : Nu deținem date pentru județul Călărași.

În tabelul nr. 2.1.2.1.2. este prezentată prognoza cerinței de apă la nivel național pe folosințe de apă pentru orizontul de timp 2020-2030.

Folosința de apă	Cerința de apă (mil. mc)	
	2020	2030
Populație	2.088	2.097
Industrie	6.664	7.383
Irigații	562	1.689
Zootehnie	172	164
Acvacultură	818	949
Total România	10.304	12.282

Tabel 2.1.2.1.2. Centralizator privind cerința de apă pentru orizonturile de timp 2020 și 2030
Sursa : *Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor*

În figura 2.1.2.1.1 este reprezentată prognoza cerinței de apă totală la nivel național pentru orizontul de timp 2015 - 2030.

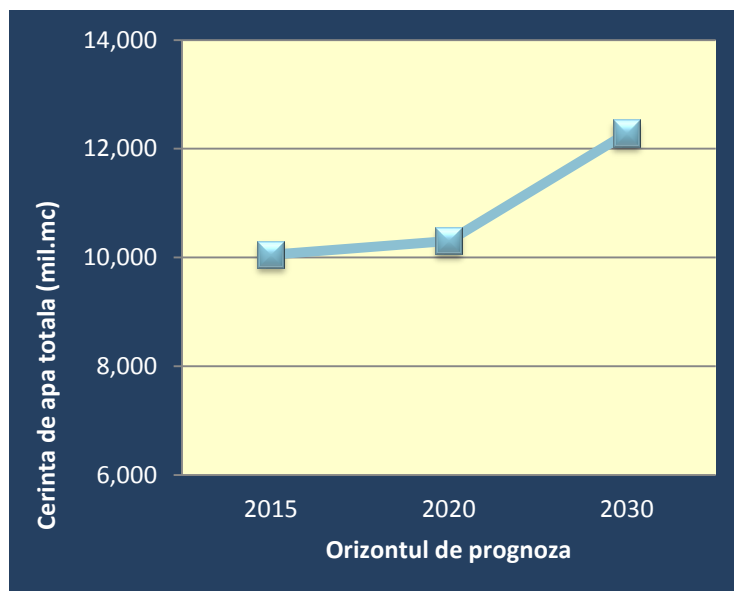


Figura 2.1.2.1.1 Prognoza cerinței de apă totală la nivel național pentru orizontul de timp 2015 -2030. Sursa : Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor

II.1.2.2. Riscurile și presiunile inundațiilor

A.Indicatori specifici :

Cod indicator România : RO 53

Cod indicator AEM : CLIM 17

Denumire : Inundații

Indicatorul evidențiază tendința producerii de inundații majore la nivel județean, precum și schimbările preconizate în variația inundațiilor cu o perioadă de revenire de 100 de ani.

Notă : Nu deținem date la nivel județean.

B. Alte date si informatii specifice

Conform datelor furnizate de Administrația Națională "Apele Române", în perioada 06.03.-01.04.2016 a fost o viitură pe Dunăre care, pe teritoriul județului Călărași, a determinat atingerea fazei a II-a de apărare pentru incintele îndiguite Unirea-Jegălia-Gâldău, incinta Călărași-Răul, incinta Borcea de Sus. Pentru incintele Oltenița-Surlari-Dorobanțu, Boianu-Sticleanu și Greaca de Argeș-Chirnogi s-a depășit doar faza I de apărare la diguri.

Ca urmare a viiturii de pe Dunăre în luna martie 2016 nu au fost afectate localități din județul Călărași riverane Dunării.

II.1.3. Utilizarea și gestionarea eficientă a resurselor de apă

În conformitate cu Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, obiectivele de mediu pentru corpurile de apă de suprafață și subterane sunt următoarele :

- a) prevenirea deteriorării tuturor corpurilor de apă de suprafață;
- b) protecția și îmbunătățirea calității corpurilor de apă de suprafață în scopul atingerii stării bune a acestora;
- c) protecția și îmbunătățirea tuturor corpurilor de apă artificiale sau puternic modificate în scopul realizării unui potențial ecologic bun sau a unei stări chimice bune a acestora;
- d) reducerea progresivă a poluării datorate substanțelor prioritare și încetarea sau eliminarea treptată a evacuărilor și a pierderilor de substanțe prioritare periculoase;
- e) prevenirea sau limitarea aportului de poluanți în apele subterane și prevenirea deteriorării stării tuturor corpurilor de apă subterane;
- f) protecția și îmbunătățirea calității corpurilor de apă subterane și asigurarea unui echilibru între debitul prelevat și reincărcarea apelor subterane, cu scopul realizării unei stări bune a apelor subterane;
- g) inversarea oricărei tendințe semnificative și durabile de creștere a concentrației oricărui poluant rezultate din impactul activității umane, pentru a reduce în mod progresiv poluarea apei subterane.

II.2. Calitatea apei

II.2.1. Calitatea apei: stare și consecințe

Stabilirea stării ecologice a corpurilor de apă (apă de suprafață, apă subterană și apă de îmbăiere) se realizează pe baza următorilor indicatori specifici ai Agenției Europene de Mediu:

Cod	Denumire	Tip	Categorie
WEC 04	Scheme de clasificare a cursurilor de apă	Indicator descriptiv	Indicator de impact
CSI 19	Substanțele consumatoare de oxigen din cursurile de apă	Indicator descriptiv	Indicator de stare
CSI 20	Nutrienții din apa dulce	Indicator descriptiv	Indicator de stare
WHS 02	Substanțele periculoase din cursurile de apă	Indicator descriptiv	Indicator de stare
WHS 03	Substanțele periculoase din lacuri	Indicator descriptiv	Indicator de stare
WHS 01	Pesticidele din apele subterane	Indicator descriptiv	Indicator de stare
CSI 22	Calitatea apelor de îmbăiere	Indicator de performanță	Indicator de stare

II.2.1.1. Calitatea apei cursurilor de apă

A. Indicatori specifici :

Cod indicator România : RO 67

Cod indicator AEM : WEC 04

Denumire : Scheme de clasificare a cursurilor de apă

Schemele de clasificare a cursurilor de apă sunt concepute pentru a oferi o indicație privind gradul de poluare.

Obiectivul de mediu pentru un corp de apă de suprafață se consideră a fi atins atunci când corpul de apă se încadrează în starea ecologică bună, respectiv potențialul ecologic bun.

Clasificarea stării ecologice a râurilor naturale se face în 5 clase ecologice:

Stare ecologică	Cod de culori
Foarte bună	
Bună	
Moderată	
Slabă	
Proastă	

Conform datelor primite de la Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea, la nivelul anului 2014, starea ecologică/potențialul ecologic, caracterizate pe baza principiului celei mai defavorabile situații, au fost evaluate prin utilizarea sistemelor de clasificare conforme cu prevederile Directivei Cadru Apă (metodologiei preliminare de evaluare globală a stării/potențialului ecologic al apelor de suprafață), luând în considerare :

- Elementele biologice :
 - fitoplancton
 - fitobentos
 - macronevertebrate bentice
 - fauna piscicolă
- Elementele fizico-chimice generale suport :
 - Condiții termice (temperatura apei)
 - Condiții de oxigenare (oxigen dizolvat, CBO₅, CCO-Cr)
 - Starea acidifierii (pH)
 - Nutrienți (N-NH₄, N-NO₂, N-NO₃, N_{total} P-PO₄, P_{total})
 - Condiții salinitate (conductivitate).
- Poluanții specifici - alte substanțe identificate ca fiind evacuate în cantități importante în corpurile de apă (Zn, Cu, As, Cr, toluen, acenaften, xilen, fenoli, PCB).

În zona de jurisdicție a Administrației Bazinale de Apă Argeș – Vedea, în anul 2014, dimensiunea cursurilor de apă monitorizate în județul Călărași (exprimată în km și %) și încadrarea acestora în starea ecologică inferioară stării bune, diferențiat pe categorii sunt prezentate în tabelul nr. 2.2.1.1.1. și figura nr. 2.2.1.1.1.

Categorie curs de apă	Rețea totală (km)	Rețea monitorizată		PE (Potențial Ecologic) inferior stării bune		
		Lungime (km)	Pondere din rețea totală (%)	Lungime (km)	Pondere din rețea monitorizată (%)	Pondere din rețea totală (%)
TOTAL Râuri puternic modificate	749.52	222.69	29.71	166.82	74.91	22.25

Tabel 2.2.1.1.1. Pondere cursurilor de apă monitorizate și a celor cu stare ecologică inferioară stării bune, monitorizate în județul Călărași, în anul 2014
Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea

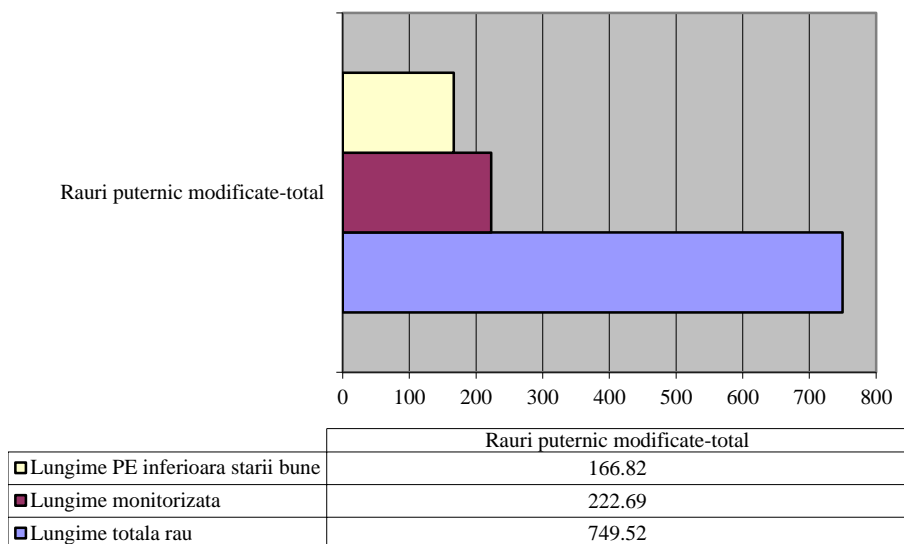


Figura 2.2.1.1.1. Dimensiunea râurilor incluse în programul de monitorizare, raportat la rețeaua totală a cursurilor de apă în anul 2014
Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea

În zona de jurisdicție a Administrației Bazinale de Apă Buzău – Ialomița dimensiunea cursurilor de apă monitorizate în județul Călărași, în anul 2014 (exprimată în km și %) și încadrarea acestora în starea ecologică inferioară stării bune, diferențiat pe categorii este prezentată în tabelul 2.2.1.1.2.

Categorie curs de apă	Rețea totală (km)	Rețea monitorizată		SE (Stare Ecologică) inferioară stării bune		
		Lungime (km)	Pondere din rețea totală (%)	Lungime (km)	Pondere din rețea monitorizată (%)	Pondere din rețea totală (%)
Fluviul Dunărea	150	127,6	85,06	127,6	100	85,06

Tabelul 2.2.1.1.2. Pondere cursurilor de apă monitorizate și a celor cu stare ecologică inferioară stării bune în anul 2014; Sursa : Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița

Evaluarea stării ecologice a cursurilor de apă monitorizate în județul Călărași, în anul 2014, diferențiat pe categorii, din zona de jurisdicție a Administrației Bazinale de Apă Argeș – Vedea este prezentată în tabelul nr. 2.2.1.1.3. și figura nr. 2.2.1.1.2.

Categorie curs de apă	Potențial ecologic al cursurilor de apă (%)	
	Bun	Moderat
TOTAL Râuri puternic modificate	16.66	83.33

Tabelul 2.2.1.1.3. Calitatea cursurilor de apă monitorizate în județul Călărași în anul 2014
Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea

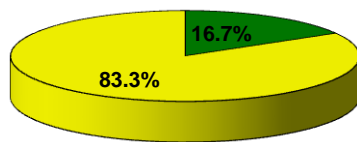


Fig. 2.2.1.1.2. Evaluarea stării ecologice a cursurilor de apă monitorizate în județul Călărași în anul 2014; Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea

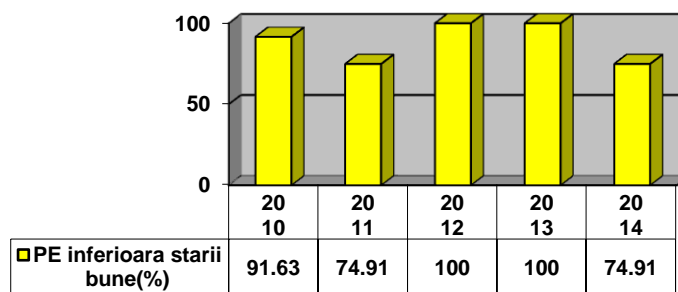
Evoluția calității cursurilor de apă în județul Călărași, în perioada 2010-2014, cu specificarea dimensiunii rețelei monitorizate și a numărului de puncte de monitorizare este prezentată în tabelele nr. 2.2.1.1.4., 2.2.1.1.5 și în figura nr. 2.2.1.1.3.

Potențial ecologic	% din rețeaua monitorizată				
	2010	2011	2012	2013	2014
BUN	8.36	25.09	0	0	25.09
MODERAT	91.63	74.91	100	100	74.91
PE inferior stării bune (%)	91.63	74.91	100	100	74.91
Rețea monitorizată (km)	199.21	222.69	206.02	234.73	222.69
Număr puncte de monitorizare	5	6	5	7	6

Tabelul 2.2.1.1.4. Evoluția calității cursurilor de apă monitorizate în județul Călărași, în perioada anilor 2010-2014; Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea

Figura 2.2.1.1.3. Calitatea cursurilor de apă monitorizate în județul Călărași, în perioada anilor 2010-2014

Sursa :
Administrația
Bazinală de Apă
Argeș – Vedea



Stare ecologică	% din rețeaua monitorizată				
	2010	2011	2012	2013	2014
MODERATĂ	100	97.78	100	100	100
SE inferioară stării bune (%)	100	97.78	100	100	100
Rețea monitorizată (km)	127.6	135.6	127.6	127.6	127.6
Număr puncte de monitorizare	7	8	7	7	7

Tabelul 2.2.1.1.5. Evoluția calității fluviului Dunărea monitorizat în județul Călărași, în perioada anilor 2010-2014; Sursa : Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița

Evaluarea stării ecologice/potențialul ecologic al cursurilor de apă monitorizate (corpuri de apă naturale, puternic modificate, artificiale - râuri) pe cele două spații/bazine hidrografice : Argeș – Vedea și Buzău - Ialomița în anul 2016 (km) :

(Sursa : Administrația Națională „Apele Române”)

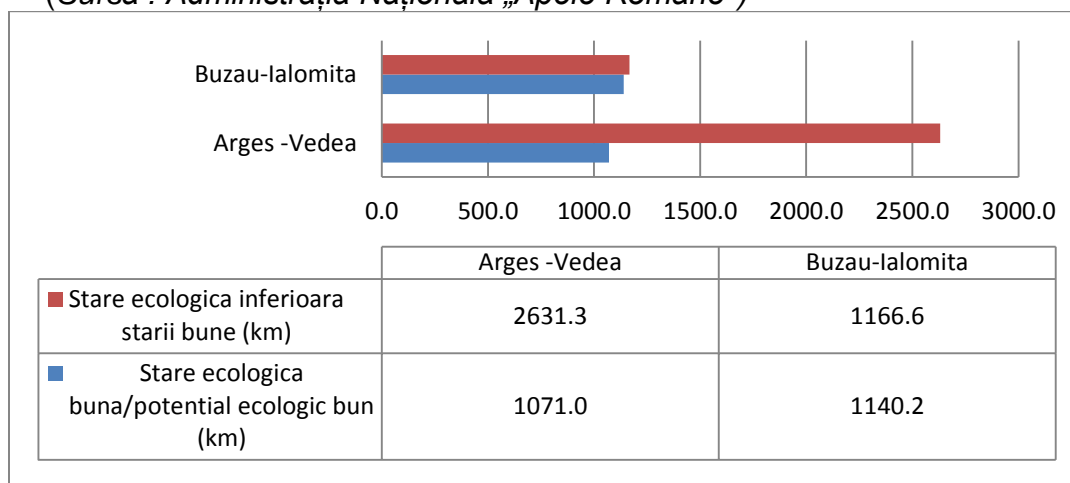


Figura 2.2.1.1.4. Starea ecologică / potențialul ecologic al cursurilor de apă monitorizate (corpuri de apă naturale, puternic modificate, artificiale - râuri) pe spații/bazine hidrografice în anul 2016 (km)

Sursa : Administrația Națională “Apele Române”

Evaluarea stării ecologice/potențialul ecologic al cursurilor de apă monitorizate (corpuri de apă naturale, puternic modificate, artificiale - râuri) pe cele două spații/bazine hidrografice : Argeș – Vedea și Buzău - Ialomița în anul 2016 (%) :

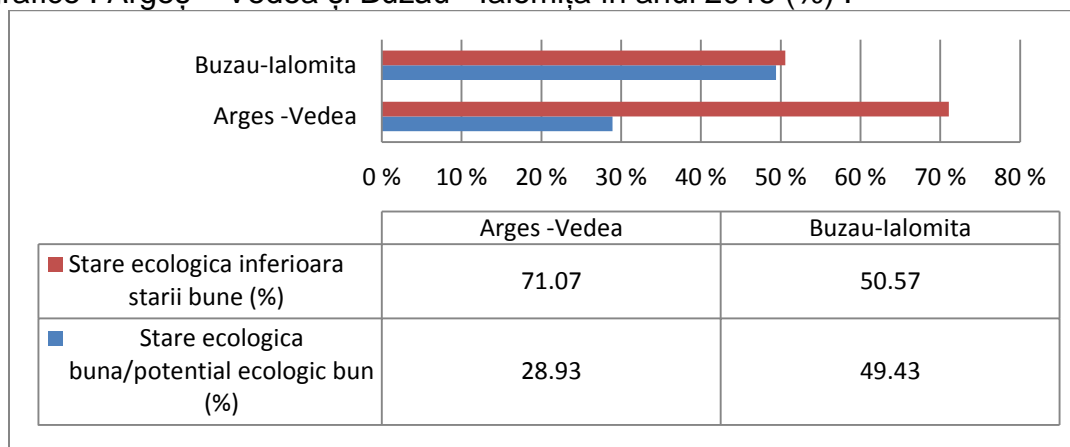


Figura 2.2.1.1.5. Starea ecologică / potențialul ecologic al cursurilor de apă monitorizate (corpuri de apă naturale, puternic modificate, artificiale - râuri) pe spații/bazine hidrografice în anul 2016 (%)

Sursa : Administrația Națională “Apele Române”

Pe cursul principal al fluviului Dunărea, cu o lungime pe teritoriul României de 1075 km, au fost identificate și evaluate un număr total de 8 corpuri de apă (Porțile de Fier I, Porțile de Fier II, Porțile de Fier II-Chiciu, Chiciu-Isaccea, Isaccea-Sulina, Chilia, Sf. Gheorghe și Mila 35). Cele 8 corpuri de apă au fost desemnate ca fiind: 2 corpuri de apă naturale, 5 corpuri de apă puternic modificate și 1 corp de apă artificial.

În urma evaluării celor 5 corpuri de apă puternic modificate au rezultat următoarele: 3 corpuri de apă puternic modificate – râuri cu o lungime de 863 km care s-au încadrat în potențial ecologic moderat, 1 corp de apă puternic modificat - lac de acumulare (132 km) în

potențial ecologic bun și 1 corp de apă puternic modificat - lac de acumulare (80 km) în potențial ecologic moderat.

(Sursa:

http://www.rowater.ro/Lists/Sinteza%20de%20calitate%20a%20apelor/Attachments/16/Sinteza%20calitatii%20apelor%20din%20Romania%20in%20anul%202016_EXTRAS.pdf).

Modificarea calității cursurilor de apă se apreciază prin determinarea normei de schimbare a potențialului ecologic bun în potențial ecologic inferior stării bune (și viceversa).

Pentru cursurile de apă din județul Călărași, din zona de jurisdicție a celor două administrații bazinale de apă, în perioada anilor 2010-2014, modificarea calității este redată în tabelele nr. 2.2.1.1.6, 2.2.1.1.7 și în graficul din figura nr. 2.2.1.1.4.

A	B	C	D	E	F	G	H
1	Categorie curs de apă	PE inferior stării bune (% din rețea monitorizată)					Norma de schimbare (% PE inferior stării bune)
2		2010	2011	2012	2013	2014	
3	Râuri puternic modificate	91.63	74.91	100	100	74.91	-0.835

Notă: Norma de schimbare H3 = SLOPE

Tabel 2.2.1.1.6. Modificarea calității cursurilor de apă între potențial ecologic inferior stării bune și potențial ecologic bun în perioada anilor 2010-2014; Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea

Valoarea cu minus obținută pentru norma de schimbare semnifică îmbunătățirea calității cursurilor de apă din județul Călărași.

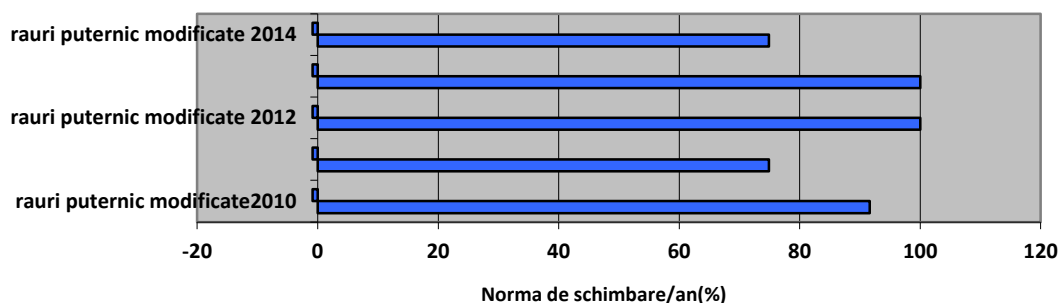


Figura 2.2.1.1.6. Norma de schimbare în cursurile de apă clasificate cu stare ecologică inferioară stării bune ca și procent din rețea de râu monitorizată, în perioada 2010 – 2014;

Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea

A	B	C	D	E	F	G	H
1	Categorie curs de apă	SE inferioară stării bune (% din rețea monitorizată)					Norma de schimbare (% SE inferioară stării bune)
2		2010	2011	2012	2013	2014	
3	Fluviul Dunărea	100	97.78	100	100	100	0.222

Notă: Norma de schimbare H3 = SLOPE

Tabel 2.2.1.1.7. Modificarea calității cursurilor de apă între starea ecologică inferioară stării bune și starea ecologică bună în perioada anilor 2010-2014; Sursa : Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița

Valoarea cu plus obținută pentru norma de schimbare semnifică diminuarea calității Dunării pe teritoriul județului Călărași.

Modificarea calității cursurilor de apă, de pe teritoriul județului Călărași, în perioada 2010-2014 este prezentată grafic în figura următoare :

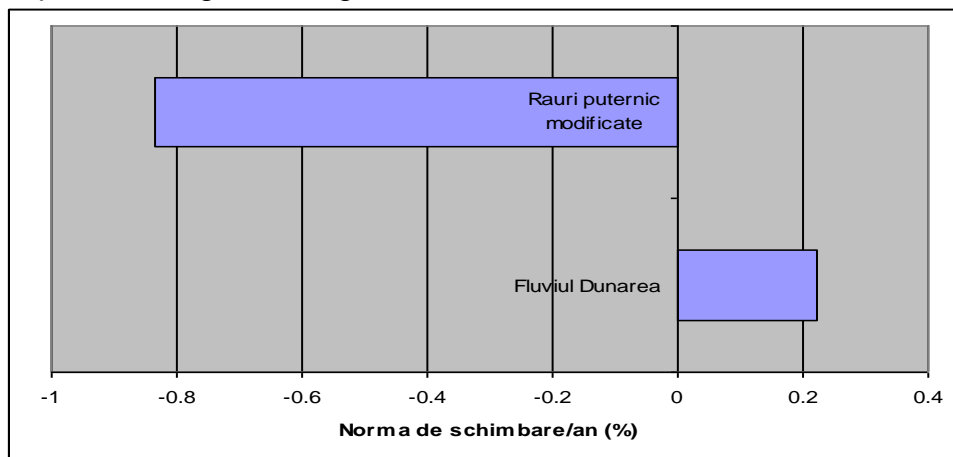


Figura : 2.2.1.1.7. Norma de schimbare în cursurile de apă clasificate cu stare ecologică inferioară stării bune ca și procent din rețea de râu monitorizată, în perioada 2010-2014

Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea și prelucrare date de la Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date.

Cod indicator România : RO 19

Cod indicator AEM : CSI 19

Denumire : Substanțele consumatoare de oxigen din râuri

Indicatorul principal pentru starea de oxigenare a corpurilor de apă este consumul biochimic de oxigen după 5 zile de incubație (CBO₅) care reprezintă necesarul de oxigen al organismelor acvatice care consumă materiile organice ușor oxidabile prezente în mediul acvatic. Indicatorul prezintă situația actuală și tendințele concentrațiilor de CBO₅ și amoniu (NH₄⁺) din râuri.

Variabilitatea indicatorilor CBO₅ și NH₄⁺ în cursurile de apă, centralizată din județul Călărași, cu specificarea numărului total al secțiunilor de control, în anul 2014 este prezentată în tabelul nr. 2.2.1.1.8.

Bazin hidrografic	Secțiuni de control	Concentrații medii anuale* CBO ₅ (mg O ₂ /L)	Concentrații medii anuale* NH ₄ ⁺ (mg N/L)
ARGEȘ	6	12.765	3.101
DUNĂRE	7	18.702	0.390

*Concentrații medii anuale

Tabel 2.2.1.1.8. Concentrațiile medii ale CBO₅ și NH₄⁺ determinate în cursurile de apă din județul Călărași în anul 2014; Sursa : A.B.A. Argeș-Vedea și Buzău - Ialomița

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date.

Evoluția indicatorilor CBO₅ și NH₄⁺ în cursurile de apă, din județul Călărași, conform datelor Administrației Bazinale de Apă Argeș – Vedea și Buzău - Ialomița, în perioada 2010-2014 este prezentată în figurile de mai jos :

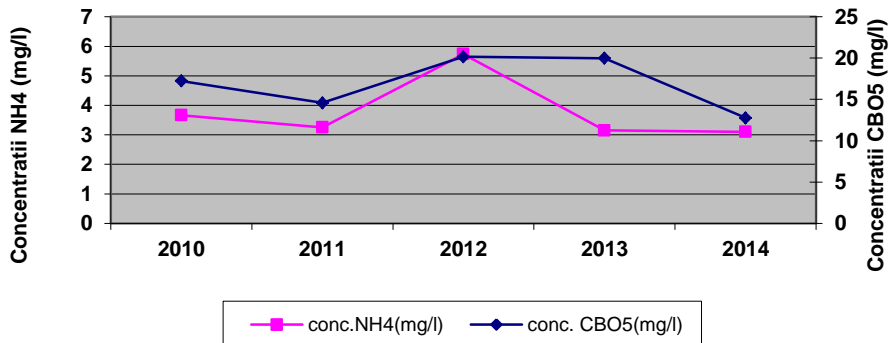


Figura 2.2.1.1.8. Evoluția indicatorilor CBO₅ și NH₄⁺ în cursurile de apă din județul Călărași, în perioada anilor 2010-2014; Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea

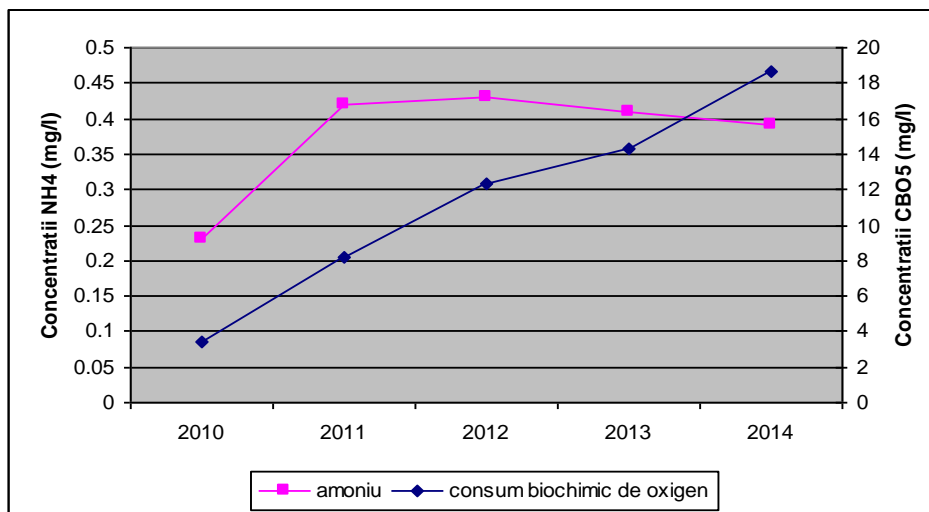


Figura 2.2.1.1.9. Evoluția indicatorilor CBO₅ și NH₄⁺ în Dunăre, din județul Călărași, în perioada anilor 2010-2014; Sursa : Administrația Bazinală de Apă Buzău - Ialomița

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date.

Cod indicator România : RO 20
Cod indicator AEM : CSI 20
Denumire : Nutrienți în apă

Indicator global al poluării cu substanțe nutritive a corpurilor de apă. Indicatorul cuantifică ortofosfații solubili și azotații prezenți în râuri și este utilizat pentru a evidenția variațiile geografice ale concentrațiilor de nutrienți și evoluția lor în timp.

Variabilitatea indicatorilor azotați și ortofosfați solubili în cursurile de apă, centralizată din județul Călărași, în anul 2014 :

Bazin hidrografic	Secțiuni de control	Concentrații medii anuale* NO ₃ ⁻ (mg NO ₃ ⁻ /l)	Concentrații medii anuale* PO ₄ ³⁻ (mg P/l)
Argeș	6	5.684	1.198
Dunăre	7	0.84	0.05

Tabel 2.2.1.1.9. Concentrațiile medii ale azotaților (NO₃⁻) și ortofosfaților solubili (PO₄³⁻) determinate în județul Călărași în anul 2014;
Sursa : Administrațiile Bazinale de Apă Argeș – Vedea și Buzău - Ialomița

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date.

Evoluția indicatorilor azotați și ortofosfați solubili în cursurile de apă, din județul Călărași, în perioada anilor 2010-2014, în zona de jurisdicție a celor două administrații bazinale de apă este prezentată în figurile nr. 2.2.1.1.10. și nr. 2.2.1.1.11.

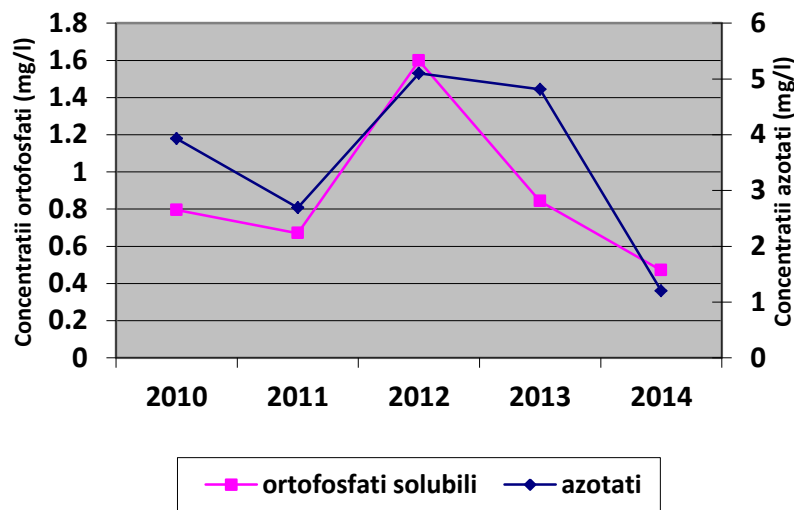


Figura 2.2.1.1.10. Evoluția indicatorilor azotați și ortofosfați solubili în cursurile de apă, la nivelul județului Călărași, în perioada anilor 2010-2014; Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea

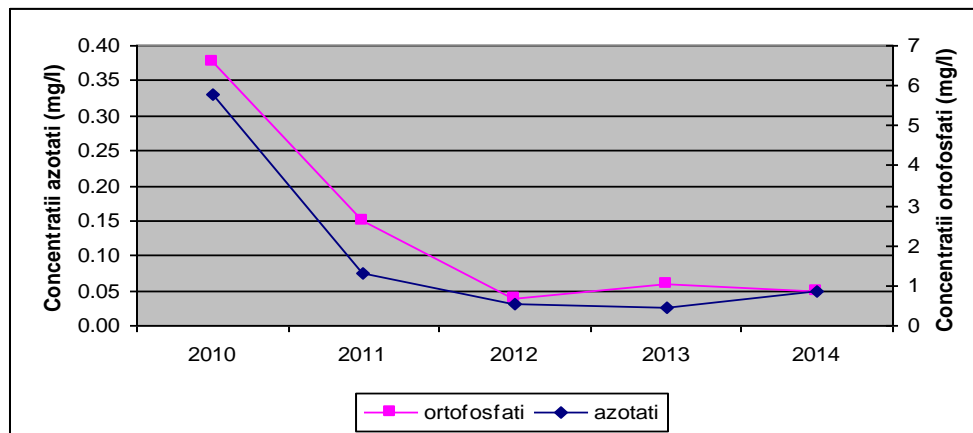


Figura 2.2.1.1.11. Evoluția indicatorilor azotați și ortofosfați solubili în cursurile de apă, la nivelul județului Călărași, în perioada anilor 2010-2014; Sursa : Administrația Bazinală de Apă Buzău - Ialomița

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date.

Cod indicator România : RO 65

Cod indicator AEM : VSH 02

Denumire : Substanțele periculoase din cursurile de apă

Indicatorul cuantifică concentrațiile (medii anuale) de substanțe periculoase prezente în cursurile de apă.

Substanțele periculoase sunt substanțe sau grupuri de substanțe care sunt toxice, persistente și care tind să se bioacumuleze și alte substanțe sau grupuri de substanțe care conduc la un nivel ridicat de preocupare.

Substanțele prioritare sunt substanțe care reprezintă un risc semnificativ de poluare asupra mediului acvatic și prin intermediul acestuia asupra omului și folosințelor de apă. (Sursa : Ghidul de elaborare a Raportului anual privind starea mediului conform cerințelor Raportului european de stare a mediului – SOER)

Informații generale privind monitorizarea substanțelor periculoase din cursurile de apă din județul Călărași, în anul 2014, în zona de jurisdicție a Administrației Bazinale de Apă Argeș – Vedea sunt prezentate în tabelul nr. 2.2.1.1.10.

Categorie	Rețea de râu monitorizată (km)	Numărul substanțelor periculoase monitorizate		Numărul substanțelor prioritare monitorizate	Numărul punctelor de monitorizare
		Metale grele	Substanțe organice		
Râuri puternic modificate	206,02	7	36	43	5

Tabel 2.2.1.1.10. Informații generale privind monitorizarea substanțelor periculoase din cursurile de apă din județul Călărași în anul 2014; Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date.

Distribuția punctelor de monitorizare cu concentrație mai mare decât standardul de calitate a mediului (SCM), pe categorii de cursuri de apă, în anul 2014, este prezentată în tabelul nr. 2.2.1.1.11 și în graficul din figura nr. 2.2.1.1.12.

Categorie	Număr puncte de monitorizare	Număr puncte cu concentrație mai mare decât SCM	Pondere punctelor cu concentrație mai mare decât SCM (%)
Râuri puternic modificate	5	2	40

Tabel 2.2.1.1.11. Distribuția punctelor de monitorizare cu concentrație mai mare decât standardul de calitate a mediului (SCM) în anul 2014
Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date.

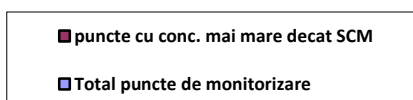
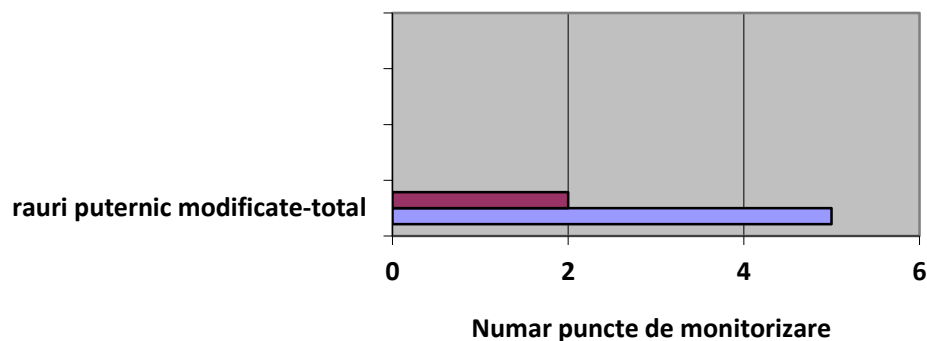


Figura 2.2.1.1.12. Distribuția punctelor de monitorizare cu concentrație mai mare decât standardul de calitate a mediului (SCM) în anul 2014

Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu detinem date.

Situația datelor de calitate disponibile pentru substanțele periculoase din cursurile de apă (concentrații medii anuale), centralizate la nivelul județului Călărași, în zona de jurisdicție a Administrației Bazinale de Apă Argeș – Vedea, cu specificarea numărului de puncte de monitorizare depistate cu concentrații mai mari decât SCM, în anul 2014, sunt prezentate în tabelul nr. 2.2.1.1.12.

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date.

Substanțe periculoase	Cu dizolvat	Cr dizolvat (Cr3+ + Cr6+)	Zn dizolvat	As dizolvat	Mercur dizolvat	Nichel dizolvat	Plumb dizolvat	Hexaclorciclohexan	Izoproturon	Para-para-DDT	SPesticide ciclodiene	Şimazin	Alaclor
Număr puncte de monitorizare	1	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	1	3
Număr puncte cu concentrație mai mare decât SCM	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Pondere punctelor cu concentrație mai mare decât SCM (%)	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0

Substanțe periculoase	Atrazin	DDT total	Di-(2-etilhexil) DEHP	Diuron	Endo-sulfan	Naftalina	Nonil-fenoli (4(para)nonil-fenol)	Octil-fenoli (4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)-fenol)	Pentaclorobenzen	S Benz(b)fluoranten, Benz(k)fluoranten	S Benz(g,h,i)perilen, Indeno-(1,2,3-cd)-piren	Tetracloretilena	Detergenți anion-activi	PCB-uri (suma de 7)	Tetraclorura de carbon
Număr puncte de monitorizare	1	3	1	1	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2
Număr puncte cu concentrație mai mare decât SCM	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pondere punctelor cu concentrație mai mare decât SCM (%)	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Substanțe periculoase	Triclorbenzeni	1,2-Dicloroetan	Antracen	Benzen	Benzo[a]pirin	Cloroform (Triclorometan)	Diclorometan	Fluoranten	Hexaclorbenzen	Hexaclorbutadiena	Tricloretilena	Xileni	Acenafte n	Fenoli totali	Toluen
Număr puncte de monitorizare	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	1
Număr puncte cu concentrație mai mare decât SCM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pondere punctelor cu concentrație mai mare decât SCM (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Notă: substanțe periculoase monitorizate pe categorii : metale grele, pesticide și alte substanțe organice

Tabel 2.2.1.1.12. Situația datelor de calitate disponibile pentru substanțele periculoase din cursurile de apă din județul Călărași în anul 2014
Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea

Conform datelor Administrației Bazinale de Apă Argeș – Vedea, distribuția concentrațiilor substanțelor periculoase care indică un nivel de poluare semnificativ, diferențiat pe categorii de cursuri de apă și cu specificarea numărului punctelor de monitorizare în anul 2014, în județul Călărași este prezentată în graficele din figurile nr. 2.2.1.1.13. și nr. 2.2.1.1.14.

MERCUR($\mu\text{g/L}$)-SCM=0.05 $\mu\text{g/l}$

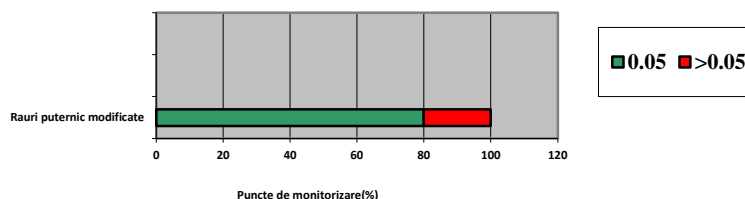


Figura nr. 2.2.1.1.13. Concentrația metalelor grele din cursurile de apă din județul Călărași în anul 2014
Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea

DEHP($\mu\text{g/L}$)-SCM=1.3 $\mu\text{g/l}$

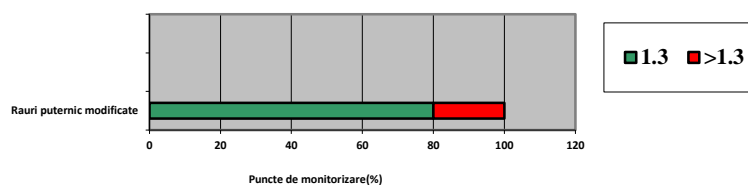


Figura nr. 2.2.1.1.14. Concentrația pesticidelor din cursurile de apă din județul Călărași în anul 2014
Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date.

Tendențele de poluare cu substanțe periculoase a cursurilor de apă, din județul Călărași, în perioada 2010-2014 sunt prezentate în tabelul nr. 2.2.1.1.13. și figura nr. 2.2.1.1.15.

Anul	2010	2011	2012	2013	2014
Număr substanțe periculoase monitorizate	36	40	32	47	43
Număr puncte de monitorizare	4	4	5	7	5
Ponderele punctelor cu concentrație mai mare decât SCM (%)	25	50	60	57.14	40

Tabel nr. 2.2.1.1.13. - Tendențe de poluare cu substanțe periculoase a cursurilor de apă, din județul Călărași, în perioada 2010-2014; Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea

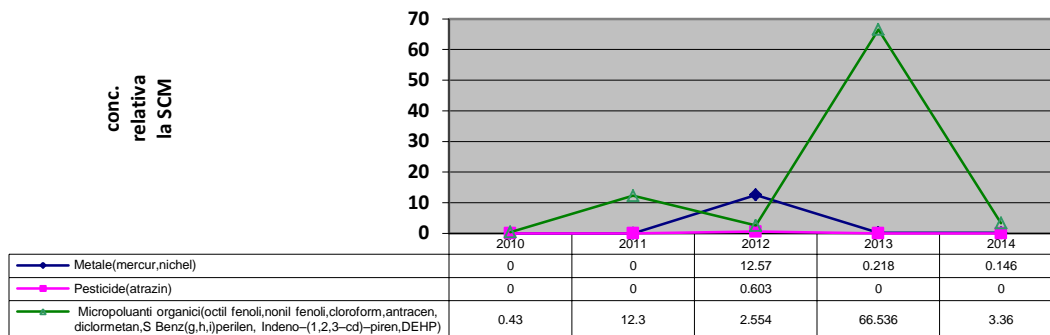


Figura nr. 2.2.1.1.15.Evaluarea globală a sarcinii provocate cursurilor de apă de către substanțele periculoase în perioada 2010-2014
Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date.

B. Alte date și informații specifice

Scurte concluzii privind calitatea cursurilor de apă în anul 2014

Conform datelor Administrației Bazinale de Apă Argeș – Vedea, prezentăm următoarele informații privind calitatea cursurilor de apă din județul Călărași :

Corpul de apă RORW10.1 B6 (Argeș : Sector aval Acumularea Mihăilești – amonte confluența Dâmbovița) este corp de apă puternic modificat și are lungimea de 55,87 km. Este încadrat în categoria tipologică RO10a și are ca secțiune de monitorizare secțiunea "Argeș-Budești".

Elemente biologice :

Din punct de vedere al elementelor biologice (nevertebrate benthice și fitoplancton) corpul de apă s-a încadrat în potențial ecologic bun.

Elemente fizico-chimice :

Urmare a aplicării celei mai defavorabile situații, din punct de vedere al indicatorilor fizico-chimici generali, corpul de apă se încadrează în starea ecologică moderată, elementele determinante ale stării aparținând grupei oxigenului.

Prin aplicarea percentilei de 75 sau 50 și recalculării, starea finală a elementelor fizico-chimice generale s-a îmbunătățit, astfel că din punct de vedere al elementelor fizico-chimice generale, corpul de apă se încadrează în starea ecologică bună.

Poluanți specifici :

Din punct de vedere al poluanților specifici, corpul de apă s-a încadrat în potențial ecologic bun.

Evaluarea integrată a elementelor de calitate monitorizate au încadrat apa în potențial ecologic bun.

Starea chimică : În anul 2014 corpul de apă nu a mai fost monitorizat deoarece în urma screening-ului efectuat în anul 2009 nu au fost înregistrate valori ale concentrațiilor substanțelor prioritare mai mari de 80% din EQS (standardul de calitate), acesta considerându-se în stare chimică bună.

Corpul de apă RORW10.1.25_B9 (Dambovita : Amonte Evacuarea Apa Nova (Glina) – confluenta Argeș) este corp de apă puternic modificat și are lungimea de 31,53 km, având secțiunea de monitorizare: "Dâmbovița-Budești".

Elemente biologice :

Din punct de vedere al elementelor biologice (nevertebrate bentice și fitoplancton) corpul de apă s-a încadrat în potențial ecologic moderat.

Elemente fizico-chimice :

Din punct de vedere al elementelor fizico-chimice generale, corpul de apă se încadrează în potențial ecologic moderat.

Poluanți specifici :

Din punct de vedere al poluanților specifici, corpul de apă s-a încadrat în potențial ecologic moderat.

Evaluarea integrată a elementelor de calitate monitorizate au încadrat apa în potențial ecologic moderat, elementele determinante fiind : oxigenul dizolvat (valoare medie:1,9 mgO/l), CBO₅ (valoare medie : 25 mgO/l), CCO-Cr (valoare medie : 71,24 mgO/l), N-NO₂ (valoare medie : 0,51 mgN/l), N-NH₄ (valoare medie : 10,126 mgN/l), N total (valoare medie:12,865 mgN/l), P-PO₄ (valoare medie: 0,846 mgP/l), P total (valoare medie: 1,533 mgP/l).

Starea chimică :

Din punct de vedere al stării chimice corpul de apă s-a încadrat în starea chimică proastă, neatingerea stării bune datorându-se depășirii standardului de calitate pentru concentrația medie anuală la DEHP (MA=3,36 μg/l).

Corpul de apă RORW10.1.25.18 B1 (Pasărea și afluenții) este corp de apă puternic modificat și are lungimea de 56,68 km. Este încadrat în categoria tipologică RO20a și are ca secțiune de monitorizare secțiunea "Pasărea -150 m aval Acumularea Fundeni-Frunzânești".

Elemente fizico-chimice

Din punct de vedere al elementelor fizico-chimice generale, corpul de apă se încadrează în potențial ecologic moderat.

Poluanți specifici :

În anul 2014 corpul de apă nu a mai fost monitorizat deoarece în urma screening-ului efectuat în anul 2009 nu au fost înregistrate valori ale concentrațiilor poluanților specifici mai mari de 80% din EQS (standardul de calitate), el considerându-se în potențial ecologic bun.

Evaluarea integrată a elementelor de calitate monitorizate au încadrat apa în potențial ecologic moderat, elementele determinante fiind : oxigen dizolvat (valoare medie: 4,37 mgO/l), CBO₅ (valoare medie : 16,4mgO/l), CCO-Cr (valoare medie:48,91 mgO/l), ph (valoare medie:8,511), N-NO₂ (valoare medie:0,087 mgN/l), N-NH₄ (valoare medie:1,341 mgN/l), P-PO₄ (valoare medie:0,294 mgP/l).

Starea chimică :

Din punct de vedere al stării chimice corpul de apă s-a încadrat în starea chimică proastă. Deși în anul 2014 starea chimică a fost bună, datele anterioare și prezența surselor punctiforme de poluare pe corp confirmă starea proastă.

Corpul de apă RORW10.1.25.19 B1 (Câlnău) este corp de apă puternic modificat și are lungimea de 31,99 km. Este încadrat în categoria tipologică RO20a și are ca secțiune de monitorizare secțiunea "Câlnău-amonte confluența Dâmbovița".

Elemente biologice :

Din punct de vedere al elementelor biologice (pești) corpul de apă s-a încadrat în potențial ecologic maxim.

Elemente fizico-chimice :

Din punct de vedere al elementelor fizico-chimice generale, corpul de apă se încadrează în potențial ecologic moderat.

Poluanți specifici :

Din punct de vedere al poluanților specifici, corpul de apă s-a încadrat în potențial ecologic maxim.

Evaluarea integrată a elementelor de calitate monitorizate au încadrat apa în potențial ecologic moderat, elementele determinante fiind : oxigen dizolvat (valoare medie:3,46 mgO/l), CBO₅ (valoare medie:14,85 mgO/l), CCO-Cr (valoare medie : 43,203 mgO/l), P-PO₄ (valoare medie: 0,534 mgP/l), P total (valoare medie : 0,603 mgP/l).

Starea chimică :

Din punct de vedere al stării chimice corpul de apă s-a încadrat în starea chimică bună.

Corpul de apă RORW10.1.27 B1 (Luica) este corp de apă puternic modificat și are lungimea de 16,67 km. Este încadrat în categoria tipologică RO20a și are ca secțiune de monitorizare secțiunea "Luica - amonte confluența Argeș".

Elemente biologice :

Din punct de vedere al elementelor biologice (pești) corpul de apă s-a încadrat în potențial ecologic moderat.

Elemente fizico-chimice :

Din punct de vedere al elementelor fizico-chimice generale, corpul de apă se încadrează în potențial ecologic moderat.

Poluanți specifici :

În anul 2014 corpul de apă nu a mai fost monitorizat deoarece în urma screening-ului efectuat în anul 2009 nu au fost înregistrate valori ale concentrațiilor poluanților specifici mai mari de 80% din EQS (standardul de calitate), el considerându-se în potențial ecologic bun.

Evaluarea integrată a elementelor de calitate monitorizate au încadrat apa în potențial ecologic moderat, elementele determinante fiind peștii, O dizolvat (valoare medie:4,507 mgO/l), CBO₅ (valoare medie:7,444 mgO/l), CCO-Cr (valoare medie: 42,426 mgO/l), N-NO₃ (valoare medie:3,511 mgN/l), N-NH₄ (valoare medie:0,35 mgN/l), N total (valoare medie: 5,265 mg N/l).

Starea chimică :

În anul 2014 corpul de apă nu a mai fost monitorizat deoarece în urma screening-ului efectuat în anul 2009 nu au fost înregistrate valori ale concentrațiilor substanțelor prioritare mai mari de 80% din EQS (standardul de calitate), el considerându-se în stare chimică bună.

Corpul de apă RORW10.1 B7 (Argeș : Sector amonte confluența Dâmbovița–confluența Dunărea) este corp de apă puternic modificat și are lungimea de 29,95 km. Este încadrat în categoria tipologică RO20a și are ca secțiune de monitorizare secțiunea "Argeș-Clătești (amonte confluența Dunăre)".

Elemente biologice :

Din punct de vedere al elementelor biologice (pești, fitobentos, fitoplancton, nevertebrate benthice) corpul de apă s-a încadrat în potențial ecologic moderat.

Elemente fizico-chimice :

Din punct de vedere al elementelor fizico-chimice generale, corpul de apă se încadrează în potențial ecologic moderat.

Poluanți specifici :

Din punct de vedere al poluanților specifici, corpul de apă s-a încadrat în potențial ecologic moderat.

Evaluarea integrată a elementelor de calitate monitorizate au încadrat apa în potențial ecologic moderat, elementele determinante fiind: peștii, oxigenul dizolvat (valoare medie : 5,52 mgO/l), CCO-Cr (valoare medie : 57,83 mgO/l), N-NO₂ (valoare medie:0,094 mgN/l), N-NH₄ (valoare medie:2,57 mgN/l), P-PO₄ (valoare medie: 1,27 mgP/l), detergenți (valoare medie : 454,6).

Starea chimică :

Din punct de vedere al stării chimice corpul de apă s-a încadrat în starea chimică proastă, neatingerea stării bune datorându-se depășirii standardului de calitate pentru concentrația maxim admisă la mercur (CMA Hg=0,146 μg/l).

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date.

II.2.1.2.Calitatea apei lacurilor

Lacurile aflate pe teritoriul județului Călărași se află sub jurisdicția A.N. Apele Române - Administrației Bazinale Buzău-Ialomița.

Principalele lacuri de pe teritoriul județului Călărași sunt următoarele :

Tipul lacului	Numele lacului	Suprafața(ha)
Natural	LAC CIOCĂNEȘTI	230
Natural	LAC GĂLĂȚUI	694
Natural	LAC IEZERUL CUZA VODĂ	301
Puternic modificat	LAC IEZER	1860
Puternic modificat	LAC FRĂSINET	1880

Tabelul 2.2.1.2.1.Principalele lacuri de pe teritoriul județului Călărași

Sursa : Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița

Cod indicator România : RO 20

Cod indicator AEM : CSI 20

Denumire : Nutrienți în apă

Indicatorul cuantifică fosforul total în lacuri și este utilizat pentru a evidenția variațiile geografice ale concentrațiilor acestuia și evoluția lor în timp.

În majoritatea rapoartelor Agenției Europene de Mediu conținutul de nutrienți din lacuri se exprimă pe baza a doi indicatori : fosfor total și azotați. Din acest motiv, a fost inclus în indicatorul azotați alături de fosforul total.

Conform datelor de la Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița, la nivelul anului 2014, concentrațiile medii anuale ale azotaților și fosforului total determinate în lacurile din județul Călărași, din bazinul hidrografic al Dunării sunt prezentate în tabelul nr. 2.2.1.2.2.

Denumire lac	Secțiuni de control	Concentrații medii anuale* NO ₃ ⁻ (mg NO ₃ ⁻ /l)	Concentrații medii anuale* P _T (mg P/l)
--------------	---------------------	--	--

Lac Gălățui	2	0.127	0.136
Lac lezerul Cuza Vodă	2	0.256	0.413
Lac lezer	2	0.143	0.146
Lac Frăsinet	2	0.169	0.135

Tabel 2.2.1.2.2. Concentrațiile medii anuale ale azotaților (NO_3^-) și fosforului total (P_T) determinate în lacurile din județul Călărași, în anul 2014

Sursa : Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița

În zona de jurisdicție a Administrației Bazinale Argeș – Vedea nu au fost monitorizate lacuri situate pe teritoriul județului Călărași în anii 2010-2014.

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date.

Evoluția indicatorilor fosfor total și azotați în lacuri, la nivelul județului Călărași, în bazinul hidrografic al Dunării în perioada 2010 – 2014 este prezentată în graficul din figura nr. 2.2.1.2.1.

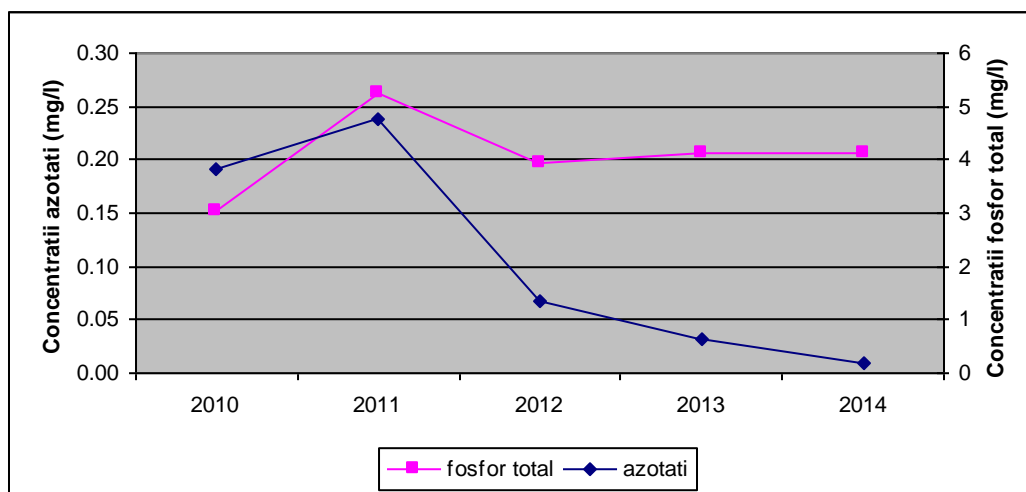


Figura 2.2.1.2.1. Concentrațiile medii anuale ale azotaților (NO_3^-) și fosforului total (P_T) determinate în lacurile din județul Călărași, în perioada 2010-2014

Sursa : Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date.

Cod indicator România : RO 66

Cod indicator AEM : VHS 03

Denumire : Substanțele periculoase în lacuri

Indicatorul cuantifică concentrațiile medii anuale de substanțe periculoase prezente în lacuri.

Substanțele periculoase sunt substanțe sau grupuri de substanțe care sunt toxice, persistente și care tind să se bioacumuleze și alte substanțe sau grupuri de substanțe care conduc la un nivel echivalent ridicat de preocupare. (Sursa: Ghidul de elaborare a Raportului anual privind starea mediului conform cerințelor Raportului european de stare a mediului – SOER)

Substanțele prioritare, conform HG 570/2016, sunt substanțe care reprezintă un risc semnificativ de poluare asupra mediului acvatic și, prin intermediul acestuia, asupra omului și folosințelor de apă.

Notă : Nu deținem date pentru prezentarea acestui indicator la nivel județean.

Conform datelor furnizate de Administrația Națională “Apele Române”, distribuția numărului de substanțe prioritare monitorizate în lacuri (lacuri naturale, puternic modificate și artificiale) pe spațiile/bazinele hidrografice Argeș-Vedea și Buzău-Ialomița în anul 2016 este redată în tabelul 2.2.1.2.3. și figura 2.2.1.2.2. :

Spații/Bazine hidrografice	Corpuri de apă (nr)	Substanțe prioritare		Secțiuni monitorizate (nr.)
		Metale prioritare (nr)	Micropoluanti organici (nr)	
Argeș-Vedea	18	3	18	4
Buzău-Ialomița	29	4	13	4
Total	47	4	18	8

Tabel 2.2.1.2.3. Distribuția substanțelor prioritare monitorizate în lacuri (lacuri naturale, puternic modificate și artificiale) pe spații/bazine hidrografice în anul 2016 – mediul de investigare APĂ
Sursa : Administrația Națională „Apele Romane”

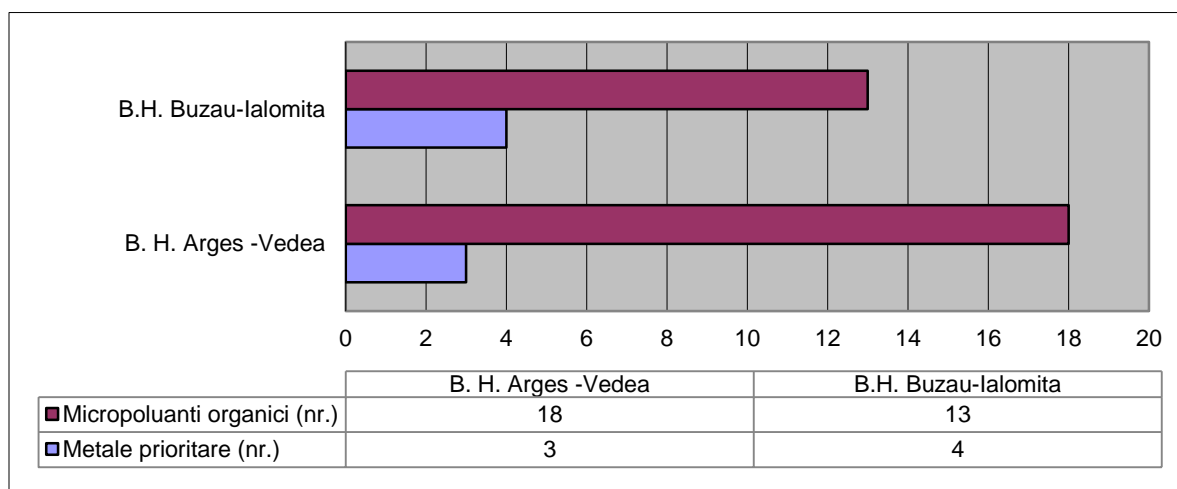


Figura 2.2.1.2.2. Distribuția substanțelor prioritare monitorizate în lacuri (lacuri naturale, puternic modificate și artificiale) pe spații/bazine hidrografice în anul 2016 – mediul de investigare APĂ
Sursa : Administrația Națională „Apele Romane”

În tabelul 2.2.1.2.4. este prezentată ponderea secțiunilor de monitorizare a substanțelor prioritare cu concentrații mari mari decât Standardul de calitate al mediului (%) (SCM) pentru anul 2016 pe spațiile/bazinele hidrografice Argeș-Vedea și Buzău – Ialomița. (Sursa : Administrația Națională “Apele Române”)

Spații/Bazin hidrografic	Secțiuni de monitorizare (nr)	Secțiuni de monitorizare cu concentrații mai mari decât SCM (nr)	Ponderea secțiunilor de monitorizare cu concentrații mai mari decât SCM (%)
Argeș-Vedea	4	0	0.00
Buzău-Ialomița	4	0	0.00
Total	8	0	0.00

Tabel 2.2.1.2.4. Ponderea secțiunilor de monitorizare a substanțelor prioritare cu concentrații mai mari decât SCM (%) pentru anul 2016 pe spațiile/bazinele hidrografice– mediul de investigare APĂ
Sursa : Administrația Națională „Apele Române”

II.2.1.3.Calitatea apelor subterane

A. Indicatori specifici

Cod indicator România : RO 20

Cod indicator AEM : CSI 20

Denumire : Nutrienți în apă

Indicatorul cuantifică azotații prezenți în apele subterane și este utilizat pentru a evidenția variațiile geografice ale concentrațiilor acestora și evoluția lor în timp.

Variabilitatea concentrațiilor medii anuale ale azotaților din apele subterane, centralizate la nivel de administrații bazinale de apă în anul 2016 : nu deținem date.

Evoluția indicatorului azotați în apele subterane, la nivel județean, în perioada 2010 – 2016 : nu deținem date.

Conform informațiilor Administrației Bazinale de Apă Argeș – Vedea, la nivelul anului 2014, pe teritoriul județului Călărași, în perioada 2010-2014, nu au fost monitorizate foraje.

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date.

Cod indicator România : RO 64

Cod indicator AEM : VSH 01

Denumire : Pesticidele în apele subterane

Indicatorul prezintă concentrația unei substanțe active sau suma concentrațiilor substanțelor active din clasa pesticidelor determinate în apele subterane.

Conform informațiilor Administrației Bazinale de Apă Argeș – Vedea, la nivelul anului 2014, pe teritoriul județului Călărași, în perioada 2010-2014, nu au fost monitorizate foraje.

Din datele furnizate de Administrația Națională “Apele Române”, distribuția numărului punctelor de monitorizare a pesticidelor pe spațiile/bazinele hidrografice Argeș – Vedea și Buzău – Ialomița în anul 2016 este dată în tabelul 2.2.1.3.1. :

2016				
Spații/Bazine hidrografice	Număr corpuri de apă monitorizate	Număr total de puncte de monitorizare	Număr de puncte în care se monitorizează pesticidele	Pesticide monitorizate (nr.)
Argeș-Vedea	13	170	162	20
Buzău-Ialomița	18	192	191	20
Total	31	362	353	20

Tabel 2.2.1.3.1. Pesticide monitorizate în anul 2016 (nr.) pe spațiile/bazinele hidrografice Argeș – Vedea și Buzău – Ialomița; Sursa : Administrația Națională “Apele Române”

Ponderea punctelor de monitorizare cu concentrație mai mare de 0,1 µg/L din numărul de foraje în care se monitorizează pesticidele (%) pe spațiile/bazinele hidrografice Argeș – Vedea și Buzău – Ialomița, pentru anul 2016 este prezentată în tabelul 2.2.1.3.2. :

Spații/Bazine hidrografice	Număr de puncte în care se monitorizează pesticidele	Puncte de monitorizare cu concentrație mai mare de 0.1 µg/L (nr)	Puncte de monitorizare cu concentrație mai mare de 0.1µg/L (%)
Argeș-Vedea	162	13	8,02
Buzău-Ialomița	191	1	0.52

Tabel 2.2.1.3.2. Ponderea punctelor de monitorizare cu concentrație mai mare de 0,1 µg/L din numărul de foraje în care se monitorizează pesticidele pentru anul 2016 (%) pe spațiile/bazinele hidrografice Argeș – Vedea și Buzău – Ialomița; Sursa : Administrația Națională “Apele Române”

B.Alte date și informații specifice

Scurte concluzii privind calitatea apelor subterane

Conform datelor de la Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița, în spațiul hidrografic administrat, au fost identificate și delimitate 18 corpuri de apă subterană. Delimitarea corpurilor de apă subterană nu coincide cu împărțirea pe județe și de aceea evaluarea corpurilor nu poate fi făcută numai pe baza rezultatelor obținute în urma monitorizării forajelor amplasate pe teritoriul județului Călărași.

Din cele 18 corpuri de apă, numai în unul au fost monitorizate foraje din județul Călărași în anul 2014.

Rezultatele obținute pentru corpul de apă subterană sunt prezentate în continuare.

Corpul ROIL 11 - Lunca Dunării (Oltenița-Hârșova)

În anul 2014 în acest corp de apă au fost programate pentru monitorizare cantitativă (nivel) 15 foraje. Pentru evaluarea stării chimice a corpului de apă s-a monitorizat starea

calitativă a 6 foraje care aparțin rețelei hidrogeologice naționale, din care 3 aparțin județului Călărași : Spanțov F1, Spanțov F4 și Ciocănești F5.

Indicatorii care au determinat starea corpului de apă sunt : nitrați (NO_3^-), amoniu (NH_4^+), cloruri (Cl^-), sulfati (SO_4^{2+}), nitriți (NO_2^-), ortofosfați solubili (PO_4^{3-}), zinc, nichel, mercur, cupru, cadmiu, arsen, crom, plumb.

Pe baza analizelor efectuate s-a constatat depășirea valorilor de prag pentru 2 foraje din județul Călărași la următorii indicatori :

amoniu	SPANTOV	F4	2.342 mg/l
plumb	CIOCANESTI	F5	15.851 $\mu\text{g/l}$
azotiți	SPANTOV	F4	4.271 mg/l

Corpul de apă subterană se află în stare calitativă (chimică) slabă, dar, datorită faptului că forajele cu depășiri sunt grupate în partea de nord-vest a corpului de apă, starea calitativă a acestui corp de apă se consideră bună.

În acest corp de apă au mai fost monitorizați parametri fizico-chimici, care nu intră în evaluarea stării chimice. Aceștia sunt : pH, oxigen dizolvat, conductivitate, bicarbonați (HCO_3^-), sodiu (Na^+), potasiu (K^+), calciu (Ca^{2+}), magneziu (Mg^{2+}).

Conform datelor publicate pe site-ul Administrației Naționale „Apele Române” : www.rowater.ro în „Sinteza calității apelor din România în anul 2015 (extras)” – pagina 24 http://www.rowater.ro/Lists/Sinteza%20de%20calitate%20a%20apelor/Attachments/15/Sinteza%20calitatii%20apelor%20din%20Romania%20in%20anul%202015_EXTRAS.pdf singurul corp de apă subterană monitorizat pe teritoriul județului Călărași în anul 2015, ROIL11, are o stare chimică slabă, această încadrare fiind determinată de următorii indicatori : azotati (NO_3^-) și plumb (Pb^{2+}).

Notă : Pentru anul 2016 nu deținem date.

II.2.1.4. Calitatea apelor de îmbăiere

A. Indicatori specifici

Cod indicator România : RO 22

Cod indicator AEM : CSI 22

Denumire : Calitatea apei de îmbăiere

Indicatorul exprimă în termeni procentuali zonele de îmbăiere interioare care respectă standardele obligatorii și nivelurile recomandate pentru parametrii microbiologici și fizico-chimici.

Prin apa de îmbăiere se înțelege orice tip de apă de suprafață, curgătoare (râu, fluviu) sau stătătoare (lac), inclusiv apă marină, în care este permisă, de către autoritățile locale, îmbăierea prin amenajarea acestor zone sau prin folosința unor zone neamenajate, dar utilizate în mod tradițional de un număr mare de persoane. În categoria apelor de îmbăiere nu sunt incluse apele geotermale utilizate în scopuri terapeutice și nici bazinele de înot/piscinele artificial amenajate.

Clasificarea și evaluarea calitativă a zonelor de îmbăiere interioare (atât sub formă de valori absolute cât și sub formă procentuală) în județul Călărași : nu deținem date.

Evoluția calității apelor de îmbăiere, la nivel județean, în perioada 2013 – 2016 :

Zonele naturale de îmbăiere ale municipiului Călărași sunt următoarele :

- Plaja Mare, situată pe malul drept al Brațul Borcea, km 94 + 150, plaja amenajată și autorizată;

- Plaja Podul 4, situată pe malul stâng, km 97,00 - 98,00, plaja amenajată și neautorizată, în proceduri de autorizare sanitară, cu documentație depusă;

Atribuțiile privind calitatea apei de înbăiere revin Direcției de Sănătate Publică Călărași.

În tabelul nr. II.2.1.4.1. sunt prezentate rezultatele analizelor de laborator efectuate de către Direcția de Sănătate Publică Călărași la apa din cele două zone naturale de înbăiere ale municipiului Călărași, Plaja Mare și Plaja Podul 4, în perioada : 2013 – 2016 :

Ani	zona catagrafiată	Nr. puncte de monitorizare	Nr. total probe recoltate	Nr. probe conforme	Nr. probe neconforme
2013	Zona naturala de imbaiere - Plaja Mare	2	2	2	0
2014	Zona naturala de imbaiere - Plaja Mare	2	4	4	0
	Zona naturala de imbaiere - Plaja Podul 4	2	4	4	0
2015	Zona naturala de imbaiere - Plaja Mare	2	4	4	0
	Zona naturala de imbaiere - Plaja Podul 4	2	4	4	0
2016	Zona naturala de imbaiere - Plaja Mare	2	6	4	2
	Zona naturala de imbaiere - Plaja Podul 4	2	6	4	2

Tabelul 2.2.1.4.1. Situația analizelor de laborator efectuate la apa de înbăiere din cele două zone ale municipiului Călărași, în perioada 2013 - 2016
Sursa : Direcția de Sănătate Publică Călărași

B. Alte date și informații specifice

Scurte concluzii privind calitatea apelor de înbăiere în anul 2015

În urma analizelor de laborator efectuate de către Direcția de Sănătate Publică Călărași la apa de înbăiere din cele două zone naturale din municipiul Călărași, Plaja Mare și Plaja Podul 4, în perioada 2013 - 2016, a rezultat că parametrii fizico-chimici și bacteriologici au corespuns legislației sanitare în vigoare în proporție de 100% în perioada 2013-2015, iar în anul 2016 o treime din probe au fost necorespunzătoare.

II.2.2. Factorii determinanți și presiunile care afectează starea de calitate a apelor

II.2.2.1. Presiuni semnificative asupra resurselor de apă din județ

A. Indicatori specifici

Cod indicator România : RO 25

Cod indicator AEM : CSI 25

Denumire : Balanța brută a nutrienților

Indicatorul estimează surplusul de azot de pe terenurile agricole. Acest lucru se realizează prin calcularea balanței dintre cantitatea totală de azot intrată în sistemul agricol și cantitatea totală de azot ieșită din sistemul agricol, raportată pe unitatea de suprafață a terenului agricol.

Datele prezentate în continuare sunt la nivel național furnizate de către Administrația Națională „Apele Române”.

În conformitate cu Directiva Cadru Apă 2000/60/CE, în cadrul planurilor de management al bazinelor/spațiilor hidrografice au fost considerate presiuni semnificative acelea care au ca rezultat neatingerea obiectivelor de mediu pentru corpul de apă.

În Planul Național de Management al bazinelor/spațiilor hidrografice din România, actualizat și aprobat prin HG nr. 859/2016, au fost inventariate la nivel național un număr total de 2970 utilizatori de apă care folosesc resursele de apă de suprafață ca receptor al apelor evacuate, din care, ținând seama de criteriile menționate mai sus, au rezultat un număr total de 1409 surse punctiforme potențial semnificative (626 urbane, 563 industriale, 106 agricole și 114 alte presiuni de tipul exploatărilor forestiere, acvacultură, etc.).

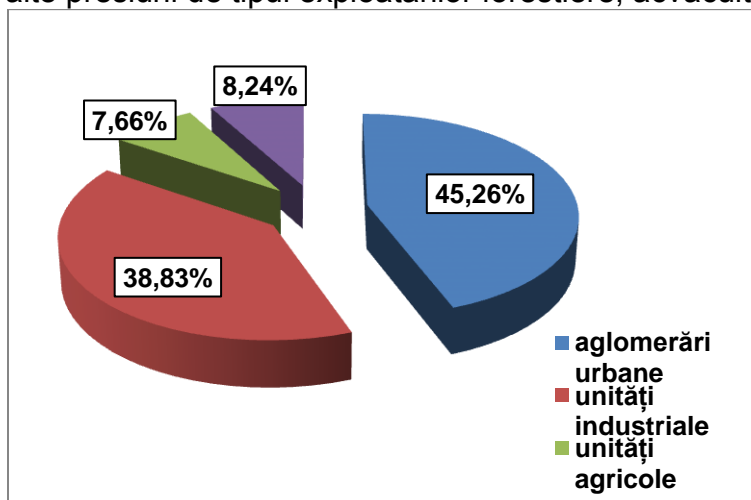


Figura 2.2.2.1.1. Ponderea presiunilor punctiforme potențial semnificative
(Sursa datelor: Administrația Națională „Apele Române”, Planul Național de Management aprobat prin HG nr. 859/2016 pentru aprobarea Planului național de management actualizat aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României)

La poluarea difuză contribuie un număr total de 5431 presiuni potențial semnificative difuze pentru corpurile de apă care nu ating obiectivele de mediu, din care:

- 1298 aglomerări mai mari de 2000 l.e. care nu sunt dotate cu sisteme de colectare a apelor uzate (inclusiv aglomerările unde în sisteme de colectare / epurare se produc fenomene de revărsări de ape pe timp ploios);
- 3.678 aglomerări mai mici de 2000 l.e. fără sisteme de colectare;
- 263 presiuni semnificative difuze agricole;
- 61 unități industriale și
- 57 altele (activități piscicole, etc.).

În anul 2013, la nivel național s-a identificat un număr de 1960 presiuni hidromorfologice potențial semnificative (schimbări ale cursurilor naturale, schimbări ale regimului hidrologic, deteriorarea biodiversității acvatice, etc.).

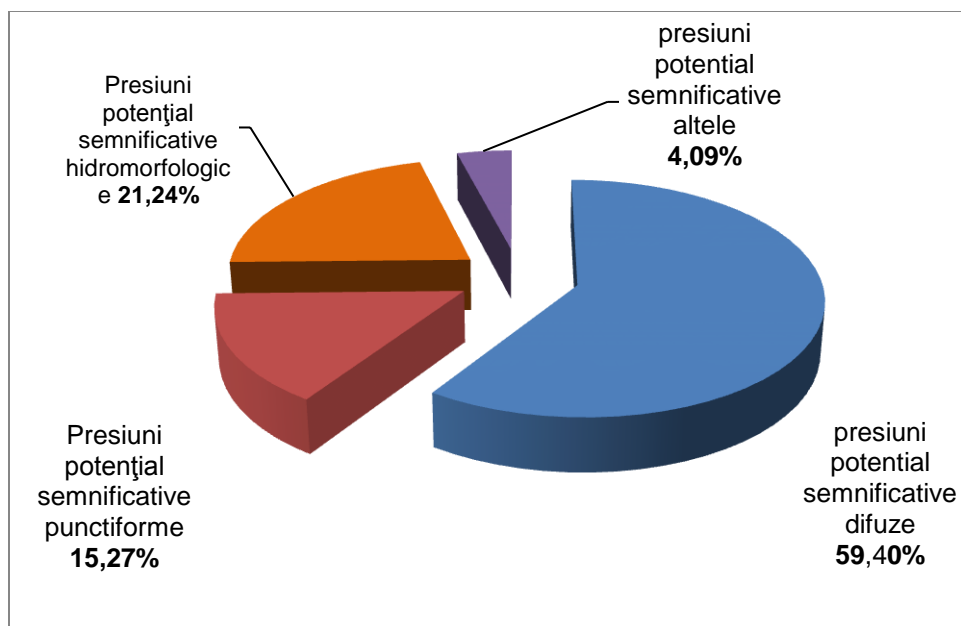


Figura 2.2.2.1.2. Ponderea presiunilor potențial semnificative identificate
 (Sursa datelor: Administrația Națională „Apele Române”, Planul Național de Management aprobat prin HG nr. 859/2016 pentru aprobarea Planului național de management actualizat aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României)

În primul Plan Național de Management au fost identificate 19 corpuri de apă subterană care nu atingeau starea chimică bună datorită următorilor parametri: azotați și amoniu, pentru care au fost prevăzute excepții de la atingerea obiectivelor până în 2027. Datorită măsurilor luate în primul ciclu de implementare și urmare a evaluării actuale a stării chimice (anul 2015), 128 corpuri de apă subterană sunt în stare chimică bună și 15 sunt în stare chimică slabă. (Sursa : Administrația Națională “Apele Romane”)

B. Alte date și informații specifice

În tabelul nr. 2.2.2.1.1. sunt prezentate informații cu privire la emisiile de azot și de fosfor din diferite surse difuze de poluare, cu specificarea valorilor medii anuale raportate atât la suprafața totală cât și la suprafața agricolă, în spațiul hidrografic Argeș – Vedea, la nivelul anului 2014.

	Emisii de N din surse difuze (%)		Emisii de P din surse difuze (%)	
	Agricultura	8239	35,37	247
Aglomerări umane	12350	53,01	2501	74,32
Alte surse	1899	8,15	554	16,46
Fond natural	808	3,47	63	1,88
Total surse difuze	23297	100	3364	100
Emisia difuză medie specifică pe suprafața totală	10,85 kg N/ha		1,57 kg P/ha	
Emisia difuză medie specifică pe suprafața agricolă	5,25 kg N/ha		0,16 kg P/ha	

Tabel 2.2.2.1.1. Emisii de azot și fosfor din diferite surse difuze de poluare în spațiul hidrografic Argeș-Vedea
 Sursa : Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea

Notă : Pentru anii 2015 și 2016 nu deținem date la nivel județean.

II.2.2.2. Apele uzate și rețelele de canalizare

Poluarea apelor este un proces de alterare a calității fizice, chimice sau biologice a acesteia, produsă de o activitate umană, în urma căreia apele devin improprietate pentru folosință. Se poate spune că o apă poate fi poluată nu numai atunci când ea prezintă modificări vizibile (schimbări de culoare, irizații de produse petroliere, mirosuri neplăcute) ci și atunci când, deși aparent bună, conține, fie și într-o cantitate redusă, substanțe toxice. Poluarea chimică rezultă din deversarea în ape a unor compuși chimici de tipul: nitrați, fosfați și alte substanțe folosite în agricultură; unor reziduuri provenite din industria metalurgică, chimică, a lemnului, celulozei, din topitorii sau a unor substanțe organice (solvenți, coloranți, substanțe biodegradabile provenite din industria alimentară) etc.. Calitatea apelor de suprafață este influențată de evacuările de ape uzate, atunci când acestea nu sunt preepurate sau epurate necorespunzător înainte de evacuarea în emisarii naturali.

În raport cu proveniența lor, apele uzate se clasifică astfel: ape uzate menajere, sunt cele care se evacuează după ce au fost folosite pentru nevoi gospodărești în locuințe și unități de folosință publică; ape uzate urbane, definite ca ape uzate menajere sau amestec de ape menajere cu ape uzate industriale și/sau ape meteorice și ape uzate industriale, cele care sunt evacuate ca urmare a folosirii lor în procese tehnologice de obținere a unor produse finite industriale sau agro-industriale.

Apele uzate urbane sunt definite ca ape uzate menajere sau amestec de ape uzate menajere cu ape uzate industriale (în general provenite din industria agro-alimentară) sunt colectate prin sisteme de canalizare și preluate și epurate în stații de epurare.

Apele uzate neepurate din aglomerările umane (orașe și sate – zonele locuite cele mai concentrate) contribuie la poluarea apelor de suprafață și subterane. Poluarea se datorează în principal următoarelor aspecte:

- ratei reduse a racordării populației echivalente la sistemele de colectare și epurare a apelor uzate;
- funcționării necorespunzătoare a stațiilor de epurare existente;
- managementului necorespunzător al nămolurilor de la stațiile de epurare (produse secundare ale procesului de epurare a apelor uzate, considerate deșeuri biodegradabile);
- dezvoltării zonelor urbane fără asigurarea și dotarea cu sisteme și instalații de alimentare cu apă și canalizare, care se reflectă apoi prin evacuările de ape neepurate în emisarii naturali, ceea ce duce la o
- protecție insuficientă a resurselor de apă.

Calitatea apelor de suprafață este influențată în mod direct de evacuările de ape uzate, neepurate sau insuficient epurate, provenite din surse punctiforme, urbane, industriale și agricole. Impactul acestor surse de poluare asupra receptorilor naturali depinde de debitul apei și de încărcarea acesteia cu substanțe poluante. (Sursa : *Administrația Națională „Apele Române”*)

A. Indicatori specifici

Cod indicator România : RO 24

Cod indicator AEM : CSI 24

Denumire : Epurarea apelor uzate urbane

Indicatorul cuantifică nivelul de conectare al populației la sistemele de colectare și epurare a apelor uzate. De asemenea, indicatorul ilustrează eficiența programelor naționale privind epurarea apelor uzate, eficiența politicilor de reducere a evacuărilor de nutrienți și substanțe organice, precum și stadiul implementării cerințelor Directivelor privind epurarea apelor uzate (91/271/CEE și 98/15/EC) la nivel național. (Sursa : Administrația Națională „Apele Române”)

Conform datelor de la S.C. Ecoaqua S.A. Călărași, în anul 2016, în județul Călărași, gradul de racordare al populației din zona urbană la sistemele de canalizare și epurare este prezentat în figura nr. 2.2.2.2.1., acesta fiind pentru toate localitățile sistem terțiar.

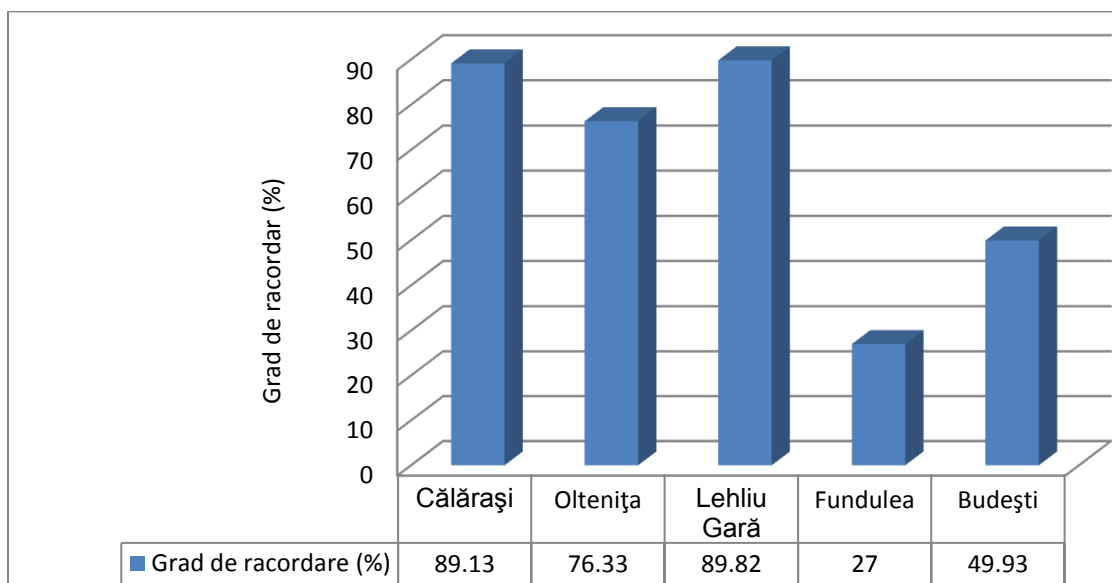


Figura 2.2.2.2.1. Gradul de racordare al populației urbane la sistemele de canalizare și epurare, în anul 2016, în județul Călărași; Sursa : S.C. Ecoaqua S.A. Călărași

Evoluția gradului de racordare al populației urbane la sistemele de colectare și epurare a apelor uzate în județului Călărași, în perioada 2011 – 2016, conform datelor S.C. Ecoaqua S.A. Călărași, este prezentată în figura nr. 2.2.2.2.2. :

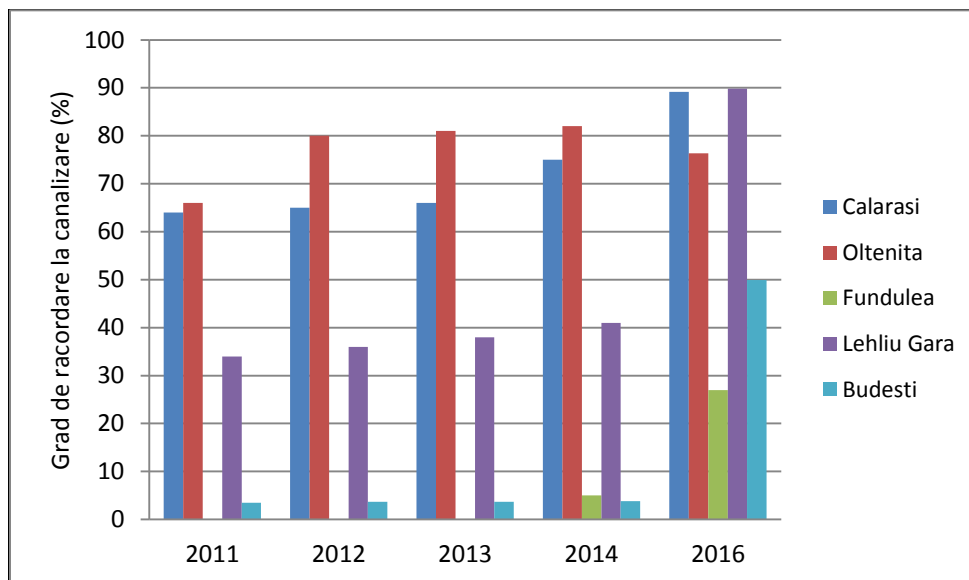


Figura nr. 2.2.2.2.2. Evoluția gradului de racordare a populației urbane la sistemele de colectare și epurare a apelor uzate, în județul Călărași, în perioada 2011-2016.

Sursa : S.C. Ecoaqua S.A. Călărași; Nota : în anul 2015 nu deținem date.

Din datele prezentate în figura nr. 2.2.2.2.2. se observă o creștere a gradului de racordare al populației urbane la sistemele de colectare și epurare a apelor uzate în județul Călărași în toate orașele, procentele mai mari fiind în cele două municipii Călărași și Oltenița în perioada 2011-2014, în anul 2016 orașele Lehliu-Gară și Budești înregistrând cele mai mari creșteri.

În ce privește gradul de racordare al populației urbane și rurale la rețele de canalizare și la stațiile de epurare în județul Călărași, anul 2016, situația este prezentată în figura nr. 2.2.2.2.3. În județul Călărași gradul de racordare este de peste 30 %, atât la rețelele de canalizare cât și la stațiile de epurare, conform raportului „Stadiul realizării lucrărilor pentru epurarea apelor uzate urbane și a capacităților în execuție și puse în funcțiune pentru aglomerări umane” în anul 2016 realizat de Administrația Națională Apele Române.

Situația la nivel de județe a colectării și epurării încărcării biodegradabile din apele uzate (I.e.) de la aglomerările umane cu mai mult de 2000 I.e., în anul 2016

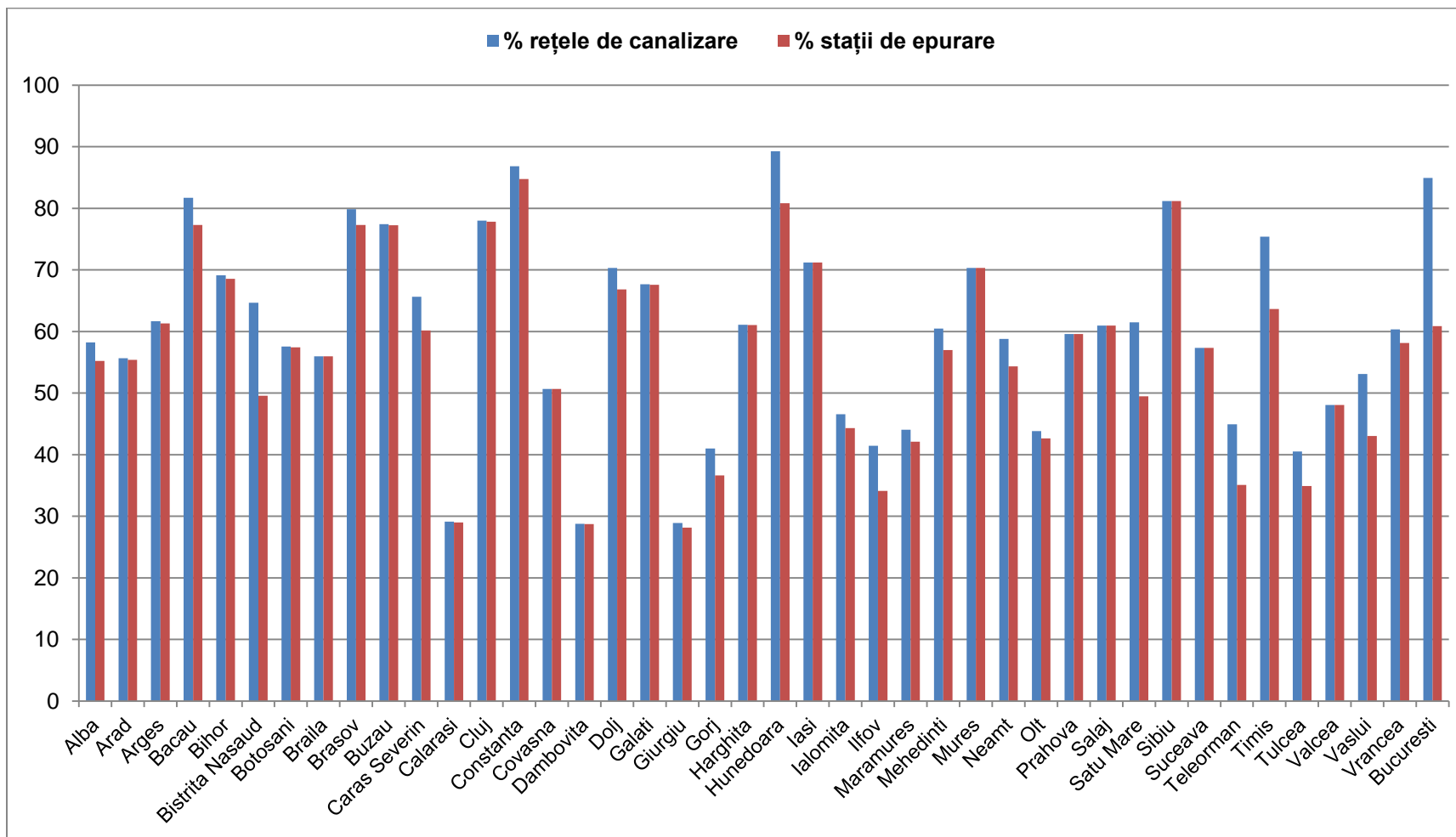


Fig.nr.2.2.2.2.3.

Sursa: Administrația Națională Apele Române, raport „Stadiul realizării lucrărilor pentru epurarea apelor uzate urbane și a capacităților în execuție și puse în funcțiune pentru aglomerări umane” în anul 2016

Volumul total de ape uzate urbane evacuate în receptorii naturali în anul 2016.

Localități	Călărași	Oltenița	Lehliu-Gară
mil. mc/an	3.039	0.78	0.074

Tabel 2.2.2.2.1. Volumul total de ape uzate urbane evacuate în receptorii naturali în anul 2016
Sursa : Ecoaqua S.A. Călărași

Cantitatea de poluanți (tone/an) evacuată de la aglomerările umane din județul Călărași : Călărași, Oltenița și Lehliu Gară în 2016 este prezentată în fig. nr. 2.2.2.2.4.

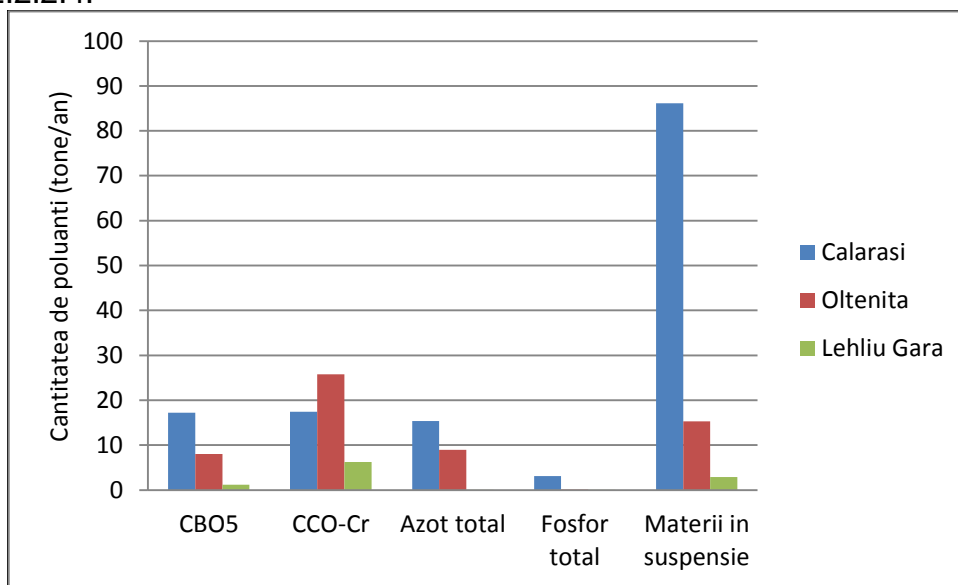


Fig. 2.2.2.2.4. Cantitate poluanți evacuată de la aglomerările umane în județul Călărași în 2016
Sursa : Ecoaqua S.A. Călărași

Încărcarea cu poluanți (tone/an) a efluenților evacuați de la aglomerările umane din județul Călărași în receptorii naturali în perioada 2011-2016 :

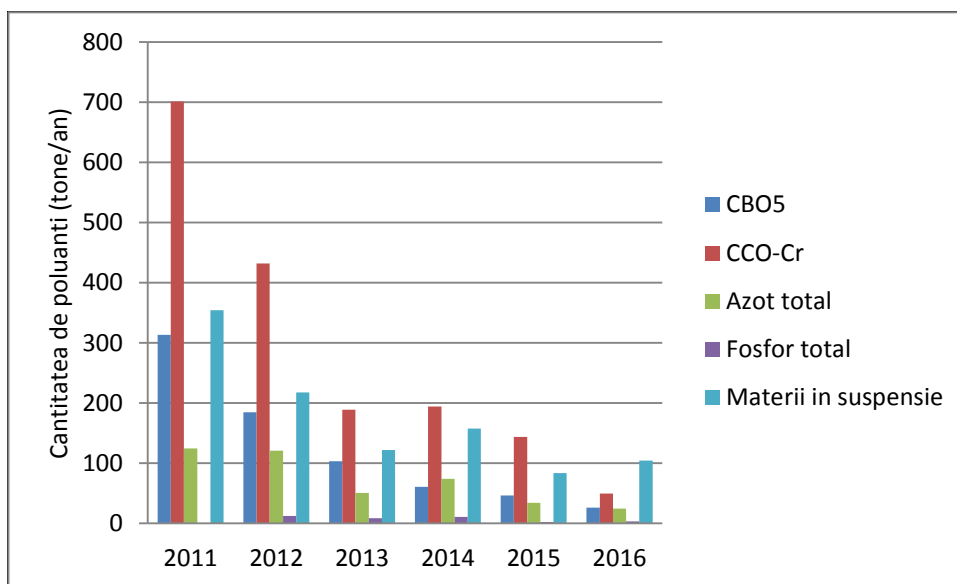


Fig. 2.2.2.2.5. Încărcarea cu poluanți a efluenților evacuați de la aglomerările umane
Sursa : Ecoaqua S.A. Călărași

În județul Călărași, ponderea populației conectată la sistemele de epurare (colectare fără epurare, epurare primară, epurare secundară, epurare terțiară) în anul 2016 este de 100 % la epurare terțiară. (Sursa : Ecoaqua S.A. Călărași)

II.2.3.Tendințe și prognoze privind calitatea apei

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

Având în vedere natura substanțelor poluante din apele uzate, cât și sursele de poluare aferente, gospodărirea apelor uzate se realizează în acord cu prevederile europene în domeniul apelor, în special cu cele ale Directivei Cadru a Apei (Directiva 2000/60/CE), care stabilește cadrul politic de gestionare a apelor în Uniunea Europeană, bazat pe principiile dezvoltării durabile și care integrează toate problemele apei. Sub umbrela Directivei Cadru a Apei sunt reunite cerințele de calitate a apei corespunzătoare și celorlalte cerințe ale directivelor europene în domeniul apelor.

Planurile de management ale bazinelor hidrografice reprezintă principalul instrument de implementare a Directivei Cadru privind Apa 2000/60/CE și a majorității prevederilor din celelalte directive europene din domeniul calității apei. Cele mai importante directive a căror implementare asigură reducerea poluării apelor uzate sunt Directiva 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, amendată de Directiva 98/15/EC și de Regulamentul (CE) nr. 1882/2003, Directiva 2006/11/CE privind poluarea cauzată de anumite substanțe periculoase evacuate în mediul acvatic al Comunității și Directivele "fiice" 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE și 86/280/CEE, modificate prin 88/347/CEE și 90/415/CEE, Directiva 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cauzate de nitrății proveniți din surse agricole, amendată de Regulamentul (CE) nr. 1882/2003.

Din datele furnizate de către Administrația Națională “Apele Române” reiese că au fost identificate problematicile importante privind gospodărirea apelor care afectează în mod direct sau indirect starea apelor de suprafață și apelor subterane, cu impact major în gestiunea resurselor de apă : poluarea cu substanțe organice, poluarea cu nutrienți, poluarea cu substanțe periculoase și alterările hidromorfologice.

Obiectivul principal al Directivei Cadru 2000/60 a Uniunii Europene pentru apă îl reprezintă atingerea “stării bune” a apelor pentru Statele Membre până în anul 2015. În vederea atingerii “stării bune” a apelor se elaborează diferite scenarii de prognoză a calității apelor pe ciclu de planificare (2015, 2021 și 2027) care prevăd o serie de măsuri pentru reducerea poluării. În vederea evaluării prognozei privind calitatea apei la nivel de bazin/spațiu hidrografic, se au în vedere două scenarii, și anume:

- “Scenariul de bază ce presupune luarea de măsuri pentru implementarea Directivelor europene din domeniul calității;
- Scenariul optim ce presupune măsuri suplimentare față de măsurile din scenariul de bază pentru atingerea în 2015 a stării bune sau a potențialului ecologic bun al apelor.

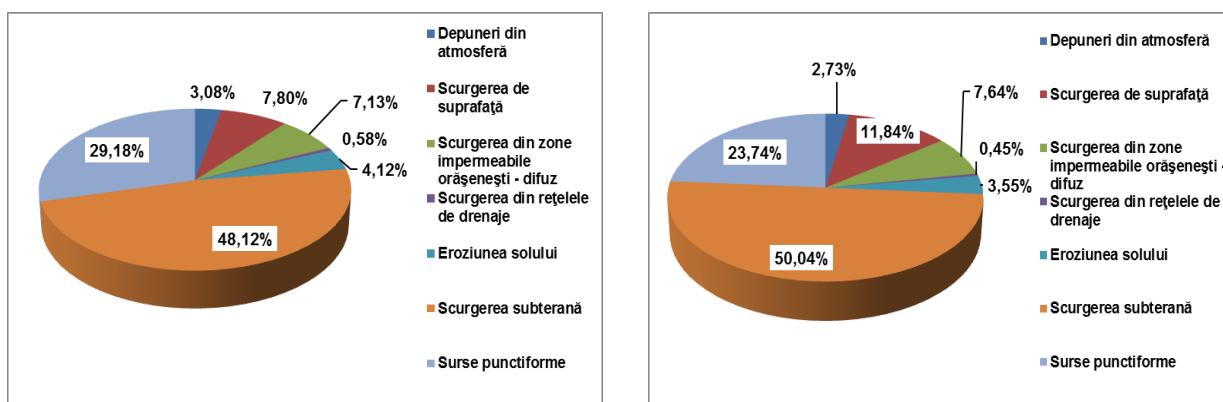


Figura 2.2.3.1. Rezultatele aplicării scenariului de bază pentru căile de producere a emisiilor de azot în anul 2012 (stânga) și anul 2021 (dreapta); Sursa : Administrația Națională “Apele Române”

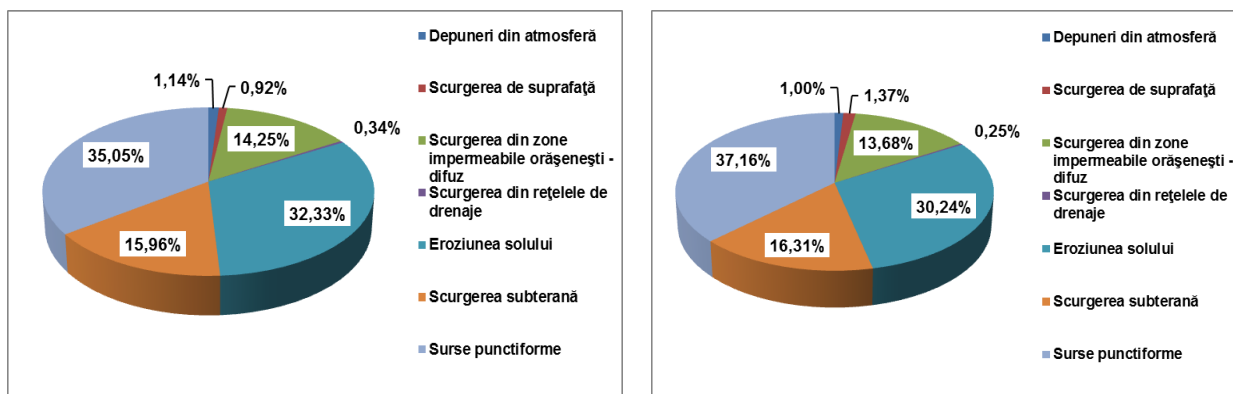


Figura 2.2.3.2. Rezultatele aplicării scenariului de bază pentru căile de producere a emisiilor de fosfor în anul 2012 (stânga) și anul 2021 (dreapta); Sursa : Administrația Națională “Apele Române”

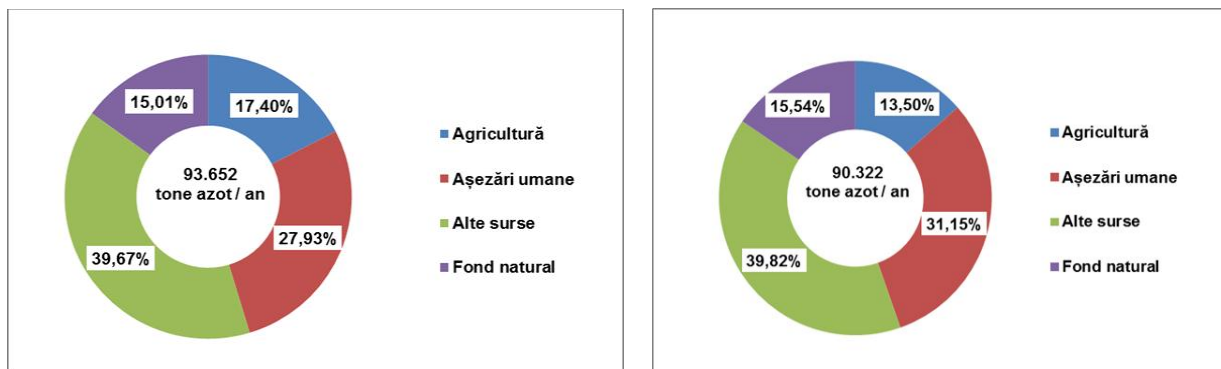


Figura 2.2.3.3. Rezultatele aplicării scenariului de bază pentru sursele de emisii ale azotului (punctiforme și difuze) în anul 2012 (stânga) și anul 2021 (dreapta); Sursa : Administrația Națională “Apele Române”

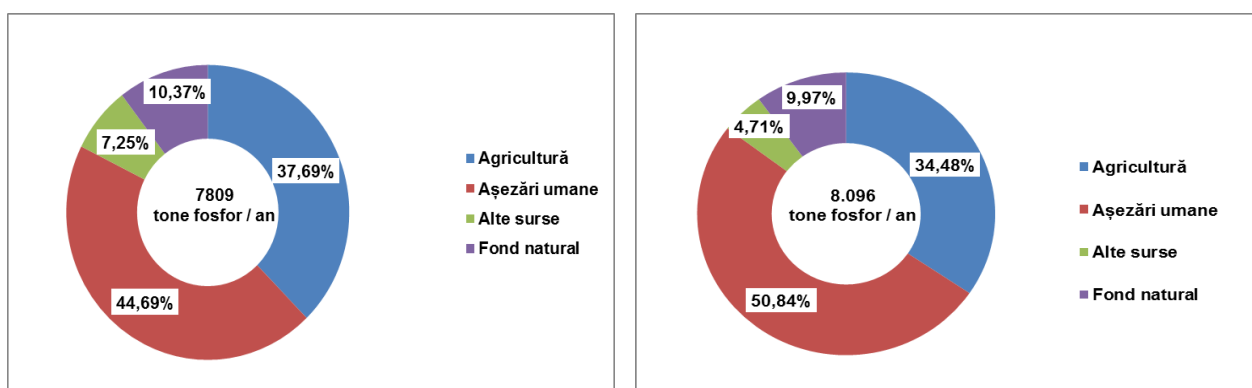


Figura 2.2.3.4. Rezultatele aplicării scenariului de bază pentru sursele de emisii ale fosforului (punctiforme și difuze) în anul 2012 (stânga) și anul 2021 (dreapta)

Sursa datelor: Administrația Națională „Apele Române”, Planul Național de Management actualizat aprobat prin HG nr. 859/2016 pentru aprobarea Planului național de management actualizat aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României)

În ceea ce privește aplicarea scenariilor de bază pentru emisiile totale de nutrienți la nivel național, se observă modificarea cantităților de nutrienți emise în anul 2021, comparativ cu anul 2012, respectiv cu 3.329 tone N/an (scădere cu cca. 3,6%) și 286,613 tone P/an (creștere cu cca. 3,7%).

În figura 2.2.3.5 este ilustrată evoluția stării ecologice/potențialului ecologic al corpurilor de apă cuprinse în cel de-al doilea Plan de Management, comparativ cu primul Plan de Management, pentru cele două cicluri de planificare la 6 ani aferente.

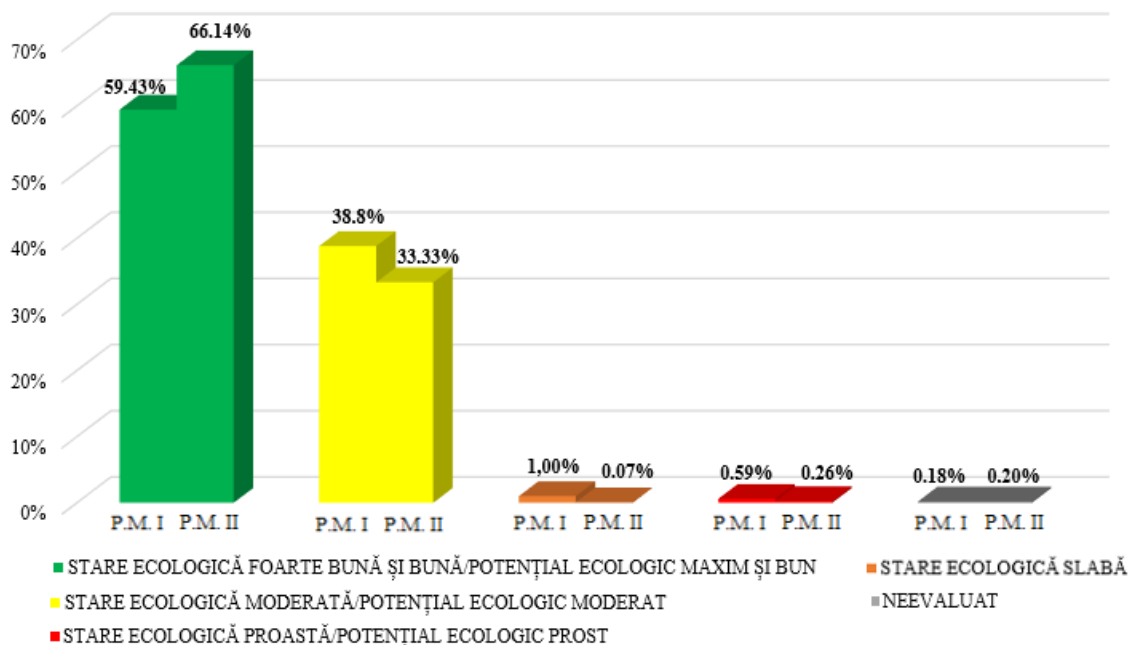


Figura 2.2.3.5. Evoluția stării ecologice/potențialului ecologic al corpurilor de apă de suprafață –cel de al 2-lea Plan de Management (2021) și primul Plan de Management (2015)

(Sursa datelor: Administrația Națională „Apele Române”, Planul Național de Management actualizat aprobat prin HG nr. 859/2016 pentru aprobarea Planului Național de management actualizat aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României)

În cadrul Planului Național de management aprobat prin HG nr. 859/2016 pentru aprobarea Planului național de management actualizat aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României, s-au stabilit măsuri pentru fiecare categorie de probleme importante de gospodărirea apelor, pe baza progreselor înregistrate în implementarea măsurilor prevăzute în primul Plan de management, a rezultatelor privind caracterizarea bazinelor/spațiilor hidrografice, impactului activităților umane și analizei economice a utilizării apei, atât pentru apele de suprafață, cât și pentru cele subterane, la nivelul anului 2013. Cel de-al doilea plan de management include în continuarea primului plan de management, măsuri de bază și suplimentare care se implementează până în anul 2021 și sunt stabilite, dacă este cazul, și măsuri pentru următorul ciclu de planificare pentru anul 2027, în vederea atingerii obiectivelor de mediu ale corpurilor de apă. (Sursa : Administrația Națională “Apele Române”)

Notă : Nu deținem date la nivel județean.

II.2.4. Politici, acțiuni și măsuri privind îmbunătățirea stării de calitate a apelor

Măsurile impuse de legislația națională care implementează Directivele Europene au ca obiectiv general conformarea cu cerințele Uniunii Europene în domeniul calității apei, prin îndeplinirea obligațiilor asumate prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeană și documentul “Poziția Comună a Uniunii Europene (CONF-RO 52/04),

Bruxelles, 24 Noiembrie 2004, Capitolul 22 Mediu”. Documentele naționale de aplicare cuprind atât planurile de implementare a directivelor europene în domeniul calității apei, cât și documentele strategice naționale care asigură cadrul de realizare a acestora.

Procesul de integrare a managementului resurselor de apă din districtul bazinului hidrografic al Dunării cu alte politici, este promovat de către Declarația Dunării din 2010 și de documentele Uniunii Europene pentru salvagardarea resurselor de apă ale Europei (Blueprint - 2012). Aceste documente sunt avute în vedere și de România, în calitate de stat semnatar al Convenției privind cooperarea pentru protecția și utilizarea durabilă a fluviului Dunărea (Convenția pentru protecția fluviului Dunărea) și ca stat membru al Uniunii Europene.

Strategia și politica națională în domeniul gospodăririi apelor are drept scop realizarea unei politici de gospodărire durabilă a apelor prin asigurarea protecției cantitativă și calitativă a apelor, apărarea împotriva acțiunilor distructive ale apelor, precum și valorificarea potențialului apelor în raport cu cerințele dezvoltării durabile a societății și în acord cu directivele europene în domeniul apelor.

Acțiunile necesare pentru îmbunătățirea stării apelor de suprafață și a apelor subterane au fost stabilite în cadrul Planurilor de Management ale Bazinelor Hidrografice, ca parte a Planului de Management al districtului internațional al Dunării, întocmit în conformitate cu prevederile Directivei Cadru Apa.

Planul Național de Management aferent porțiunii românești a bazinului hidrografic internațional al fluviului Dunărea, precum și cele 11 Planuri de management ale bazinelor hidrografice, elaborate în conformitate cu cerințele art. 13 al Directivei Cadru Apă 2000/60/CE, au fost actualizate și aprobate prin Hotărârea de Guvern nr. 859 din 16 noiembrie 2016 pentru aprobarea Planului național de management actualizat aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României și publicat în Monitorul Oficial nr. 1.004 din 14 decembrie 2016.

În vederea atingerii obiectivelor de mediu și menținerii stării bune a corpurilor de apă de suprafață și subterane, în perioada 2016 – 2021 se continuă implementarea măsurilor pentru aglomerările umane, activitățile industriale și agricole, precum și pentru alterările hidromorfologice, al căror termen de realizare este perioada 2019 – 2020.

Inundațiile reprezintă o amenințare la siguranța și sănătatea umană.

În vederea stabilirii acțiunilor concrete pentru implementarea Directivei 60/2007 privind evaluarea și gestionarea riscurilor la inundații, s-a elaborat Strategia națională de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung, aprobată prin H.G. nr. 846/2010. Strategia are ca obiectiv principal prevenirea și reducerea consecințelor inundațiilor asupra vieții și sănătății oamenilor, activităților socio-economice și a mediului. Pe baza Strategiei Naționale de Management al Riscului la Inundații s-au elaborat Planurile pentru Prevenirea, Protecția și Diminuarea Efectelor Inundațiilor (PPPDEI), conform cerințelor Directivei 2007/60/CE (Directiva Inundații), în scopul reducerii riscului de producere a dezastrelor naturale (inundații) cu efect asupra populației, prin implementarea măsurilor preventive în cele mai vulnerabile zone, pe termen mediu (2020). Pe baza acestora se vor actualiza/dezvolta Planurile de Amenajare ale bazinelor hidrografice și Planurile de Management al Riscului la Inundații.

De asemenea, Strategia națională de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung promovează aplicarea măsurilor de restaurare a zonelor naturale inundabile în scopul reactivării capacității zonelor umede și a luncilor inundabile de a reține apa și de a diminua impactul inundațiilor, respectiv păstrarea zonelor inundabile actuale, cu vulnerabilitate scăzută, pentru atenuarea naturală a undelor de viitură, cu respectarea principiilor strategiei.

Efortul comun al utilizatorilor de apă, al factorilor interesați și publicului larg, al autorităților de gospodărire a apelor, prin aplicarea măsurilor prevăzute în strategiile și planurile pentru gospodărire integrată a resurselor de apă, va conduce la atingerea obiectivelor de mediu ale corpurilor de apă, fiind în același timp o oportunitate pentru această generație, pentru oameni și organizații, de a lucra împreună în scopul îmbunătățirii mediului acvatic în toate aspectele lui. (Sursa : Administrația Națională „Apele Române”)

În județul Călărași s-a implementat proiectul "Extinderea și reabilitarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, din județul Călărași", cofinanțat de Uniunea Europeană prin Fondul de Coeziune, în cadrul Programului Operațional Sectorial de Mediu 2007 - 2013, Axa 1: "Extinderea și modernizarea sistemelor de apă și apă uzată". Valoarea proiectului este de 312.881.071 lei.

Prin implementarea proiectului s-au realizat investiții pentru tratarea și distribuția apei potabile și colectarea și tratarea apelor uzate în municipiile Călărași, Oltenița și orașele Lehliu-Gară, Budești și Fundulea, din județul Călărași și municipiul Urziceni, din județul Ialomița. Acestea au ca rezultat conectarea la sistemele de alimentare cu apă și canalizare a tuturor locuitorilor din aceste aglomerări și conformitatea obiectivelor existente cu reglementările directivelor Uniunii Europene. Managementul serviciilor de apă și apă uzată este în responsabilitatea Operatorului Regional SC Ecoaqua SA Călărași, compania de servicii publice care furnizează colectarea și tratarea apei și apei uzate, operatorul fiind beneficiarul contractului de finanțare nerambursabilă.

S.C. Ecoaqua S.A. Călărași a recepționat la terminare, lucrările de extindere și reabilitare a Stațiilor de tratare a apei, inclusiv sistemele de producție pentru aglomerările Budești, Oltenița, Fundulea și Lehliu-Gară.

Alte obiective de investiții (stației de tratare a apei potabile din municipiul Călărași, stațiile de epurare din municipiile Călărași și Oltenița și din localitatea Budești) au fost recepționate de către beneficiar. Aceste stații sunt prevăzute cu echipamente performante și sunt complet automatizate pentru tratarea apei potabile și epurarea apelor uzate menajere, conform celor mai noi standarde.

Prin aceste investiții s-a adus o îmbunătățire substanțială calității apei livrate populației și siguranței în alimentare, precum și calității efluenților ce se deversează în emisari, cu respectarea legislației naționale și europene, pentru sectorul de mediu.

S.C. Ecoaqua S.A. Călărași a efectuat recepția finală a lucrărilor contractului "Stația de epurare din aglomerarea Fundulea". Obiectul contractului a constat în construcția a unei stații noi de epurare a apei uzate din aglomerarea Fundulea, incluzând: proiectare, obținere avize, lucrări de construcții noi, stații de pompare a apei uzate, conducte de evacuare a apei uzate de la stațiile de epurare până la emisari, implementarea sistemului SCADA pentru întreg sistemul de canalizare al aglomerărilor, pregătire personal exploatare, testare și punere în funcțiune. Principalele rezultate în

urma implementării contractului sunt: asigurarea conformității cu legislația națională și europeană, în cadrul perioadelor de tranziție agreeate între România și Uniunea Europeană, pentru sectorul de mediu, asigurarea epurării apelor uzate provenite din gospodăriile populației orașului Fundulea, precum și asigurarea calității și disponibilității serviciilor legate de apa uzată, conform principiilor de eficiență maximă a costurilor, calitate în operare și disponibilitate către populație. (Sursa : www.ecoaquacalarasi.ro).

III.SOLUL

III.1. Calitatea solurilor: stare și tendințe

III.1.1.Repartiția terenurilor pe clase de calitate

Calitatea terenurilor agricole cuprinde atât fertilitatea solului, cât și modul de manifestare a celorlalți factori de mediu față de plante. Din acest punct de vedere, terenurile agricole se grupează în 5 clase de calitate, diferențiate după nota de bonitare medie, pe țară (clasa I – 81-100 puncte – clasa a V-a – 1-20 puncte).

Clasele de calitate ale terenurilor dau preabilitatea acestora pentru folosințele agricole. Numărul de puncte de bonitare se obține printr-o operațiune complexă de cunoaștere aprofundată a unui teren, exprimând favorabilitatea acestuia pentru cerințele de existență ale unor plante de cultură date, în condiții climatice normale și în cadrul folosirii raționale.

Clasele de calitate ale terenurilor stabilesc preabilitatea acestora pentru folosințele agricole. Astfel, există următoarea încadrare:

Clasa I. - (Foarte bună) - Terenuri fără limitări în cazul utilizării ca arabil – ha

Clasa a II-a. - (Bună) - Terenuri cu limitări reduse în cazul utilizării ca arabil - ha

Clasa a III-a. – (Mijlocie) - Terenuri cu limitări moderate în cazul utilizării ca arabil - ha

Clasa a IV-a. – (Slabă) - Terenuri cu limitări severe în cazul utilizării ca arabil - ha.

Clasa a V-a. – (Foarte slabă) - Terenuri cu limitări extrem de severe nepretabile la arabil, vii și livezi – ha.

A. Indicatori specifici – *nu este cazul*

B. Alte date și informații specifice

Conform datelor furnizate de Oficiul Județean de Studii Pedologice și Agrochimice Călărași , repartiția terenurilor pe clase de calitate, în funcție de suprafața cartată, situația la nivelul județului Călărași se prezintă astfel:

Nr. crt	Specificație	UM	Clase de calitate ale solurilor				
			I	II	III	IV	V
1.	Arabil	ha.	51824	103348	95048	67207	2887
2.	Pășuni	ha.		3993	5440		
3.	Vii	ha.		2938	1432		
4.	Livezi	ha.		234			
	Total agricol		51824	110513	101940	67207	2887

Tabelul nr. III.1.1.1.

Sursă date: OJSPA Călărași

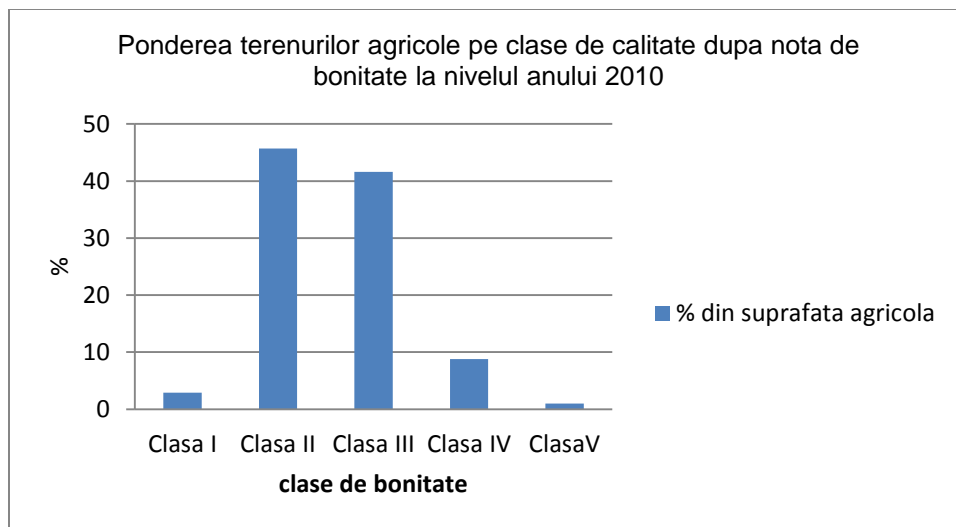


Figura nr. III.1.1.1

În ceea ce privește încadrările pe clase de calitate nu se poate face comparație între anii 2010 și 2016, deoarece pentru anul 2016, clasele de calitate au fost stabilite numai pentru suprafața cartată.

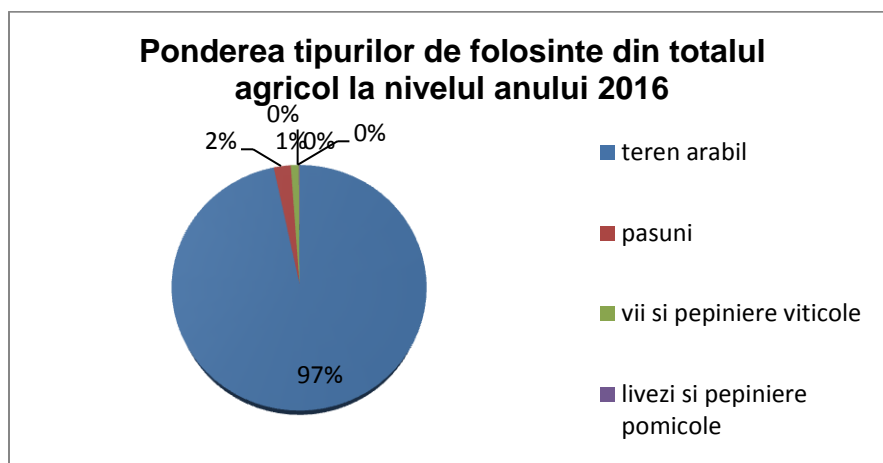
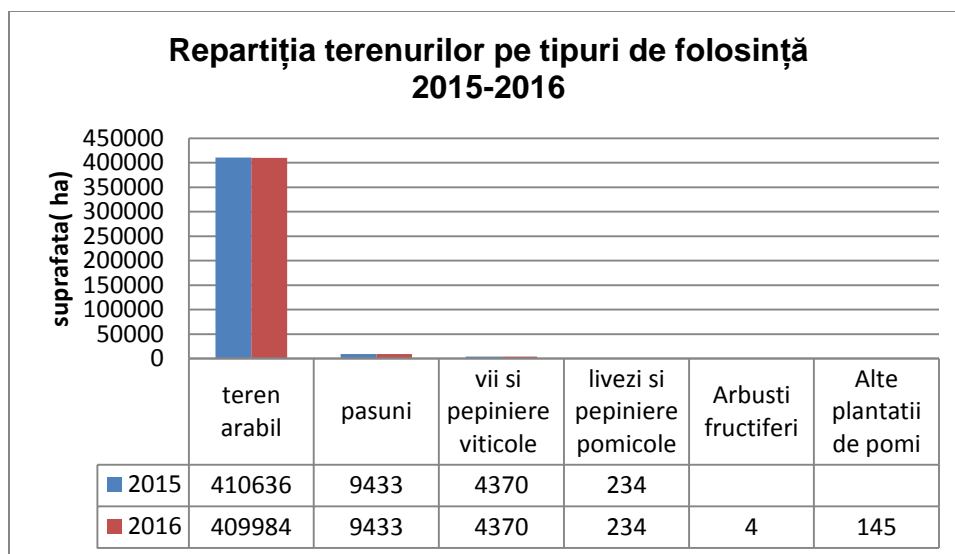


Figura nr. III.1.1.2

Sursă date: Direcția pentru Agricultură Județeană Călărași



Tabelul nr. III.1.1.3.

Sursă date: Direcția pentru Agricultură Județeană Călărași

Din reprezentările grafice prezentate se constată că în anul 2016 ponderea terenurilor agricole a rămas aproximativ constantă comparativ cu anul 2015.

III.1.2. Terenuri afectate de diverși factori limitativi

Carbonul organic din sol influențează fertilitatea solului, capacitatea de reținere a apei, rezistența la compactare, biodiversitatea precum și sensibilitate la acidifiere sau alcalinizare.

A. Indicatori specifici

Cod indicator România: RO 55

Cod indicator AEM: CLIM 27

Denumire: **Carbonul organic din sol**

Definiție: Variația conținutului de carbon organic din solul fertil.

Notă: Nu deținem date

III.2. Zone critice sub aspectul deteriorării solurilor

Zonele critice sub aspectul degradării solului pot apare în orice parte a județului dacă intervine un factor de risc pedologic. Ținând cont de aceasta trebuie avute în vedere perimetrele din imediata apropiere a exploatărilor supuse poluării accidentale cu apă sărată, țigăi, etc., perimetrele din imediata apropiere a fermelor de creștere a păsărilor și a porcilor (supuse poluării cu dejecții animale), perimetrele din apropierea platformelor chimice, etc.

III.2.1.Zone afectate de procese naturale

Nota : Nu deținem date.

III.2.2.Situri contaminate de procese antropice

Managementul siturilor contaminate are ca scop ameliorarea oricărui efect advers suspectat sau dovedit de degradare a mediului și de a reduce amenințările potențiale asupra sănătății umane, corpurilor de apă, solului, habitatelor, produselor alimentare și biodiversității.

A. Indicatori specifici

Cod indicator România: RO 15

Cod indicator AEM: CSI 15

Denumire: **Progresul înregistrat în managementul siturilor contaminate**

Definiție: Managementul siturilor contaminate arată progresul obținut în cinci etape principale: studiul preliminar, investigarea preliminară, investigarea principală a sitului, punerea în aplicare a măsurilor de reducere a riscurilor, costurile decontaminării.

Actul normativ ce reglementează domeniul siturilor contaminate este *Hotărârea de Guvern nr. 1408/2007*, în care se menționează faptul că în prima etapă se realizează inventarul preliminar al zonelor contaminate. Totodată, prin această hotărâre sunt reglementate modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului, în scopul identificării prejudiciilor aduse acestora și stabilirii responsabilităților pentru refacerea mediului geologic.

Identificarea preliminară a siturilor contaminate se realizează de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului, prin instituțiile aflate în subordine, pe baza chestionarele prevăzute în anexele nr. 1 și 2 ale hotărârii, a documentației existente pentru actul de reglementare emis și a rapoartelor anuale efectuate de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice.

După finalizarea inventarului preliminar, la nivel național se va aproba lista cu siturile contaminate (istoric, orfane, abandonate și contaminate actual) și se va decide asupra necesității efectuării investigații și evaluării poluării mediului geologic în zonele afectate prin programele de investigare.

APM Călărași a realizat începând cu anul 2008 un inventar preliminar al siturilor contaminate/potențial contaminate la nivel de județ, care este reactualizat în permanență.

Acesta cuprinde obiective din industria metalurgică , energetica, petroliera si extractie titei.

Prin HG nr. 683/2015 au fost aprobate Strategia Națională și Planul Național pentru Gestionarea Siturilor Contaminate din România. Obiectivele acestora sunt:

- de protejare a sănătății umane și mediului de efectele activităților antropice cu respectarea principiilor privind dezvoltarea durabilă;
- reducerea suprafeței ocupate de siturile contaminate;

-îmbunătățirea factorilor de mediu din zonele de amplasare și implementarea unei gestionări unitare la nivel național.

În strategia menționată anterior județul Călărași se regăsește cu 2 situri ,unul potențial contaminat(industria petrolieră) si unul contaminat(industria metalurgica)

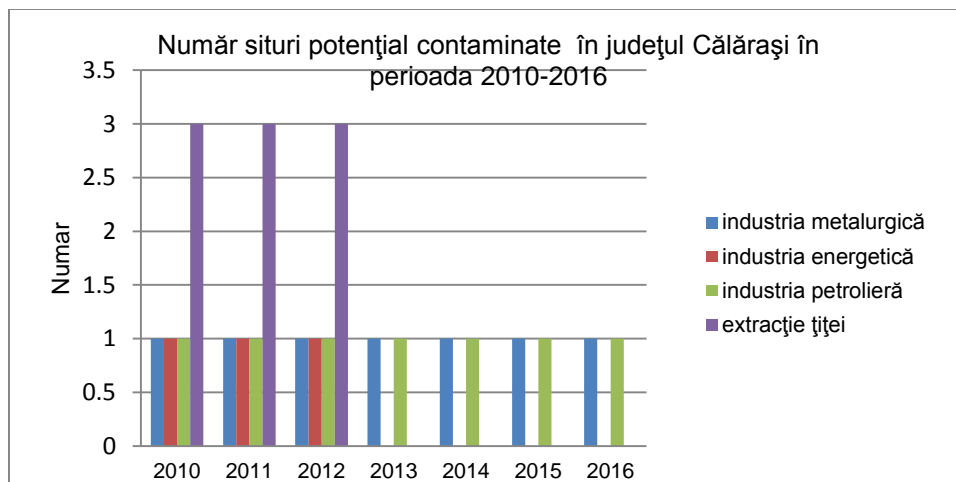


Figura nr. III.2.2.1.

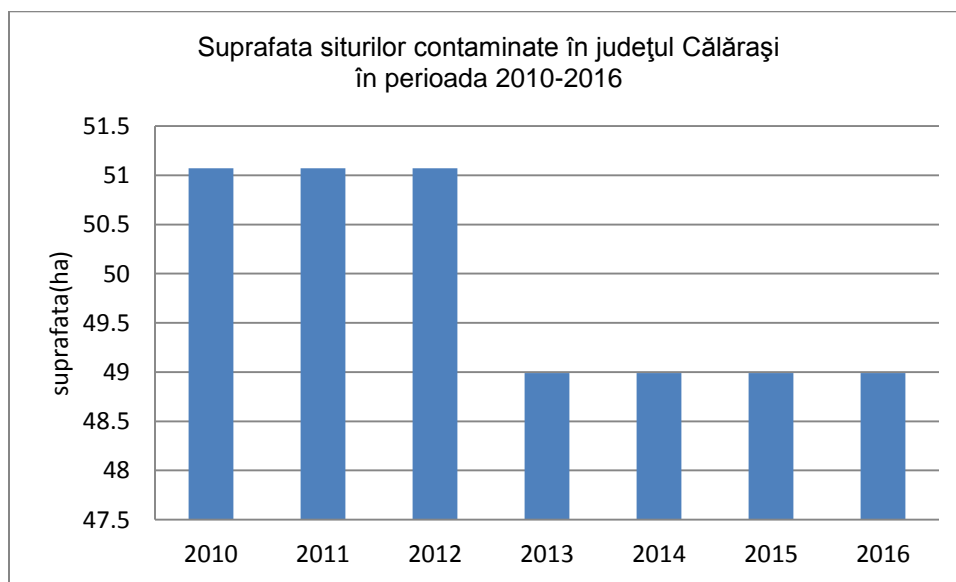


Figura nr. III.2.2.2.

Din reprezentările grafice alăturate se constată scăderea numărului siturilor considerate potențial poluate și, implicit, a suprafețelor datorită remediilor efectuate de către operatorii economici responsabili.

III.3. Presiuni asupra stării de calitate a solurilor

Sectorul agricol în general influențează mediul ambient printr-o serie de activități pe care le desfășoară.

Degradarea factorului de mediu "sol" a început odată cu luarea în cultura a plantelor. În acest mod rezervele de nutrient au început să se reducă, ca urmare a consumului acestora de către culturile agricole. Refacerea acestor rezerve nutritive pe cale naturală este mult încetinită datorită dispariției cvasitotale a vegetației spontane.

Folosirea substanțelor chimice împotriva dăunătorilor și bolilor ce afectează culturile agricole reprezintă alt factor limitativ al calității solurilor și generează un alt mod de degradare (poluarea cu substanțe chimice).

Aplicarea de norme de udare necorespunzătoare (acolo unde se mai folosesc irigațiile) generează exces de umiditate și creșterea tasării.

Lucrările agricole efectuate în condiții incorecte (pe soluri prea umede sau prea uscate) cu mașini agricole neechipate corespunzător, generează distrugerea structurii solurilor și de asemenea creșterea tasării.

III.3.1. Utilizare și consumul de îngrășăminte

A. Indicatori specifici

Cod indicator România: RO 25

Cod indicator AEM: CSI 25

Denumire: Balanța brută a substanțelor nutritive

Definiție: Indicatorul estimează surplusul de azot de pe terenurile agricole. Acest lucru se realizează prin calcularea balanței dintre cantitatea totală de azot care intră în sistemul agricol și cantitatea totală de azot ieșită din sistem, pe hectarul de teren agricol.

Îngrășămintele de orice tip, contribuie la sporirea fertilității solurilor și implicit la creșterea productivității agricole. Utilizarea nerațională a îngrășămintelor determină apariția unui exces de azotați și fosfați care au un efect toxic asupra solului și vegetației.

Utilizarea acestora în agricultură, pe lângă avantajul obținerii unor producții sporite, prezintă dezavantajul poluării mediului.

Îngrășămintele folosite în agricultură sunt grupate în două categorii:

- Îngrășămintele chimice - produse industriale care după conținutul lor pot fi: azotoase, fosfatice, potasice, de asemenea, pot fi și în amestec, ca îngrășăminte complexe; ele se exprimă în substanța activă.

- Îngrășămintele naturale - cuprind gunoiul de grajd de la toate speciile de animale și de la păsări (în stare proaspătă sau fermentată) precum și dejecțiile în stare lichidă; acestea se exprimă în greutate brută.

Conform datelor furnizate de Direcția pentru Agricultură Județeană Călărași, în anul 2016, cantitățile de îngrășămintă chimice utilizate în anul 2016 și suprafața pe care au fost aplicate sunt prezentate în tabelul alăturat :

Tip îngrășămintă	Cantitate (tone)	Suprafața aplicată (ha)
Îngrășămintă azotoase	16951	211643

Îngrășăminte fosfatice	3725	62092
Îngrășăminte potasice	1304	32600
Total îngrășăminte chimice	21960	306335
Îngrășăminte naturale	49840	32600

Tabelul nr. III.3.1.1

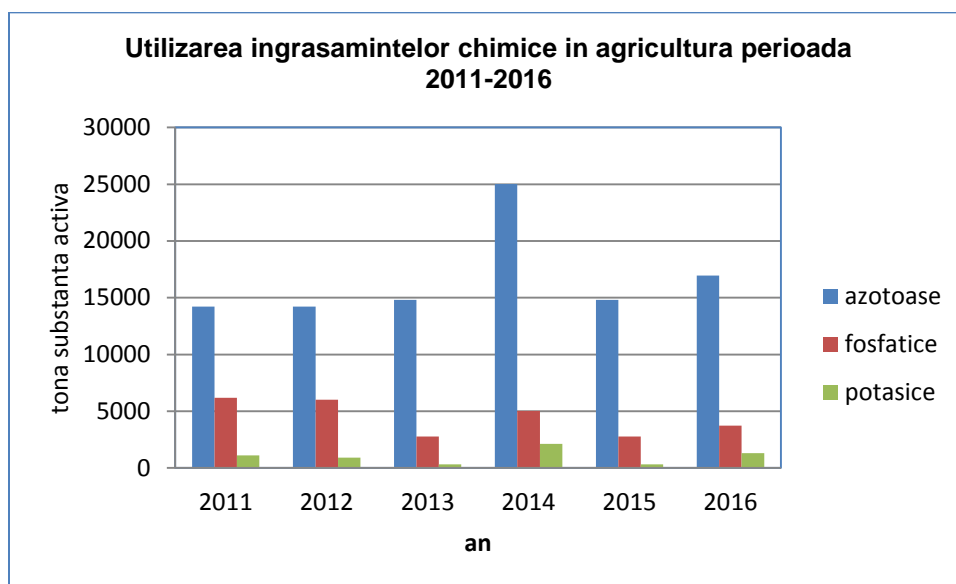


Figura nr. III.3.1.1

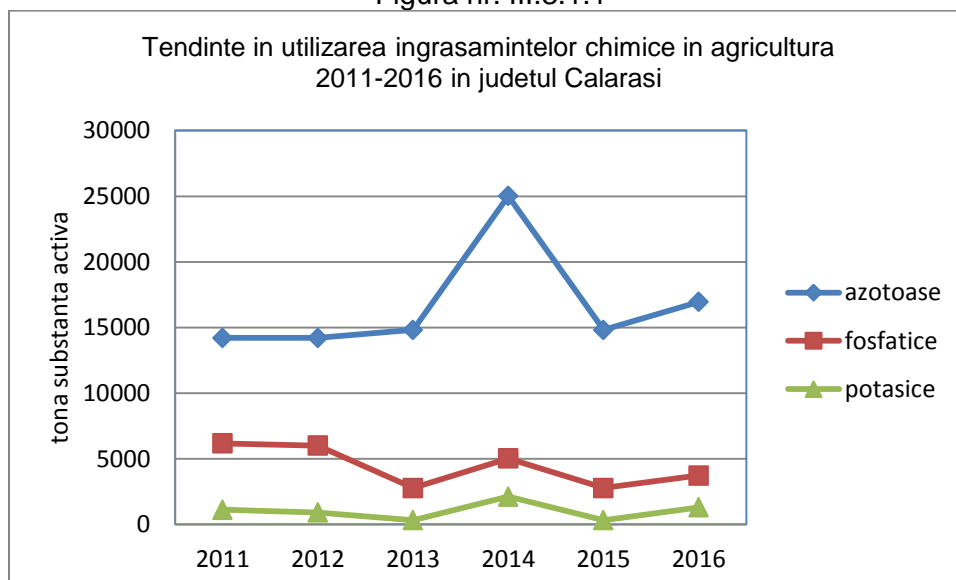


Figura nr. III.3.1.2.

Sursă date: Direcția pentru Agricultură Județeană Călărași

Din reprezentările grafice alăturate se constată că în perioada 2011-2014 se înregistrează creșterea consumului de îngrășăminte azotoase urmate de o scădere a acestora în anul 2015, și o creștere relativ mică în anul 2016. În ceea ce privește utilizarea îngrășămintelor fosfatice și potasice ,se constată o scădere în perioada 2011 - 2013 urmate de o o creștere în anul 2014, scădere în 2015 și o mică creștere în anul 2016.

Din reprezentarea grafică reiese că cele mai utilizate îngrășăminte chimice sunt cele azotoase.

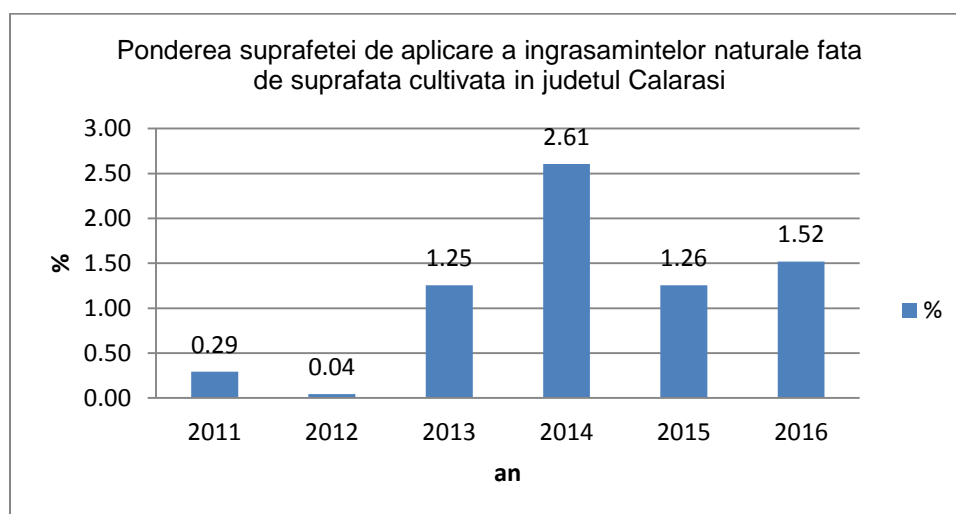


Figura nr. III.3.1.3.

Sursă date: Direcția pentru Agricultură Județeană Călărași

În ceea ce privește utilizarea îngrășămintelor naturale se observă o tendință clară de creștere a utilizării a îngrășămintelor naturale pentru fertilizarea solurilor până în anul 2014, urmate de o scădere în anul 2015 și o ușoară creștere în anul 2016 .

Notă: Nu există date privind cantitatea de azot ieșită din sistem prin culturile agricole recoltate sau date privind conținutul de azot al terenurilor agricole pentru ultimii cinci ani.

III.3.2. Consumul de produse de protecția plantelor

A. Indicatori specifici – *nu este cazul*

B. Alte date și informații specific

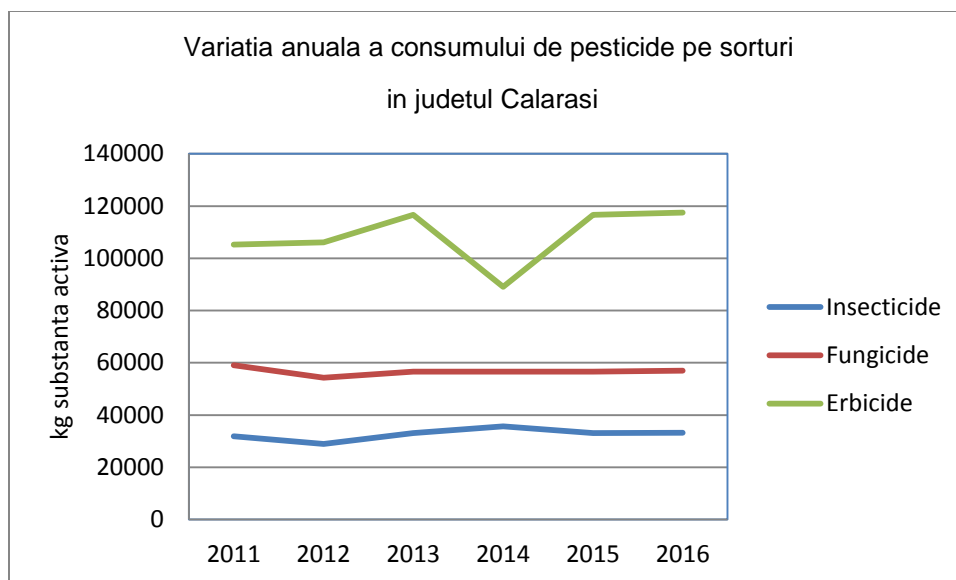


Figura nr.III.3.2.1

Sursă date: INS-TEMPO-Online

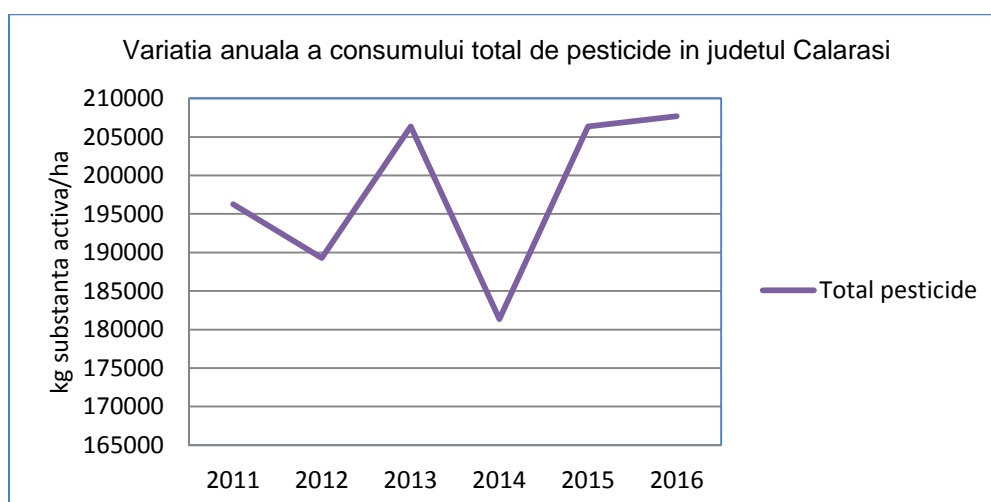


Figura nr.III.3.2.2.

Sursă date: INS-TEMPO-Online

În urma datelor colectate se constată pentru anul 2014, comparativ cu anii precedenți, scăderea consumului total de pesticide, urmată de o creștere în anul 2015 și 2016.

III.3.3. Evoluția suprafețelor de îmbunătățiri funciare

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specific

- evoluția amenajărilor de îmbunătățiri funciare pe terenurile agricole

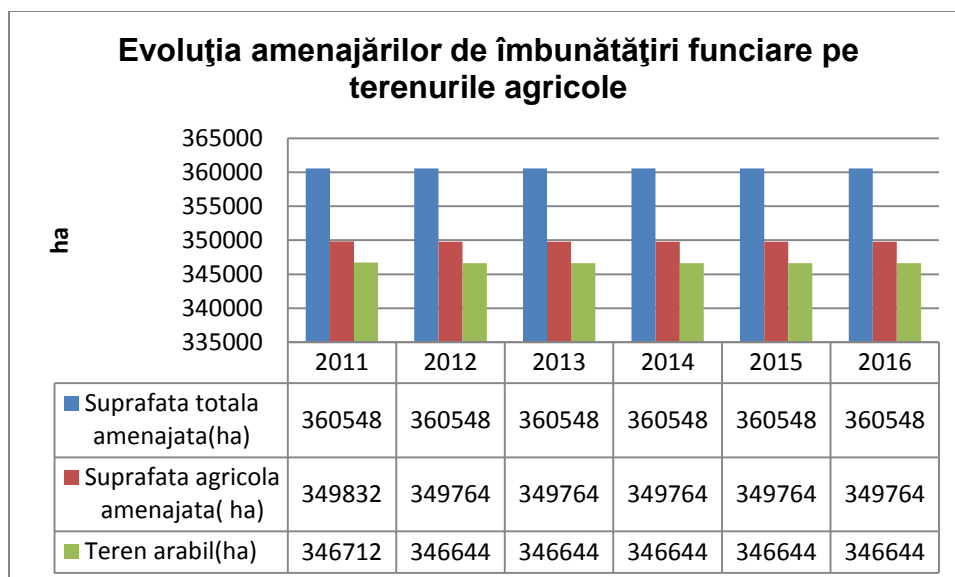


Figura nr. III.3.3.1.

Sursă date :TEMPO-ONLINE

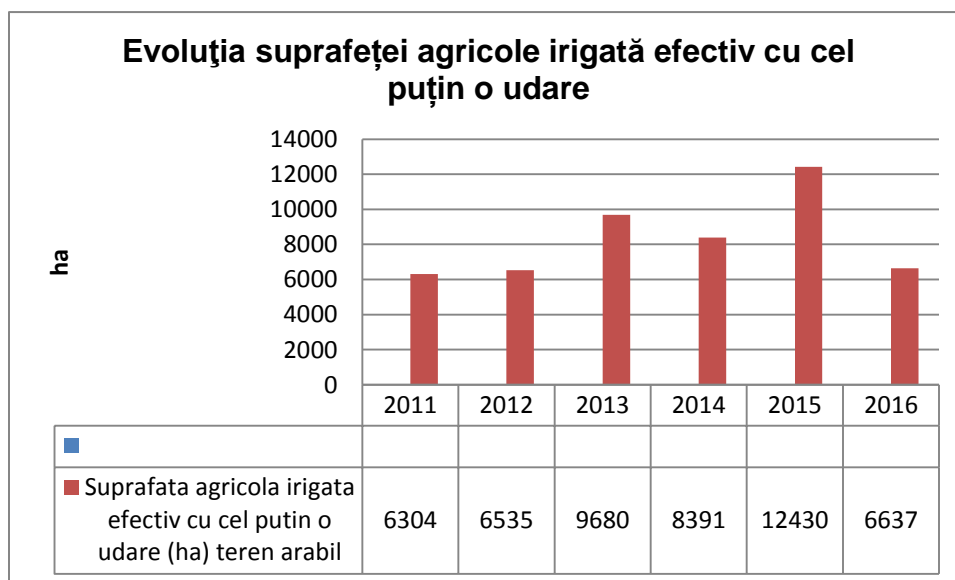


Figura nr. III.3.3.2.

Sursă date :TEMPO-ONLINE

Din prezentările grafice, reiese că în perioada analizată suprafața amenajărilor pentru irigații în județul Călărași este practic constantă, în schimb există fluctuația suprafeței agricole irigate cu cel puțin o udare.

III.4. Prognoze și acțiuni întreprinse pentru ameliorarea stării de calitate a solurilor

Reprezintă modul firesc de rezolvare a problemelor ce duc la degradarea învelisului de sol. Refacerea rezervei de nutrient pe baza fertilizărilor cu substanțe naturale (gunoi de grajd, resturi organice nepoluante) aplicate în cantități corespunzătoare, reducerea la maxim posibil a tratamentelor chimice, irigarea cu ape corespunzătoare calitativ și cu norme de udare calculate științific, precum și alegerea corectă a tipului de cultură ce urmează a se dezvolta pe un anumit tip de sol reprezintă câteva din metodele la îndemana oricărui cultivator responsabil, prin care degradarea solurilor poate fi cel puțin încetinită.

Agricultura ecologică nu se poate aplica decât pe baza unor studii de specialitate (pedologice, agrochimice și de bonitare).

A.Indicatori specifici

Cod indicator România: RO 26

Cod indicator AEM: CSI 26

Denumire: **Suprafață destinată agriculturii ecologice**

Definiție: Indicatorul cuantifică ponderea suprafeței destinată agriculturii ecologice (suma zonelor actuale cu agricultură ecologică și a zonelor în curs de transformare), ca proporție raportată la suprafața agricolă totală.

- Evoluția suprafeței destinată agriculturii ecologice în județul Călărași în perioada 2011-2016 :

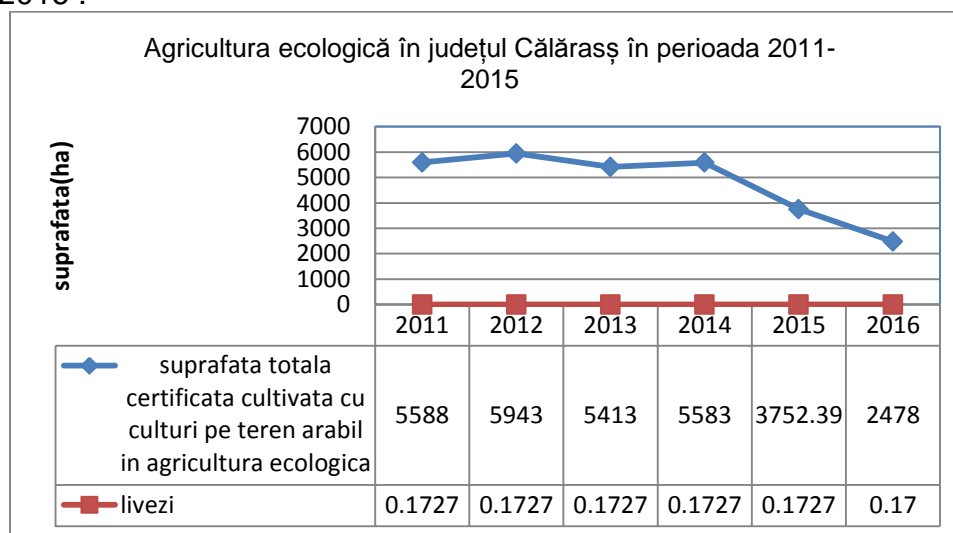


Figura nr. III.4.1.

Sursă date: Direcția pentru Agricultură a județului Călărași

- Suprafața terenurilor în curs de transformare pentru agricultura ecologică în anul 2016 :
 - Suprafața în conversie an 1 – 122.13 ha
 - Suprafața în conversie an 2 – 116.00 ha

- Suprafata in conversie an 3 – 27.5 ha.
- ponderea suprafeței destinată agriculturii ecologice (suma zonelor actuale cu agricultură ecologică și a zonelor în curs de transformare), ca proporție raportată la suprafața agricolă totală.

Având la bază datele furnizate de Direcția pentru Agricultură a județului Călărași, ponderea suprafeței destinată agriculturii ecologice în anul 2016, raportată la suprafața agricolă totală a județului a fost de 0,64%, în scădere față de anul 2015 când reprezenta 0,88 %, și în scădere față de anul 2014 când aceasta a fost de 1,45 %. Această pondere este foarte mică ținând cont de tendințele actuale și de specificul județului.

IV. UTILIZAREA TERENURILOR

IV.1 Stare și tendințe

IV.1.1.Repartiția terenurilor pe categorii de acoperire/utilizare

A. Indicatori specifici – *nu este cazul*

B. Alte date și informații specifice

Repartiția terenurilor pe categorii de acoperire/utilizare

Categoria de acoperire/utilizare	Suprafață (ha)	%
Terenuri agricole*, <i>din care:</i>	424927	83.69
- <i>teren arabil</i>	409984	80.01
- <i>pășuni</i>	9433	2.30
- <i>Alte plantatii de pomi</i>	145	0.03
- <i>vii și pepiniere viticole</i>	4370	1.03
- <i>livezi și pepiniere pomicole</i>	234	0.05
- <i>arbusti fructiferi</i>	4	0.05
- <i>suprafata agricola neutilizata</i>	757	0.05
<i>păduri și altă vegetație forestieră**</i>	22000	4.33
<i>ape și bălți***</i>	27270	5.36
<i>construcții***</i>	18570	3.65
<i>căi de comunicații și căi ferate***</i>	12566	2.47
<i>terenuri degradate și neproductive***</i>	2425	0.48

Tabelul nr.IV.1.1.1 Repartiția terenurilor pe categorii de acoperire/utilizare

Nota :

* Sursa de date :Direcția pentru Agricultură a județului Călărași. Datele sunt la nivelul anului 2016

** Sursa de date : TEMPO ONLINE – Silvicultura .Datele sunt la nivelul anului 2016

*** Sursa de date :TEMPO ONLINE. Datele sunt actualizate la nivelul anului 2014

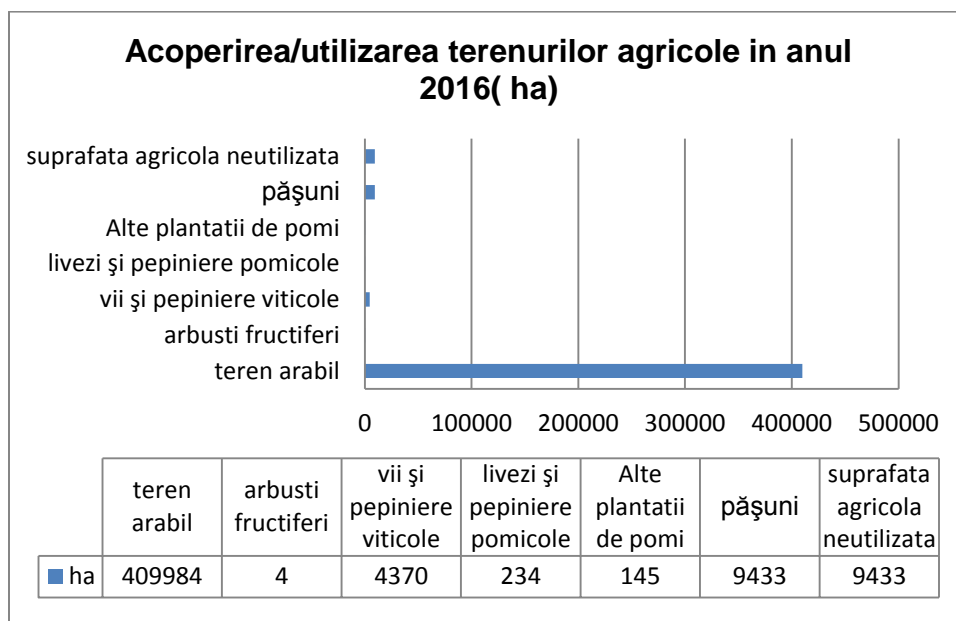


Figura nr.IV.1.1.1 Acoperirea/utilizarea terenurilor agricole în județul Călărași

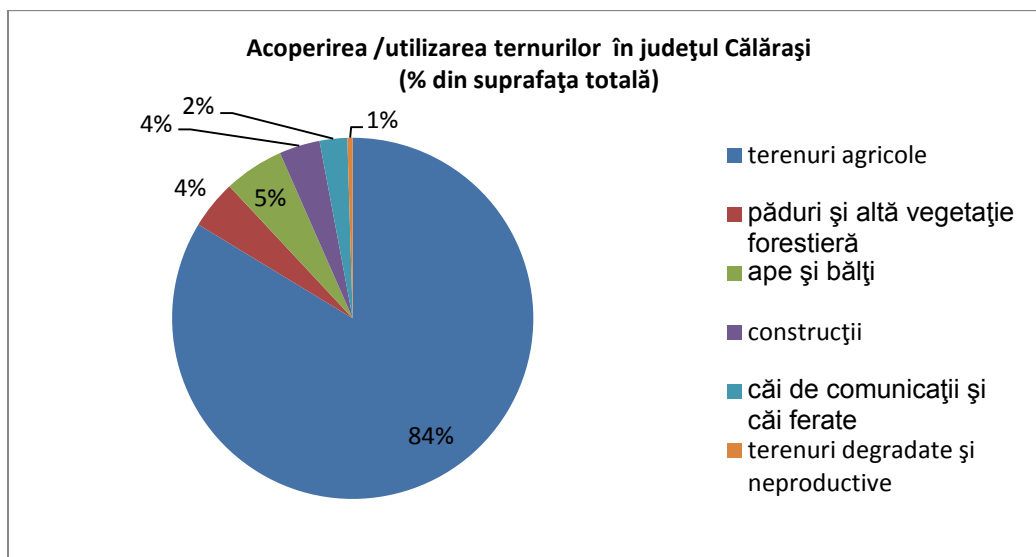


Figura nr.IV.1.1.2 Repartitia terenurilor dupa gradul de acoperire

Sursă de date: INS-TEMPO-Online Online și Direcția pentru Agricultură a județului Călărași

Județul Călărași este județ predominant agricol, terenul agricol fiind preponderent, (84% din suprafața totală a județului), ponderea celorlalte categorii de terenuri fiind foarte mică, așa cum reiese și din reprezentarea grafică de mai sus.

IV.1.2.Tendințe privind schimbarea destinației utilizării terenurilor

Schimbări în acoperirea/utilizarea terenurilor în perioada 2012-2016

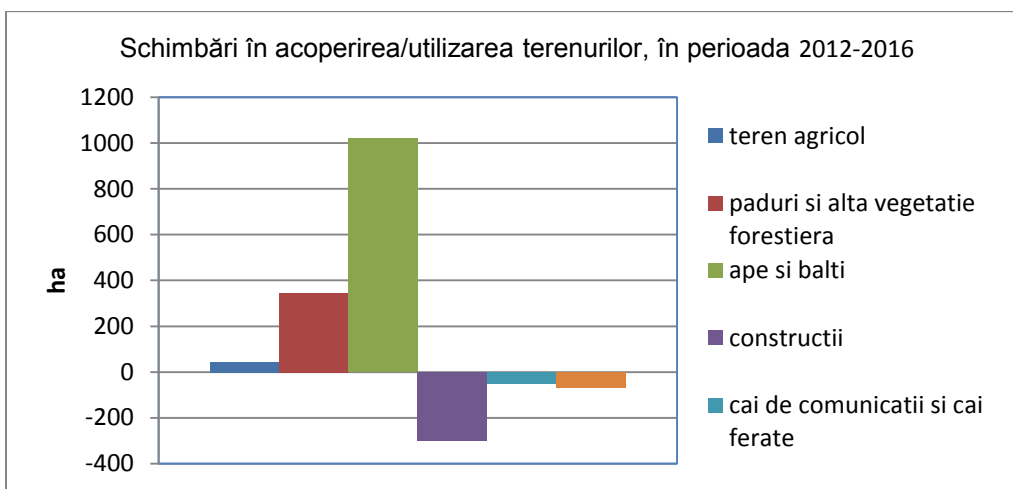


Figura nr.IV.1.2.1. Schimbări în acoperirea/utilizarea terenurilor

Sursă: Prelucrare date având ca baza INS-TEMPO-Online și Direcția pentru Agricultură a județului Călărași

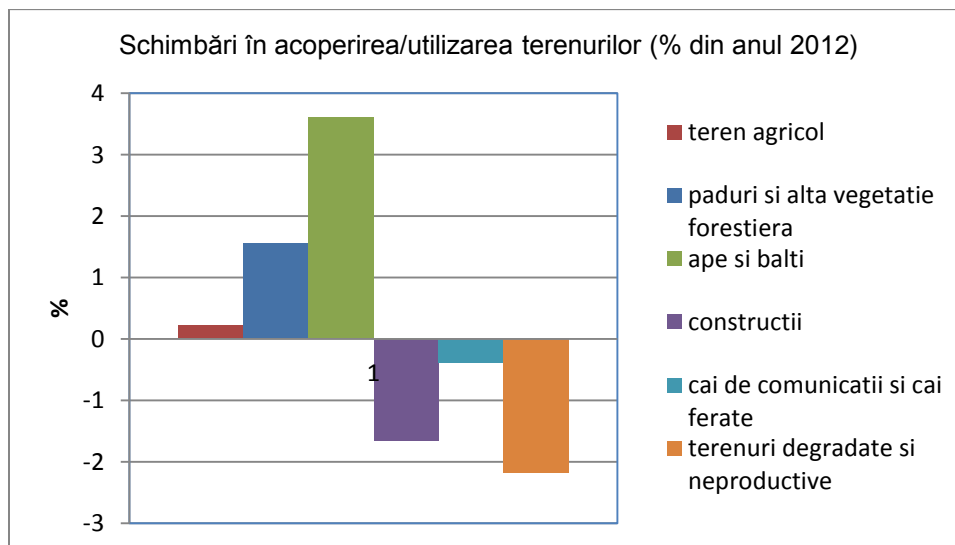


Figura nr.IV.1.2.2. Schimbări în utilizarea terenurilor

Sursă: Prelucrare date având ca baza INS-TEMPO-Online și Direcția pentru Agricultură a județului Călărași

Nr . crt .	Categoria de folosință	Suprafață (ha)					Schimbări în acoperirea /utilizarea terenurilor 2012-2016	Schimbări în acoperirea/utiliz area terenurilor (% din anul 2012)
		2012	2013	2014	2015	2016		
1	teren arabil	410871	410871	410506	410636	409984	887	0.22
2	pasuni	9376	9376	10482	9433	9433	-57	-0.61
3	alte plantatii de pomi					145	-145	
4	arbusti fructiferi					4	-4	
5	vii si pepiniere viticole	4378	4378	4395	4370	4370	8	0.17
6	livezi si pepiniere pomicole	186	186	207	234	234	-48	-20.51
7	suprafata agricola neutilizabila					757	-757	
Total Agricol		424883	424883	425798	424927	424927	-44	-0.01

Tabelul nr.IV.1.2.1.Schimbări în acoperirea terenurilor agricole

Sursă: Prelucrare date având ca baza INS-TEMPO-Online și Direcția pentru Agricultură a județului Călărași

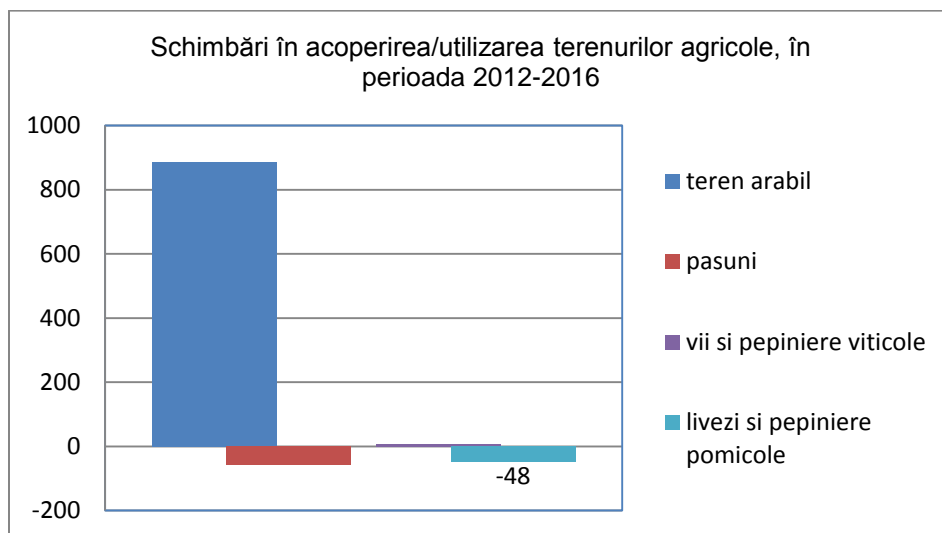


Figura nr.IV.1.2.3. Schimbări în utilizarea terenurilor 2012-2016

Sursă: Prelucrare date având ca baza INS-TEMPO-Online și Direcția pentru Agricultură a județului Călărași

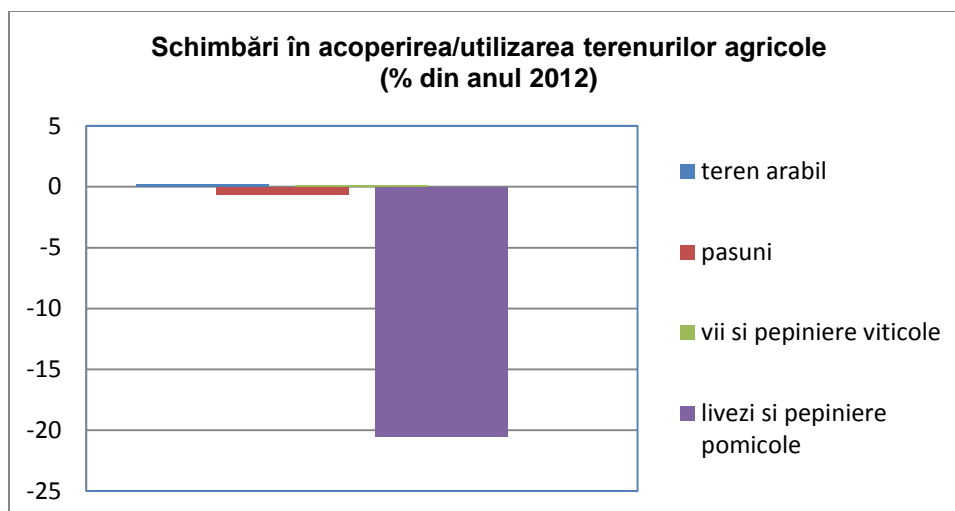


Figura nr.IV.1.2.4 Schimbări în utilizarea terenurilor agricole (% din anul 2012)

IV.2.Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra mediului

IV.2.1.Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra terenurilor agricole

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specific

Nu deținem date referitoare la conversia terenurilor agricole în suprafețe artificiale.

IV.2.2.Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra habitatelor

Cod indicator România: RO 44

Cod Indicator AEM: SEBI13

Denumire: Fragmentarea arealelor naturale și semi-naturale

Principala cauză a fragmentării arealelor naturale și semi-naturale este reprezentată de *conversia terenurilor* în scopul extinderii urbane, dezvoltării infrastructurii de transport, dezvoltării industriale, agricole, turistice.

Nu deținem date la nivel județean referitor la fragmentarea arealelor naturale și semi-naturale.

IV.3. Factorii determinanți ai schimbării utilizării terenurilor

IV.3.1. Modificarea densității populației

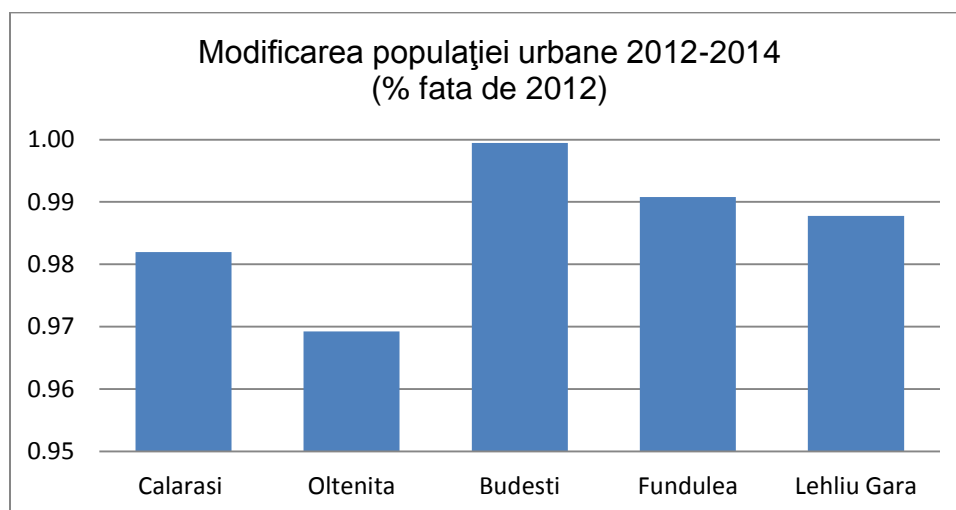


Figura nr.IV.3.1.1. Modificarea populației urbane 2012-2016

Sursă date: INS-TEMPO-Online

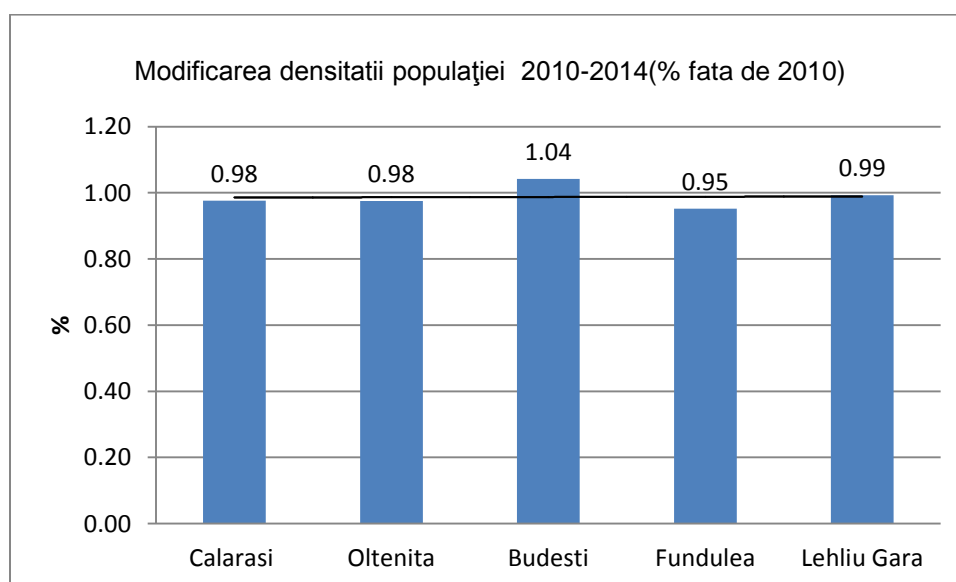


Figura nr.IV.3.1.2. Modificarea densității populației urbane 2010-2014

Din reprezentările grafice prezentate pentru perioada 2010-2015, se constată fluctuații mici legate de numărul de locuitori din mediul urban și modificări nesemnificative ale densității populației urbane, aceasta datorită unor modificări nesemnificative ale numărului populației urbane și ale suprafeței localităților urbane.

Notă : Nu a fost posibilă calcularea modificării densității populației în perioada 2010-2016 (față de anul 2010), datele de suprafață la nivelul anului 2015 și 2016 fiind indisponibile la data elaborării Raportului privind starea mediului.

Nr. locuitori urban	2012	2013	2014	2015	2016
Călărași	79165	78777	78236	78102	77735
Oltenița	29233	28969	28660	28559	28334
Budești	7742	7723	7696	7716	7738
Fundulea	6828	6797	6794	6793	6765
Lehliu Gară	6794	6783	6756	6744	6711
Total urban	129762	129049	128142	127914	127283

Tabelul nr. IV.3.1.1 Numărul de locuitori din mediul urban 2012-2016

Suprafață (ha)	2010	2011	2012	2013	2014
Călărași	13322	13322	13322	13322	13322
Oltenița	10489	10489	10489	10489	10348
Budești	8339	8339	8339	8339	7920
Fundulea	10145	10145	10145	10145	10678
Lehliu Gară	8206	8206	8206	8206	8156
Total	50501	50501	50501	50501	50424

Tabelul nr. IV.3.1.2. Suprafețe localități mediu urban 2010-2014

Sursă date: INS-TEMPO-Online

IV.3.2.Expansiunea urbană

Cod indicator România: RO 14

Cod indicator AEM: CSI 14

Denumire indicator: **Ocuparea terenului**

Definiție indicator: Indicatorul prezintă schimbarea cantitativă a ocupării terenurilor agricole, împădurite, semi-naturale și naturale prin expansiunea terenurilor urbane și artificiale. Include zonele impermeabilizate de construcții și infrastructura urbană, precum și spațiile verzi urbane, complexe sportive și de recreere.

Suprafață (ha)	2010	2011	2012	2013	2014
Călărași	13322	13322	13322	<u>13322</u>	13322
Oltenița	10489	10489	10489	<u>10489</u>	10348
Budești	8339	8339	8339	<u>8339</u>	7920
Fundulea	10145	10145	10145	<u>10145</u>	10678
Lehliu Gară	8206	8206	8206	<u>8206</u>	8156
Total	50501	50501	50501	50501	50424

Tabelul nr. IV.3.2.1. Suprafata mediu urban 2010-2014

Sursă date: INS-TEMPO-Online

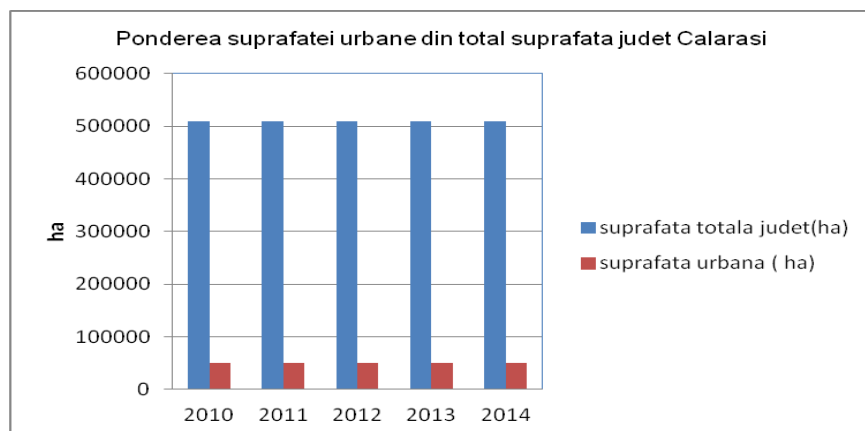


Figura nr. IV.3.2.1. Ponderea suprafeței urbane din total județ

Sursă date: INS-TEMPO-Online

Se constată din tabelul prezentat mai sus modificări ne semnificative ale suprafeței localităților urbane din județul Călărași, deci nu se poate vorbi de expansiune urbană.

Ponderea suprafeței urbane din total suprafața județului Călărași este relativ constantă în perioada anilor 2010-2014.

Nota : Nu a fost posibilă calcularea ponderii suprafeței urbane din total suprafața județ pentru anul 2015 și 2016, datele de suprafață fiind indisponibile până la data elaborării Raportului privind starea mediului.

Cod indicator România: RO 68

Cod indicator AEM: TERM 08

Denumire indicator: **Ocuparea terenului prin infrastructura de transport**

Definiție indicator: Indicatorul prezintă terenul ocupat prin infrastructura de transport

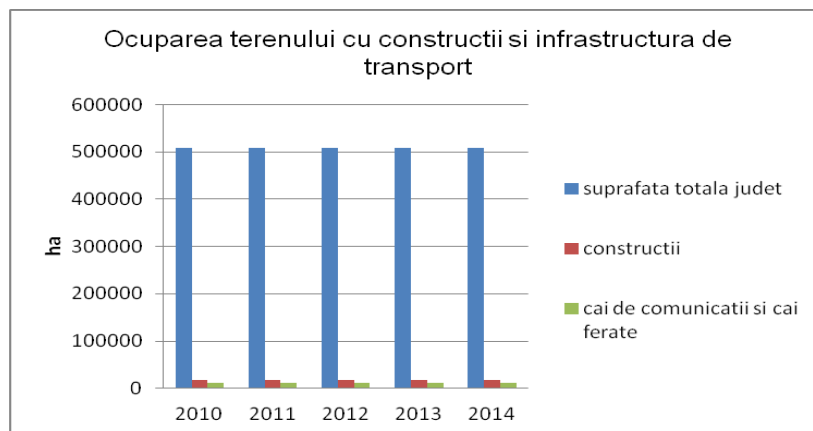


Figura nr. IV.3.2.2. Ocuparea terenului cu construcții și infrastructura de transport

Sursă date: INS-TEMPO-Online

Comparativ cu suprafața județului, suprafața ocupată cu construcții și infrastructura de transport este redusă. Ca pondere, s-a menținut aproximativ constantă în perioada 2010-2014.

Nota : Pentru anul 2015 și 2016 nu sunt disponibile informații privind ocuparea terenului cu construcții și infrastructura de transport până la data elaborării Raportului anual privind starea mediului.

IV.4 Prognoze și acțiuni întreprinse privind utilizarea terenurilor

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

Nu deținem date referitoare la acțiuni și măsuri întreprinse în domeniul utilizării terenurilor prin proiecte, planuri și programe integrate pentru planificarea utilizării terenurilor.

V. PROTECȚIA NATURII ȘI BIODIVERSITATEA

Acest capitol din Raportul Anual privind Starea Mediului tratează starea și tendințele biodiversității, presiunile exercitate asupra acesteia și măsurile/răspunsurile întreprinse pentru îmbunătățirea calității componentelor biodiversității, în conformitate cu indicatorii selectați.

Indicatorii de biodiversitate sunt ușor de înțeles și comunicat și dacă sunt interpretați conjugat, reprezintă instrumente utile în aplicarea politicilor și evaluarea rezultatelor rezultate din implementarea acestora.

Patru tipuri de indicatori sunt necesari pentru a defini o imagine completă, și anume:

- Indicatori de presiune, care prezintă amenințările la adresa biodiversității;
- Indicatori de stare, care definesc starea actuală a biodiversității și cum se modifică această;
- Indicatori de răspuns, care evaluează eficiența aplicării politicilor și acțiunilor menite să reducă pierderile de biodiversitate;
- Indicatori de beneficii - tipul de beneficii care rezultă din protecția biodiversității, acest tip de indicator făcând parte din categoria indicatorilor în curs de dezvoltare.

Starea de conservare și tendințele componentelor biodiversității

Cod indicator România: RO 40

Cod indicator AEM: SEBI005

Denumire indicator: Habitate de interes European în județul Călărași

Definiție indicator: Indicatorul prezintă modificări în starea de conservare a habitatelor de interes european. Acesta se bazează pe datele colectate în conformitate cu obligațiile de raportare prevăzute la articolul 17 din Directiva Habitate (92/43/EEC).

Evaluarea stării de conservare a habitatelor se face cu ajutorul indicatorului SEBI 005, care este un indicator descriptiv, de stare.

Clasele de habitate identificate în județul Călărași :

- Habitate de ape dulci
- Mlaștini
- Păduri
- Pajiști

Acestea sunt:

ROSCI0131 Oltenița-Mostiștea-Chiciu

Cod	Denumire habitat	Stare de conservare	Clasa de habitat
3270	Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de <i>Chenopodium rubri</i> și <i>Bidentium</i>	B	mlaștini
3150	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație tip Magnopotamion sau Hydrocharition	B	habitate de ape dulci
3130	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littorelletea uniflorae și/sau Isoeto-Nanojuncetea	B	habitate de ape dulci
6510	Pajiști de altitudine joasă (<i>Alopecurus pratensis</i> <i>Sanguisorba officinalis</i>)	B	Pajiști

Tabelul nr. V.1

ROSCI0343 Pădurile din Silvestepa Mostiștei

Cod	Denumire habitat	Stare de conservare	Clasa de habitat
40C0	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	B	
9110	Vegetație de silvestepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.	B	păduri

Tabelul nr.V.2

ROSCI0319 Mlaștina de la Fetești

Cod	Denumire habitat	Stare de conservare	Clasa de habitat
92A0	Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	C	păduri

Tabelul nr V.3

ROSCI0022 Canaralele Dunării

Cod	Denumire habitat	Stare de conservare	Clasa de habitat
92A0	Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	A	păduri
91F0	Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)	B	păduri

Tabelul nr. V.4

Se constată că habitatele existente pe teritoriul județului Călărași au starea de conservare B.

TENDINȚE PRIVIND SITUAȚIA SPECIILOR PRIORITARE

Cod indicator România: RO 07

Cod indicator AEM: CSI007

Denumire indicator: Specii de interes european

Definiție indicator: Indicatorul arată schimbările în statutul de conservare a speciilor de interes european. Acesta este bazat pe datele colectate în cadrul obligațiilor de monitorizare în conformitate cu Art. 11 din Directiva Habitate (92/43/CEE).

Indicatorul CSI 007 (indicator descriptiv, de stare) prezintă statutul de conservare a speciilor de interes european și tendințele acestuia în timp, pe baza datelor colectate în cadrul obligațiilor de monitorizare în conformitate cu Art. 11 din Directiva Habitate (92/43/CEE).

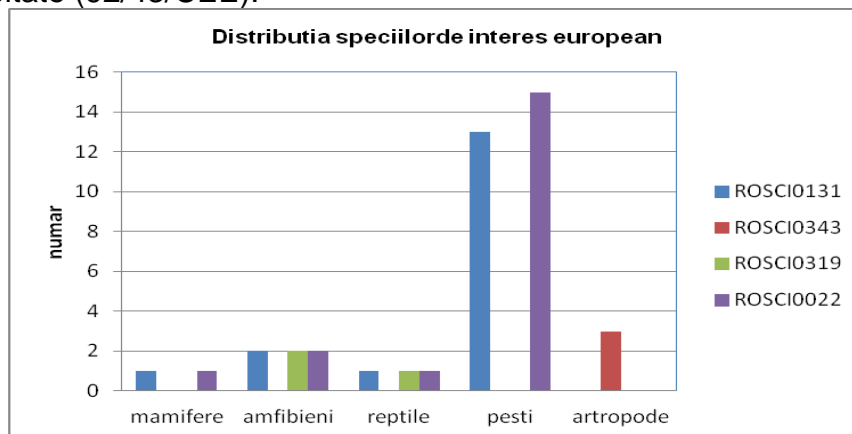


Figura nr. V.1

La nivel județean au fost evaluate 42 de specii de animale de interes european, din care 2 specii de mamifere, 6 specii de amfibieni, 3 specii de reptile, 28 specii de pești, 3 specii de artropode.

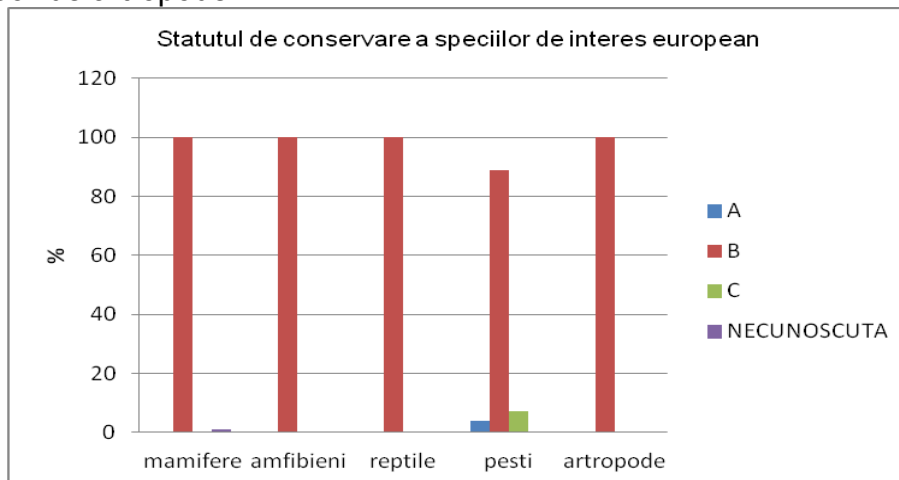


Figura nr. V.2

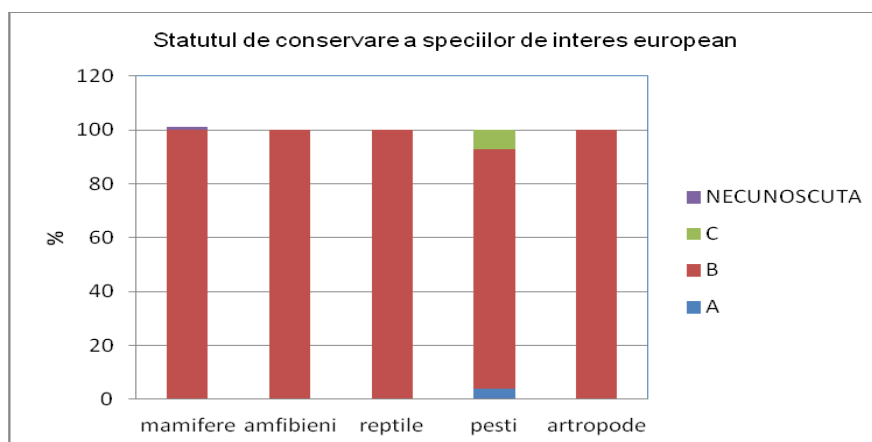


Figura nr. V.3.

Cod indicator România: RO 09

Cod indicator AEM: CSI009

Denumire indicator: Diversitatea speciilor

Definiție indicator: Indicatorul prezintă tendința variației diversității speciilor în timp.

În prezent, grupurile de specii avute în vedere la nivel european, sunt:

- Păsări: din păduri, din parcuri și grădini, de pe terenuri agricole.
- Artropode: fluturi.

Acest indicator prezintă tendințele pentru păsări de câmp, de pădure, din parcuri și grădini și pentru fluturi.

APM Călărași nu deține o bază de date cu evoluția în spațiu și timp.

V.1.Amenințări pentru biodiversitate și presiuni exercitate asupra biodiversității

V.1.1.Speciile invazive

Convenția privind Diversitatea Biologică definește o specie alogenă ca fiind "o specie, subspecie sau un taxon inferior, introdus în afara răspândirii sale naturale din trecut sau prezent, incluzând orice parte, gameți, semințe, ouă sau mijloace de răspândire a acestor specii, care pot supraviețui și se pot reproduce ulterior", în timp ce o specie alogenă invazivă este "o specie alogenă a cărei introducere și/sau răspândire amenință diversitatea biologică".

Cod indicator România: RO 43

Cod indicator AEM: SEBI010

Denumire indicator: **Specii alogen invazive**

Definiție indicator: Indicatorul cuprinde două elemente: "Numărul total de specii alogene în Europa din 1900", care arată evoluția speciilor care au potențial de a deveni specii alogene invazive, și "cele mai dăunătoare specii alogene invazive care amenință biodiversitatea în Europa", ce cuprinde o listă a speciilor invazive cu impact negativ demonstrat.

APM Călărași nu deține o bază de date cu evoluția în spațiu și timp.

V.1.2.Poluarea și încărcarea cu nutrienți

Pentru acest subcapitol relevanți sunt următorii indicatori:

CSI 05 – Expunerea ecosistemelor la acidifiere, eutrofizare și ozon

SEBI 009 – Depășirea încărcărilor critice pentru azot

SEBI 016 – Calitatea apelor curgătoare

SEBI 019 – Agricultură: balanța de azot.

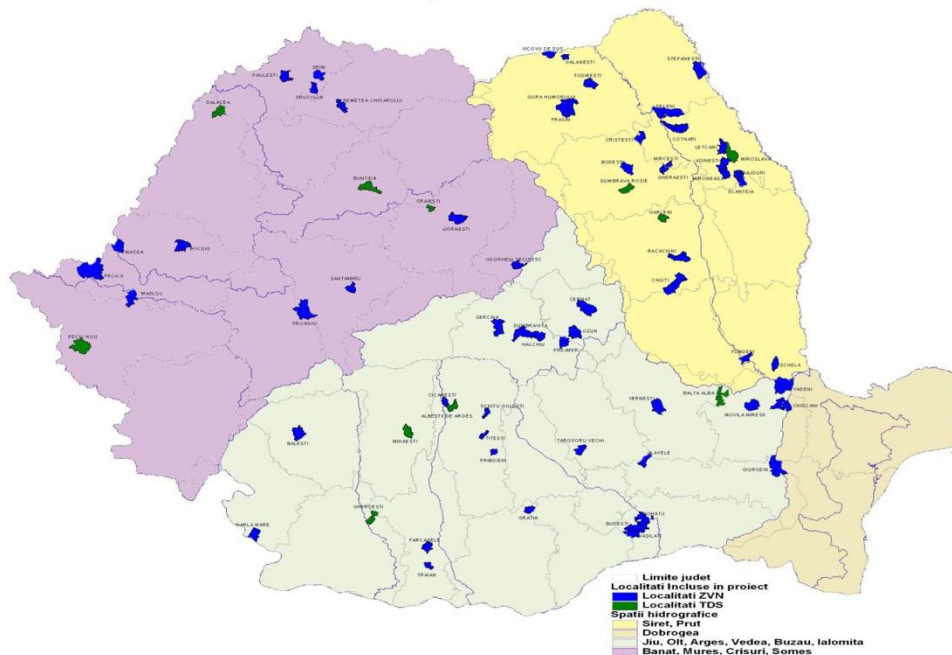
Acești indicatori dau informații despre modul în care este afectată biodiversitatea.

La nivelul județului Călărași, exista 52 de localități identificate și aprobate conform Ordinului comun Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile, respectiv Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, 1.552/743/ 2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activități agricole.

Proiectul „Controlul Integrat al Poluarii cu Nutrienți” a finanțat în județul Călărași trei investiții care sunt finalizate în prezent – platforme comunale de depozitare pentru gunoi de grajd la Budești, Sohatu și Vasilați, împreună cu echipamentul necesar – încărcătoare frontale, tractoare cu remorcă, cisternă vidanjană, mașini de împrăștiat gunoi și europubele, în valoare de 1,26 milioane de lei prima, 1,24 milioane lei a doua, respectiv 1,35 milioane de lei cea de-a treia.

De asemenea, au fost plantate perdele de protecție (136500 de bucăți puieti de salcâm) în localitățile Budești, Sohatu, Vasilați, Alexandru Odobescu, Independența, Lehliu, Vâlcelele și Dragoș Vodă.(Sursa : www.inpcp.ro)

Lista localitatilor in care se implementeaza proiectul
"Controlul Integrat al Poluarii cu Nutrienti"



Sursa :INPCP

Implementarea proiectului contribuie la :

- (a) reducerea deversărilor de nutrienți în corpurile de apă,
- (b) promovarea schimbărilor comportamentale la nivel regional,
- (c) sprijin pentru întărirea cadrului de reglementare și capacității

instituționale.

Obiectivul global de mediu este reducerea pe termen lung a deversărilor de nutrienți în apele ce se varsă în Dunăre și Marea Neagră, printr-un management integrat al solului și apelor.

Pentru perioada 2016-2022 proiectul „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți” dispune de o sumă totală de 48 milioane de euro pentru investiții la nivelul comunităților locale pentru reducerea poluării cu nutrienți , cât și pentru măsuri de consolidare a capacității instituțiilor cu rol în monitorizarea și raportarea calității apelor.

V.1.3.Schimbările climatice

Biodiversitatea este afectată de schimbările climatice, cu consecințe negative pentru umanitate. În același timp, biodiversitatea, prin serviciile de ecosistem pe care le susține, are o contribuție importantă atât la atenuarea, cât și la adaptarea la schimbările climatice. Cu alte cuvinte, conservarea și gestiunea adecvată a biodiversității este o chestiune critică în privința schimbărilor climatice.

Indicatorul care poate fi utilizat:

SEBI 011 – Impactul schimbărilor climatice asupra populațiilor de păsări

APM Călărași nu deține date referitoare la impactul schimbărilor climatice asupra păsărilor.

V.1.4.Modificarea habitatelor

V.1.4.1. Fragmentarea ecosistemelor

A.Indicatori specifici

Cod indicator România: RO 44

Cod indicator AEM: SEBI 03

Denumire indicator: Fragmentarea arealelor naturale și semi-naturale

Definiție indicator: Indicatorul arată diferența dintre media suprafețelor naturale și semi-naturale, bazându-se pe hărți de acoperire a terenului realizate prin interpretarea imaginilor satelitare.

Sub aspectul biodiversității, indicatorul are relevanță furnizând informații cu privire la evoluția suprafețelor arealelor naturale și semi-naturale pentru orice tip de ecosistem. Dacă suprafața arealului scade într-un mod semnificativ, aceasta va avea o influență negativă asupra tipurilor de habitate și a speciilor dependente de aceste tipuri de habitate.

APM Călărași nu deține date pentru prezentarea acestui indicator.

V.1.4.2.Reducerea habitatelor naturale și semi-naturale

A.Indicatori specifici

Cod indicator România: RO 14

Cod indicator AEM: CI 014

Denumire indicator: Ocuparea terenurilor

Definiție indicator: Indicatorul prezintă schimbarea cantitativă a ocupării terenurilor agricole, împădurite, semi-naturale și naturale, prin expansiunea terenurilor urbane și artificiale. Include zonele impermeabilizate de construcții și infrastructura urbană, precum și spațiile verzi urbane, complexe sportive și de recreere.

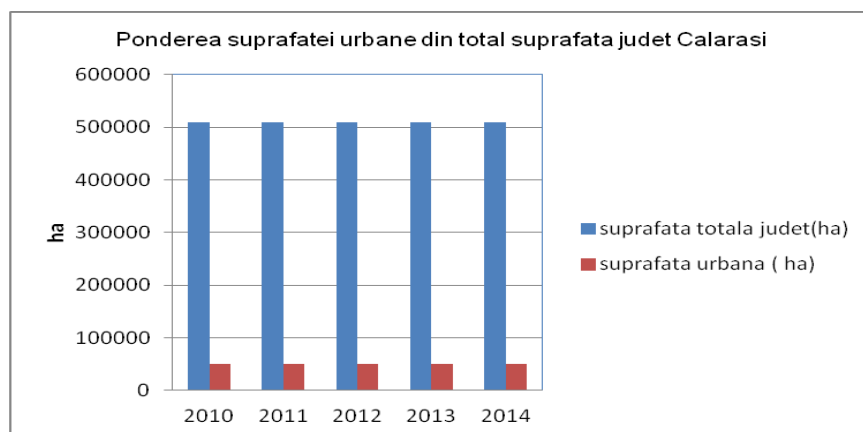


Figura V.1.4.1.1

Sursa de date : TEMPO ONLINE

Nota: Datele de suprafața la nivelul anului 2015 și 2016 au fost indisponibile la data elaborării Raportului privind starea mediului

Se constată modificări ne semnificative ale suprafeței localităților urbane din județul Călărași, deci nu se poate vorbi de expansiune urbană.

Ponderele suprafeței urbane din total suprafața județului Călărași este relativ constantă în perioada anilor 2010-2014.

V.1.5. Exploatarea excesivă a resurselor naturale

Utilizarea nesustenabilă a resurselor naturale și supra-exploatarea lor, care apare când consumul depășește puterea de reproducere a plantelor și animalelor, este una din amenințările majore pentru biodiversitate. Pescuitul excesiv, gestiunea forestieră nesustenabilă, agricultura intensivă au impact negativ asupra biodiversității.

V.1.5.1. Exploatarea forestieră

A. Indicatori specifici

Cod indicator România: RO 45

Cod indicator AEM: SEBI 017

Denumire indicator: Fond forestier, creșterea și recoltarea masei lemnoase

Definiție indicator: Indicatorul prezintă evoluția fondului forestier, creșterea anuală netă și tăierile anuale, ca și rată de utilizare a pădurilor (fracția de tăieri anuale din creșterea anuală).

Raportul dintre creșterea și tăierea arborilor arată sustenabilitatea producției de masă lemnoasă în timp, cât și disponibilitatea actuală a masei lemnoase și potențialul acesteia. Pentru o dezvoltare durabilă, tăierile anuale nu trebuie să depășească creșterea anuală netă. Creșterea fondului forestier este o indicație a maturizării pădurilor. Raportul dintre creștere și tăieri în pădurile de exploatare este cel mai bun indicator pentru potențialul producției de masă lemnoasă și pentru starea biodiversității, a sănătății și funcțiilor pădurilor.

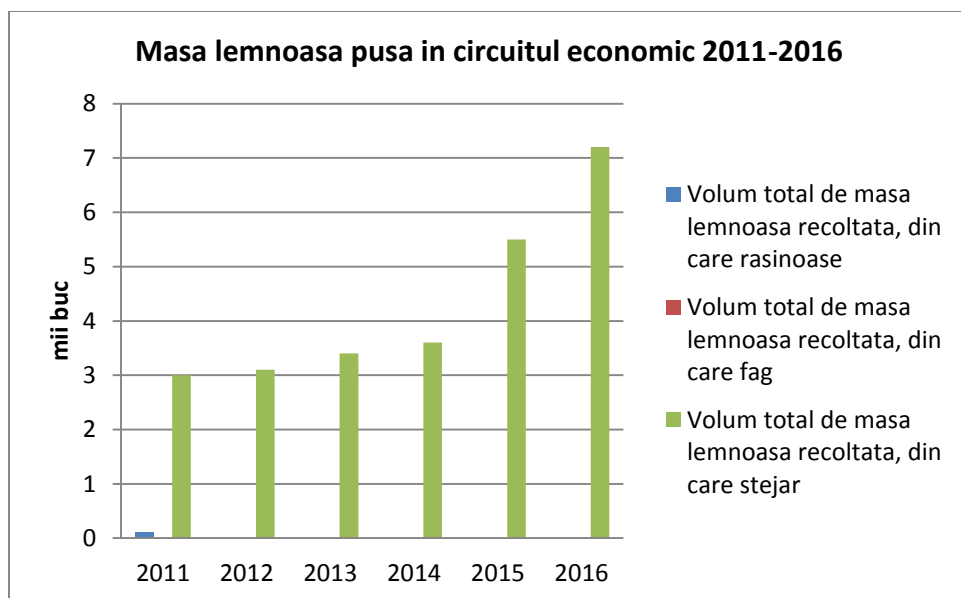


Figura nr. V.1.5.1.1.

Sursă de date: Direcția Silvică Călărași

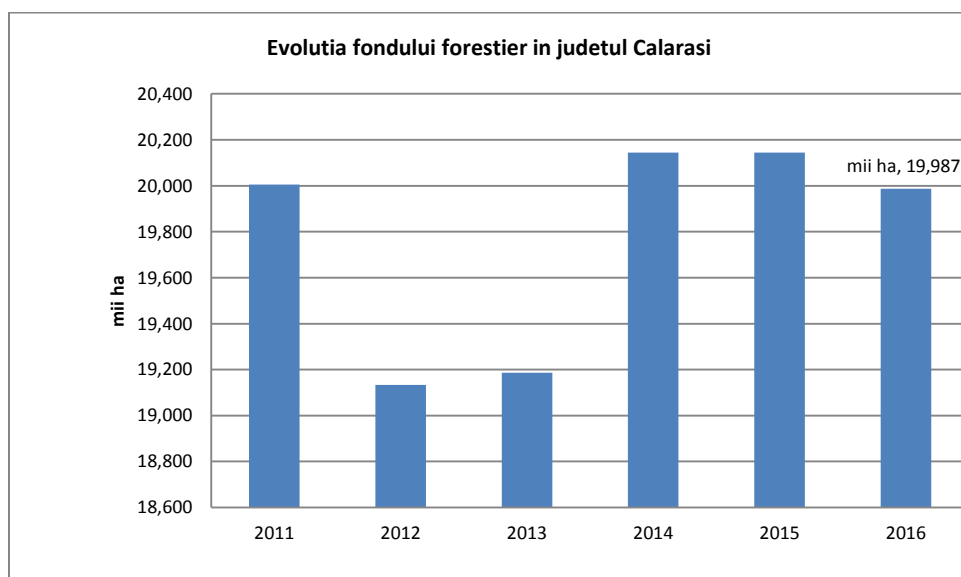


Figura nr. V.1.5.1.2

Sursă de date: Direcția Silvică Călărași

V.2. Protecția naturii și biodiversitatea: prognoze și acțiuni întreprinse

V.2.1. Rețeaua de arii protejate

A. Indicatori specifici

Cod indicator România: RO 08

Cod indicator AEM: CSI 008

Denumire indicator: Arii protejate desemnate

Definiție indicator: Indicatorul arată tendințele suprafațelor (în km²), ariilor desemnate în conformitate cu legislația națională, în conformitate cu directivele europene, convențiile și inițiativele internaționale. De asemenea, indicatorul arată stadiul actual de implementare a Directivei Habitate exprimat prin Indicele de suficiență (distanța până la țintă) și proporția la nivel național de arii desemnate protejate de Directiva Păsări și Directiva Habitate sau de reglementări naționale sau de ambele.

În județul Călărași au fost desemnate, în scopul asigurării măsurilor speciale de protecție și conservare în situ a bunurilor patrimoniului natural, următoarele categorii de arii naturale protejate:

- de interes național
- de interes internațional
- de interes comunitar sau situri "Natura 2000":

- SPA-uri (Special Protection Areas – Arii de Protecție Specială Avifaunistică) desemnate pentru specii de păsări;

- SCI -uri (Sites of Community Importance - Situri de importanță comunitară) reprezintă un sit care, în cadrul regiunii sau regiunilor biogeografice cărora le aparține, contribuie în mod semnificativ la menținerea sau readucerea unui habitat din anexa 2 sau a unei specii din anexa 3 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, la un stadiu corespunzător de conservare și, în același timp, la coerența sistemului Natura 2000, precum și/sau la menținerea diversității biologice a regiunii sau regiunilor biogeografice respective.

Marea majoritate a zonelor protejate, a Siturilor Natura 2000, din județul Călărași, sunt amplasate de-a lungul Dunării și Brațului Borcea.

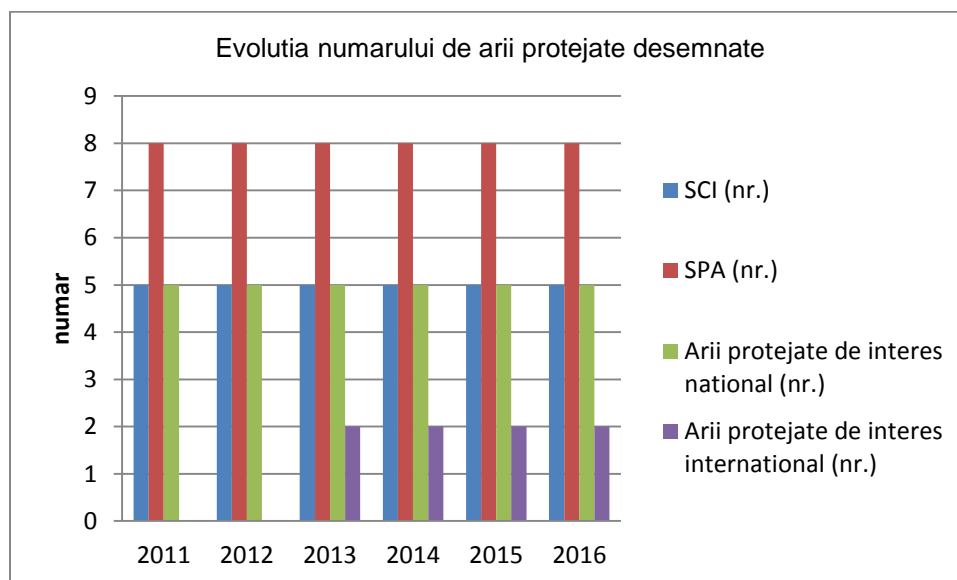


Figura nr .V.2.1.1.

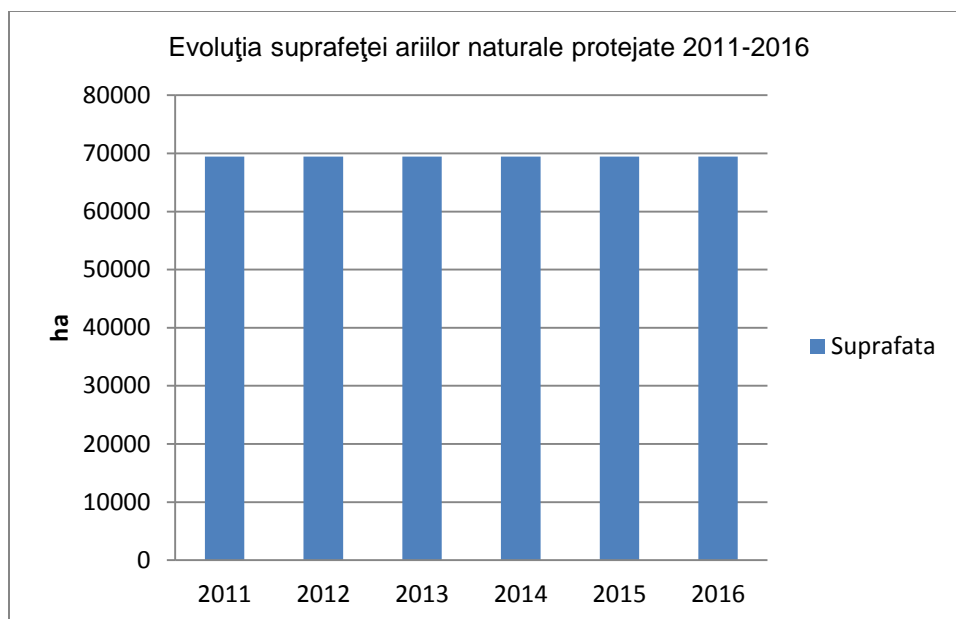


Figura nr. V.2.1.2.

Din datele prezentate se constată menținerea suprafeței ariilor naturale protejate.

Cod indicator România: RO 42

Cod indicator AEM: SEBI 008

Denumire indicator: Arii protejate de interes comunitar desemnate conform Directivei Habitate și Păsări

Definiție indicator: Indicatorul prezintă stadiul curent al aplicării Directivelor Habitate (92/43/CEE) și Păsări (79/409/CEE) de către Statele Membre prin 2 sub-indicatori: (a) evidențierea tendințelor de acoperire spațială cu propuneri de situri Natura 2000

(b) calculul indicelui de suficiență pe baza acestor propuneri.

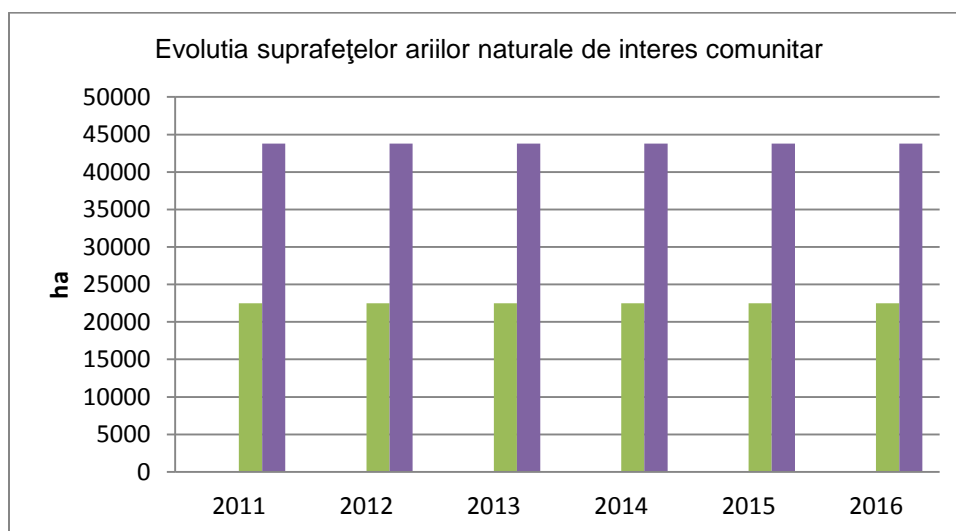


Figura nr. nr. V.2.1.3.

An	Suprafața SCI din suprafața totală a județul %	Suprafața SPA din suprafața totală a județului %	Suprafața totală Natura 2000 la nivelul județului
2011	4,42	8,6	13,02
2012	4,42	8,6	13,02
2013	4,42	8,6	13,02
2014	4,42	8,6	13,02
2015	4,42	8,6	13,02
2016	4,42	8,6	13,02

Tabelul nr.V.2.1.1.

Suprafața inclusă în rețeaua Natura 2000 reprezintă 13.02% din suprafața județului Călărași.

Cod indicator România: RO 41

Cod indicator AEM: SEBI 007

Denumire indicator: Arii naturale desemnate la nivel național

Definiție indicator: Indicatorul ilustrează rata de creștere a numărului și suprafeței totale a ariilor protejate de interes național de-a lungul timpului.

An	Nr	Tip	Suprafață (ha.)
2011	5	rezervații naturale	3224,3
2012	5	rezervații naturale	3224,3
2013	5	rezervații naturale	3224,3
2014	5	rezervații naturale	3224,3
2015	5	rezervații naturale	3224,3
2016	5	rezervații naturale	3224,3

Tabelul nr.V.2.1.2.

VI. PĂDURILE

VI.1.Fondul forestier național: stare și consecințe

VI.1.1.Evoluția suprafeței fondului forestier

A.Indicatori specifici

Cod indicator România: RO 45

Cod indicator AEM: SEBI 017

Denumire indicator: PĂDURI: fond forestier, creșterea și recoltarea masei lemnoase

Definiție indicator: Indicatorul prezintă evoluția fondului forestier, creșterea anuală netă și tăierile anuale, ca și rată de utilizare a pădurilor (fracția de tăieri anuale din creșterea anuală).

Fond forestier = volumul total de lemn din păduri (m^3) sau suprafața totală a pădurilor (ha)

Creșterea anuală a fondului forestier ($m^3/ha/an$) = suprafața x creșterea medie anuală (0-2 $m^3/ha/an$ pentru păduri naturale; 2-18 $m^3/ha/an$ pentru plantații de pădure)

Tăierile (m^3/an) = volumul total de tăieri într-o perioadă de timp (cuprinde tăieri pentru industrie, pentru alte utilizări, reziduuri de la rărire și curățare)

Rata de utilizare a pădurilor = fracția de tăieri anuale din creșterea anuală

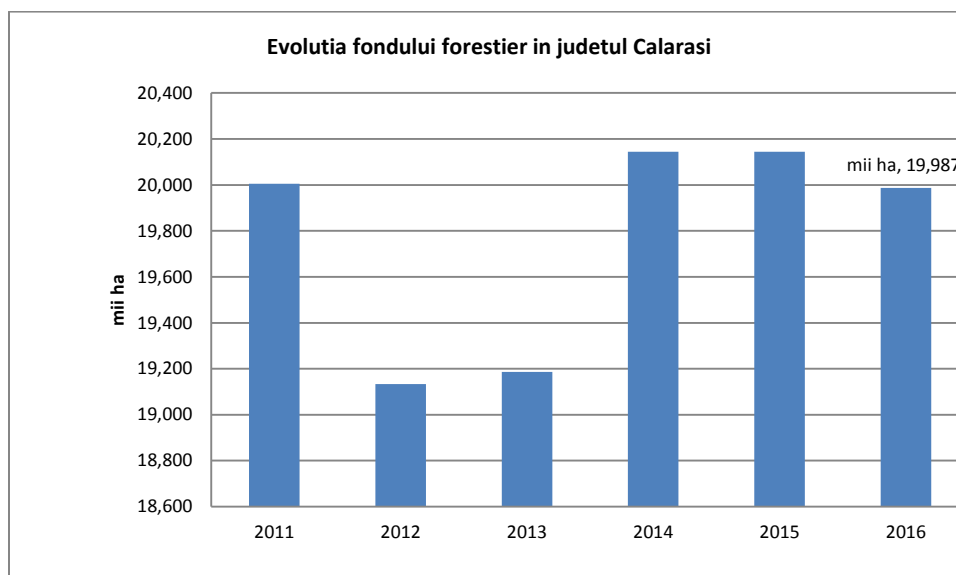


Figura nr. VI.1.1.1

Sursă de date: Direcția Silvică Călărași

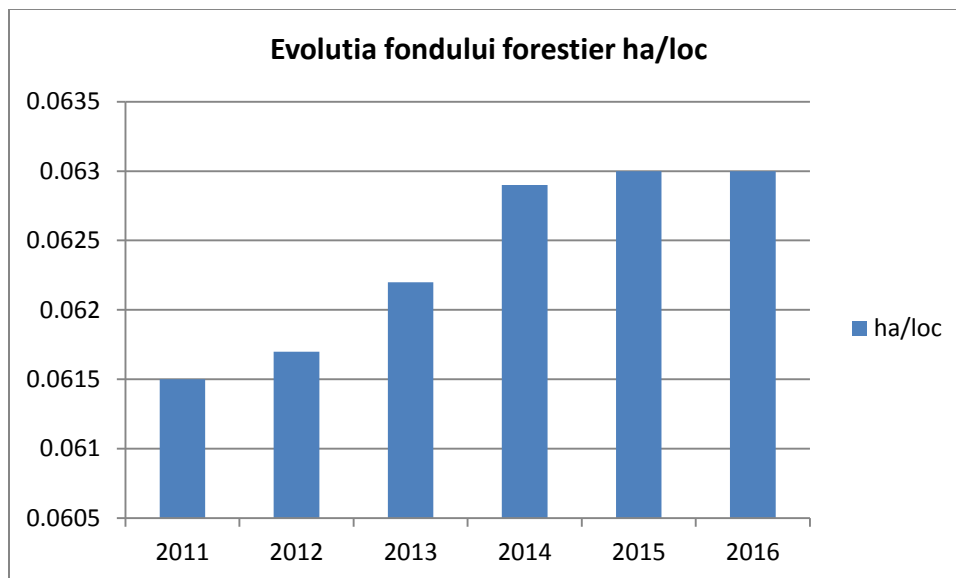


Figura nr. VI.1.1.2

Sursă de date: Direcția Silvică Călărași; INS-TEMPO-ONLINE

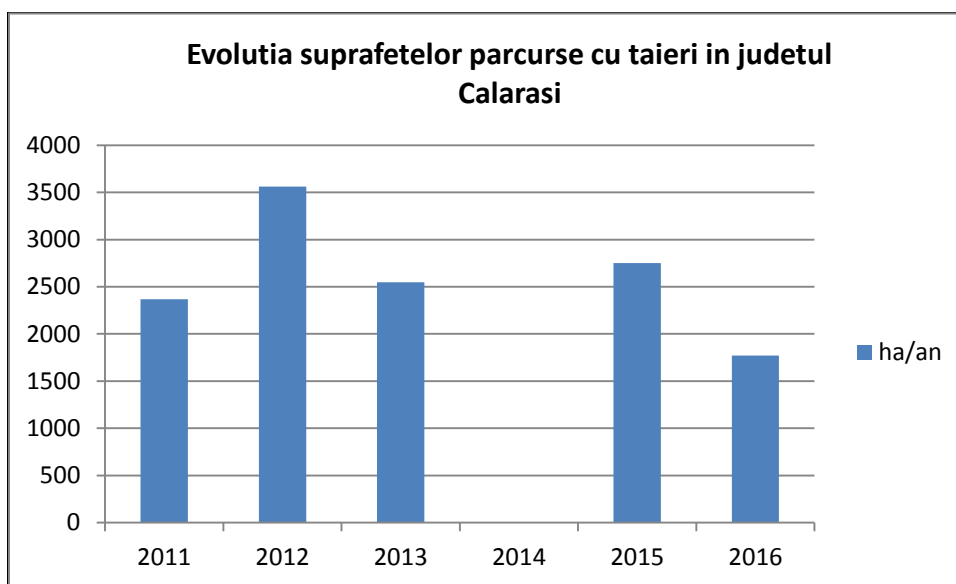


Figura nr. VI.1.1.3

Sursă de date: Direcția Silvică Călărași
 Nota : Nu detinem date pentru anul 2014.

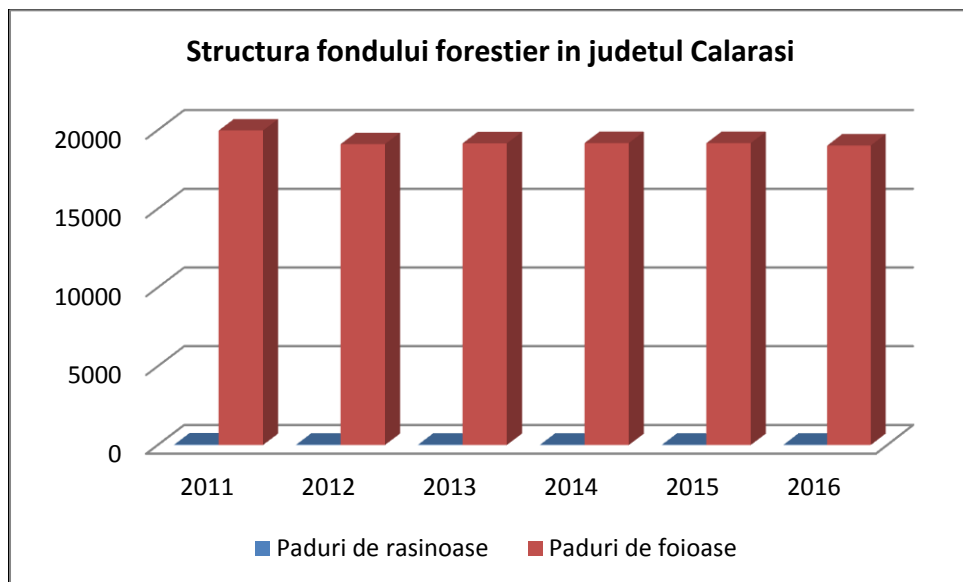


Figura nr. VI.1.1.4

Sursă de date: Direcția Silvică Călărași

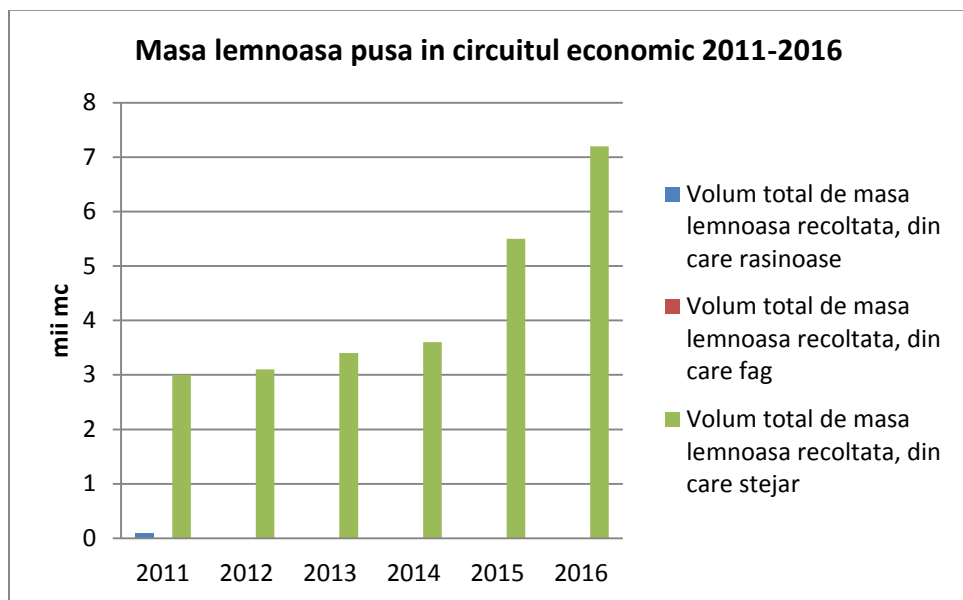


Figura nr. VI.1.1.5

Sursă de date: Direcția Silvică Călărași

VI.1.2. Distribuția pădurilor după principalele forme de relief

- A. Indicatori specifici – nu este cazul
- B. Alte date și informații specifice

În județul Călărași distribuția fondului forestier după principalele forme de relief se prezintă astfel:

Județ	Total (ha)	Munte	Deal	Câmpie
Călărași	19987	-	-	19987

Tabel nr.VI.1.2.1.

Suprafața de 19987 ha reprezintă fond forestier proprietate publică a statului, fiind repartizată astfel: 55% în zona de luncă, 45 % în zona de terasă.

VI.1.3.Starea de sănătate a pădurilor

A.Indicatori specifici

Cod indicator România: RO 46

Cod indicator AEM: SEBI 018

Denumire indicator: PĂDURI: lemn mort (uscat)

Definiție indicator: Indicatorul prezintă volumul de lemn mort, sub formă de copaci uscați sau doborâți, după tipul de pădure (m³/ha).

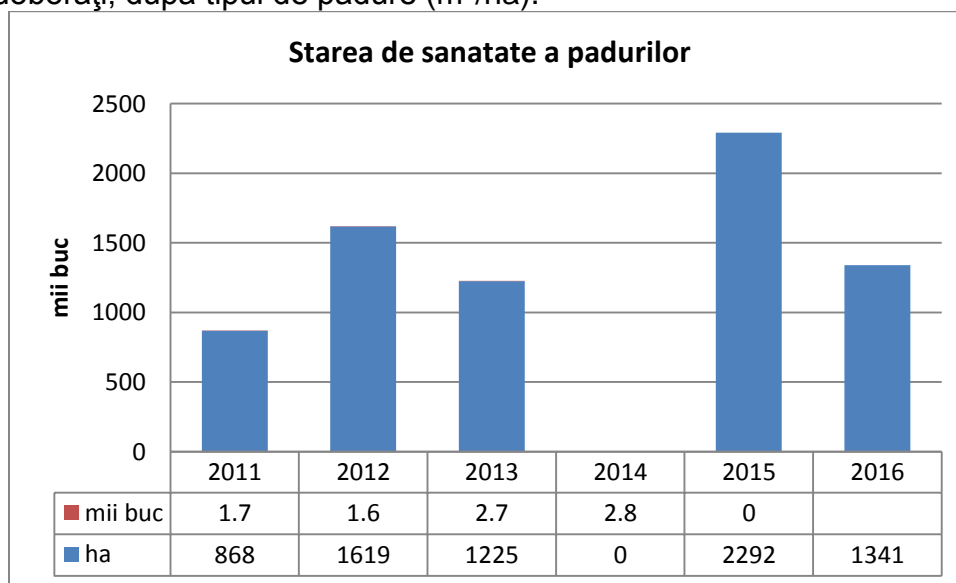


Figura nr. VI.1.3.1

Sursă de date: Direcția Silvică Călărași

Conform datelor furnizate de Direcția Silvică Călărași, în perioada analizată nu s-au constatat suprafețe afectate de fenomene de uscare; au fost realizate tăieri de igienizare și tăieri de produse accidentale.

VI.1.4.Suprafețe de păduri regenerare

A.Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

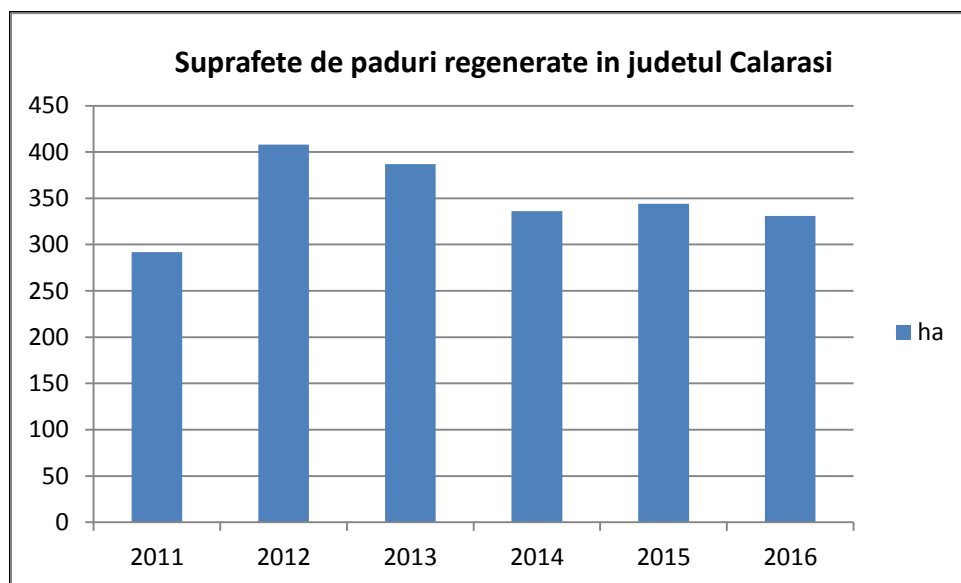


Figura nr. VI.1.4.1

Sursa de date: Directia Silvica Calarasi

VI.1.5.Zone cu deficit de vegetatie forestiera si disponibilitati de impadurire

A.Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date si informatii specifice

Conform datelor furnizate de Directia Silvica Calarasi tot județul Calarasi prezintă deficit de vegetatie forestiera, fiind cel mai deficitar județ în privința ponderii suprafețelor acoperite cu pădure din totalul suprafeței județului (4%).

VI.2.Amenințari și presiuni exercitate asupra pădurilor

Principalele amenințări care afectează pădurile sunt:

- defrișările (în exces, în scopuri industriale sau pentru obținerea de energie sau biocombustibili, dar mai ales cele ilegale; de asemenea, tăierile datorate conversiei pădurilor la terenuri agricole au rol important);
- fragmentarea ecosistemelor
- degradarea pădurilor, din cauza dăunătorilor sau bolilor sau a speciilor invazive
- schimbările climatice, inclusiv incendiile de pădure
- turismul negestionat.

VI.2.1.Suprafete de padure parcurse cu tãieri

A.Indicatori specifici

Cod indicator România: RO 45

Cod indicator AEM: SEBI 017

Denumire indicator: **PĂDURI : fond forestier, creșterea și recoltarea masei lemnoase**

Definiție indicator: Indicatorul prezintă evoluția fondului forestier, creșterea anuală netă și tăierile anuale, ca și rata de utilizare a pădurilor (fracția de tăieri anuale din creșterea anuală).

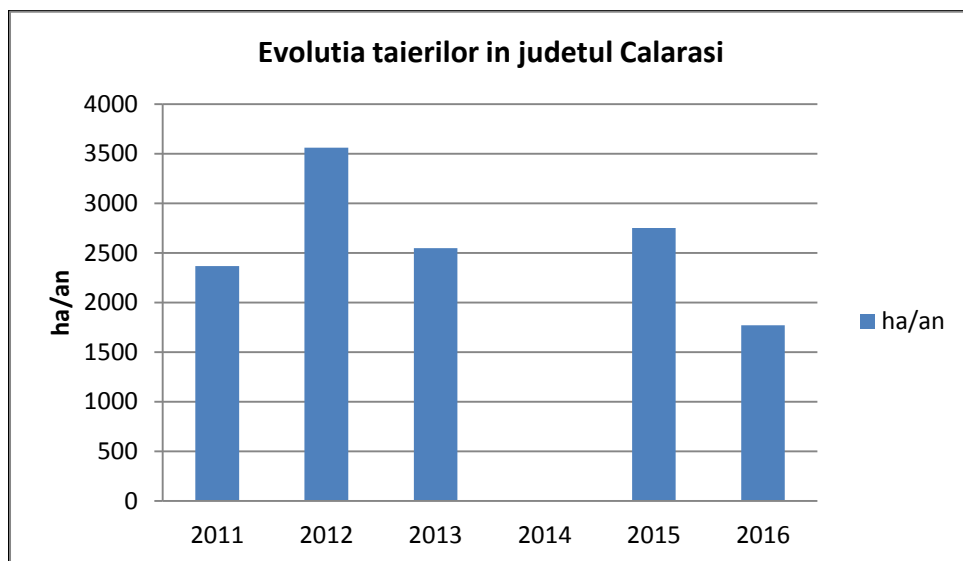


Figura nr. VI.2.1.1.

Sursă de date: Direcția Silvică Călărași

Nr. crt.	Denumire indicator	Suprafața (ha)					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Tăieri de regenerare	399	449	375	-	459	430
2.	Tăieri de produse accidentale	273	544	307	-	0	450
3.	Operațiuni de igienă și curățirea pădurilor	868	1840	1225	-	1490	-
4.	Tăieri de îngrijire în păduri tinere (degajări, curățiri, rărituri)	827	729	641	-	802	891

Tabelul nr. VI.2.1.1.

Sursă de date: Direcția Silvică Călărași

Nota : Nu detinem date pentru anul 2014.

B. Alte date și informații specifice

- evoluția volumului de masă lemnoasă recoltat în ultimii cinci ani, pe principalele specii;

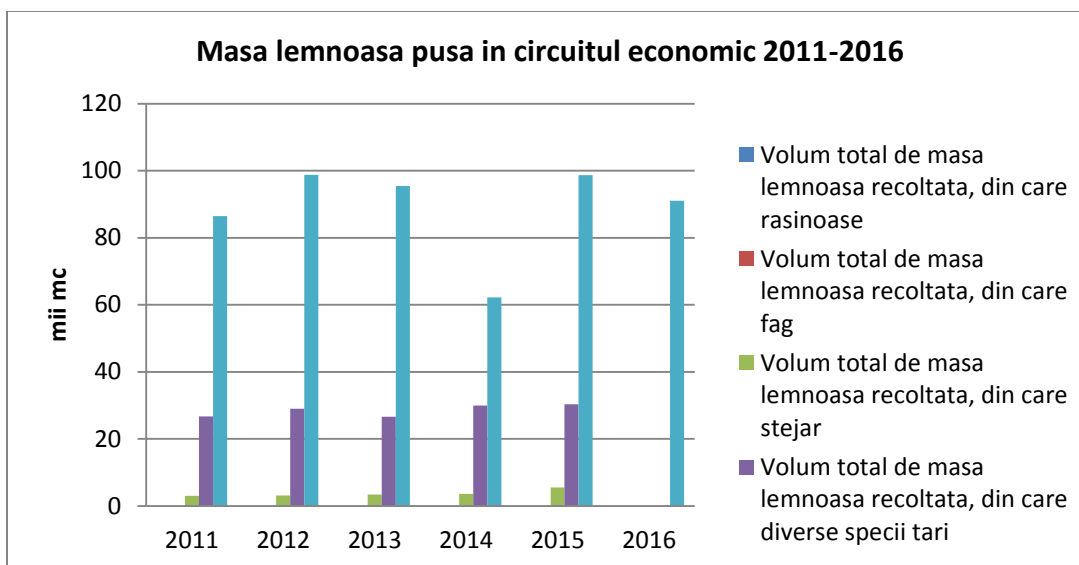


Figura nr. VI.2.1.1.

VI.2.2.Schimbarea utilizării terenurilor

VI.2.2.1.Fragmentarea ecosistemelor

Cod indicator România: RO 44

Cod Indicator AEM: SEBI13

Denumire: Fragmentarea arealelor naturale și semi-naturale

Principala cauză a fragmentării arealelor naturale și semi-naturale este reprezentată de *conversia terenurilor* în scopul extinderii urbane, dezvoltării infrastructurii de transport, dezvoltării industriale, agricole, turistice.

Nu deținem date la nivel județean referitor la fragmentarea arealelor naturale și semi-naturale.

VI.2.3.Schimbările climatice

Cod indicator România: RO 58

Cod Indicator AEM: CLIM 034

Denumire: Suprafețe ocupate cu păduri

Definiție Acest indicator este definit prin:

- suprafața forestieră;
- volumul de biomasă forestieră.

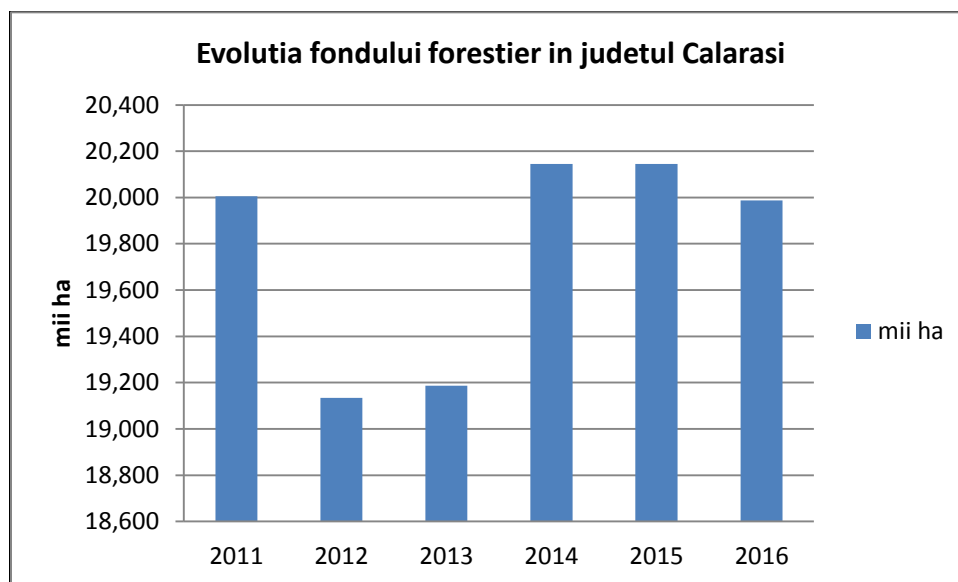


Figura VI.2.3.1

Sursă de date: Direcția Silvică Călărași

Cod indicator România: RO 59

Cod Indicator AEM: CLIM 035

Denumire: Riscul producerii incendiilor de pădure

Definiție: Risc de incendiu = Probabilitatea producerii X Consecințele.

Nu dispunem de date pentru caracterizarea acestui indicator

VI.3.Tendințe, prognoze și acțiuni privind gestionarea durabilă a pădurilor

Conform Strategiei Naționale a Padurilor, este necesar a se rezolva anumite probleme:

- Plantarea între 10 000 și 20 000 hectare anual, pentru creșterea suprafețelor acoperite de pădure.
- accesibilizarea, crearea drumurilor forestiere, deoarece în prezent România se situează sub media europeană, cu 6,1 metri liniari la hectar față de 14 metri liniari la hectar.

VII.RESURSELE MATERIALE ȘI DEȘEURILE

VII.1.Generarea și gestionarea deșeurilor: tendințe, impacturi și prognoze

VII.1.1.Generarea și gestionarea deșeurilor municipale

A.Indicatori specifici

Codul indicator România: RO 16

Cod indicator AEM: CSI 016

Denumire: Generarea deșeurilor municipale

Definiție: Indicatorul exprimă cantitatea totală de deșeuri municipale generate pe cap de locuitor (*kg pe cap de locuitor și an.*)

Acest capitol se referă la :

- cantitățile de deșeuri municipale generate în ultimii cinci ani, la nivel județean
- cantitățile principalelor categorii de deșeuri (deșeuri menajere și asimilabile, deșeuri din servicii municipale)

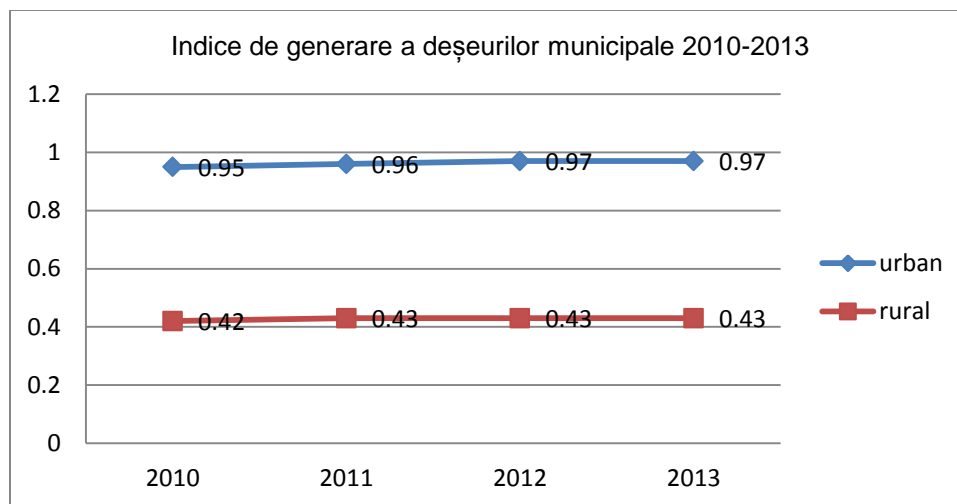


Figura VII.1.1.1.

Conform Planului județean de gestionare a deșeurilor creșterea anuală a indicatorului de generare a deșeurilor este de 0.80% ceea ce conduce la un indicator de generare a deșeurilor pentru anul 2013 de 0.97 kg/loc/zi în mediul urban și de 0.43 kg/loc/zi în mediul rural.

Notă : Având în vedere că Planul Național pentru Gestionarea Deșeurilor pentru orizontul 2014-2020 nu a fost realizat, nu a putut fi elaborat nici Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor la nivel județean. Prin proiectul "Dezvoltarea capacității administrative a Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor de a implementa politica în domeniul managementului deșeurilor și a siturilor contaminate", cod SIPOCA 21, prin Programul Operațional Capacitate Administrativă, va fi finanțată elaborarea Planului Național de Gestionare a Deșeurilor, care va include și Planul Național de Prevenire a Generării Deșeurilor cât și metodologia necesară pentru elaborarea/revizuirea planurilor județene de gestionare a deșeurilor.

B. Alte date și informații specifice

- Structura deșeurilor municipale generate în perioada 2010-2016

Structura deșeurilor municipale generate în perioada 2010-2016			
An	Deșeuri din construcții și demolări (t)	Deșeuri din servicii municipale (t)	Deșeuri menajere și asimilabile (t)
2010	2094.63	74489	56523
2011	2225.4	70810	53260
2012	1703.15	73384	54445
2013	2220	79822	63590
2014	1508.54	65233.81	44571.33
2015	1531.97	109484.57	33668.87
2016	1128.02	86336	43805.99

Tabelul VII.1.1.1

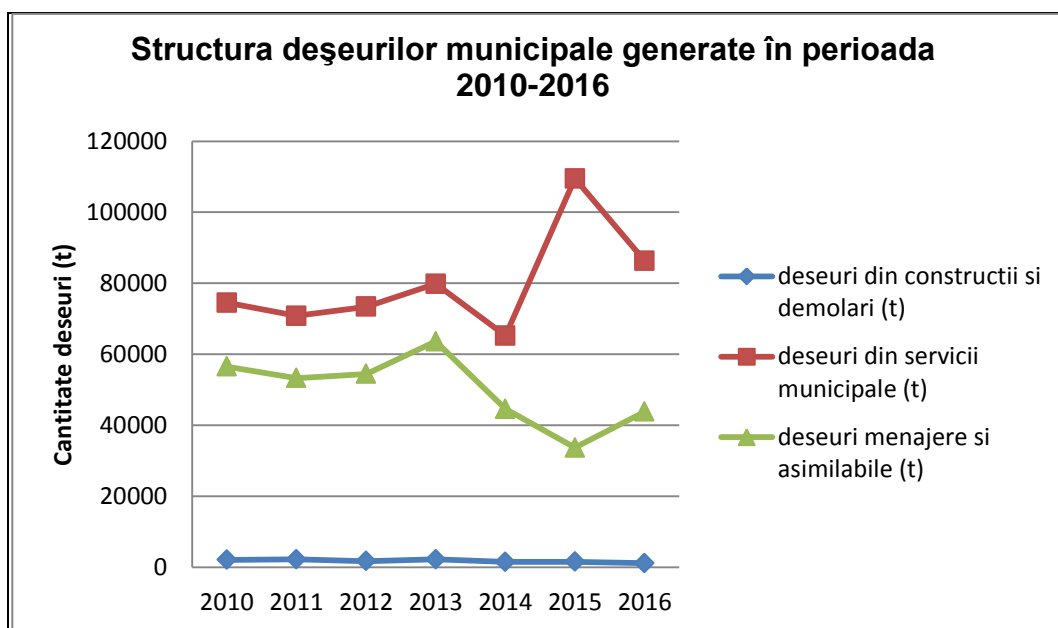


Figura VII.1.1.2

VII.1.2. Generarea și gestionarea deșeurilor industriale

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specific

- Cantități de deșeuri industriale nepericuloase depozitate în depozite autorizate (tone)

Gestionarea deșeurilor industriale	2012	2013	2014	2015	2016
Depozit clasa B –	50670	66*	192*	3104	7364

deseuri nepericuloase					
--------------------------	--	--	--	--	--

* stoc ce nu a intrat in depozit

- numărul total de depozite de deșuri industriale nepericuloase conforme: 1
Tabelul VII.1.2.1

➤ Cantități de deșuri industrial periculoase depozitate in depozite autorizate (tone)

Gestionarea deseurilor industriale	2012	2013	2014	2015	2016
Depozit clasa A – deseuri periculoase	3982	3537	5496	283	4518

Tabelul VII.1.2.2

- numărul total de depozite de deșuri industriale periculoase conforme: 1

➤ Incinerarea deșeurilor

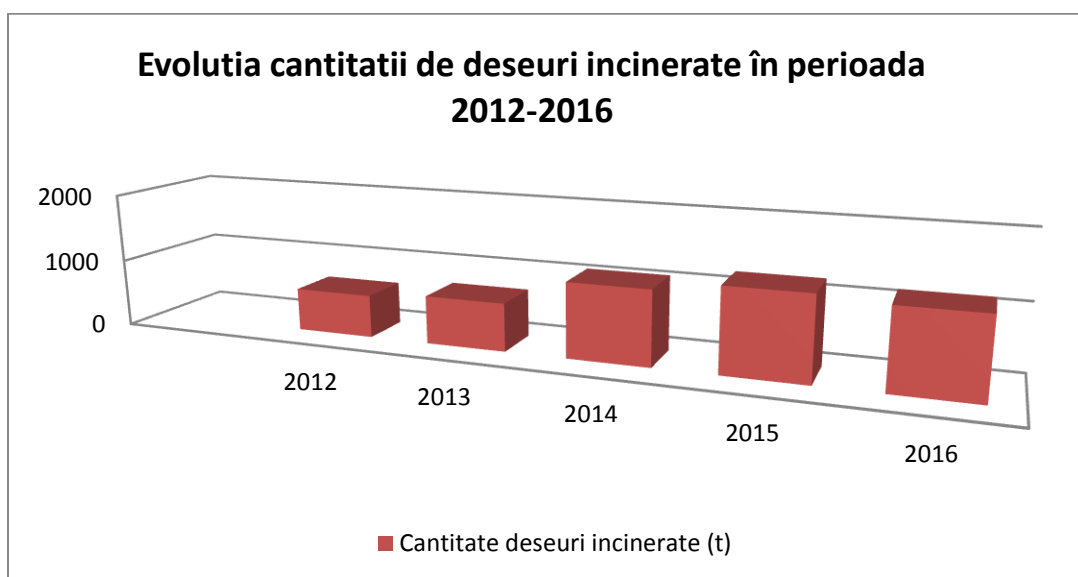


Fig. VII.1.1.1.

Nr instalatii incinerare	Cantitatea totala de deșuri incinerate (tone)				
	2012	2013	2014	2015	2016
7	630.43	709.89	1103.363	1239.52	1175.82

Sursa date: raportări agenți economici Tabelul VII.1.2.3

- numărul instalațiilor de incinerare: 7

VII.1.3.Fluxuri de deșuri

VII.1.3.1.Deșuri de echipamente electrice și electronice (DEEE)

Codul indicator România: RO 63

Cod indicator AEM: WASTE 003

Denumire: Deșuri de echipamente electrice și electronice

Definiție: Indicatorul prezintă cantitățile de echipamente electrice și electronice (EEE) care sunt puse pe piață, și cantitățile de deșuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) colectate în total, din gospodării și reutilizate sau reciclate, exprimate în kg/cap de locuitor.

Începând cu anul 2008 la nivelul Statelor Membre UE, ținta de colectare a DEEE-urilor este de cel puțin 4 kg deșeu/locuitor/an. Cu toate eforturile întreprinse de autorități și operatorii economici responsabili, până în prezent nu a fost atinsă această ținta de colectare anuală.

Obiectivul principal este prevenirea producerii deșeurilor de echipamente electrice și electronice, precum și reutilizarea, reciclarea și alte forme de valorificare a acestora, astfel încât să se reducă volumul deșeurilor eliminate.

➤ Evoluția cantităților de deșuri de DEEE 2010-2016

An	Cantitatea DEEE colectată (t)
2010	18.915
2011	9.692
2012	59.989
2013	92.715
2014	12.548
2015	176.583
2016	364.1141

Tabelul VII.1.3.1.1.

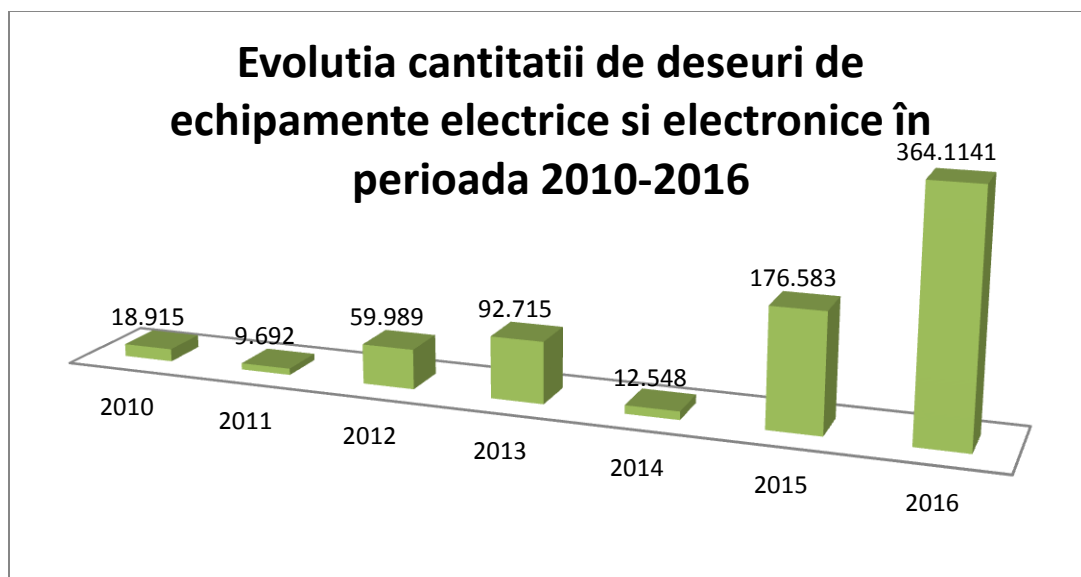


Figura nr. VII1.3.1.1.

Sursa date : Raportări anuale ale agenților economici, serviciilor de salubritate.

În anul 2016 se constată o dublare a cantității de deșuri de echipamente electrice și electronice colectate comparativ cu nivelul anului 2015.

B. Alte date și informații specifice

- obiectivele de valorificare care trebuie îndeplinite pe fiecare categorie de DEEE

Categoria	Obiectiv de valorificare prevăzut de legislație (%)	Obiectiv valorificare realizat în 2008 (%)	Obiectiv valorificare realizat în 2009 (%)	Obiectiv valorificare realizat în 2010 (%)	Obiectiv valorificare realizat în 2011 (%)	Obiectiv valorificare realizat în 2012 (%)
1. Aparate de uz casnic de mari dimensiuni	80	84	93	93	91	89
2. Aparate de uz casnic de mici dimensiuni	70	76	84	84	89	88
3. Echipamente informatice și de telecomunicații	75	77	84	86	86	86
4. Echipamente de larg consum	75	88	86	89	87	87
5. Echipamente de iluminat	80	63	84	88	85	84
6. Unelte electrice și electronice	70	75	85	87	90	89
7. Jucării, echipamente sportive și de agrement	70	68	71	73	84	83

8. Dispozitive medicale (cu excepția tuturor produselor implantate și infectate)	neaplicabil	neaplicabil	neaplicabil	neaplicabil	neaplicabil	neaplicabil
9. Instrumente de supraveghere și control	70	77	85	85	86	86
10. Distribuitoare automate	80	89	90	91	91	90

Tabelul VII1.3.1.2

Sursa de date : Agenția Națională pentru Protecția Mediului

VII.1.3.2.Deșeuri de ambalaje

A. Indicator specific

Codul indicator România: RO 17

Cod indicator AEM: CSI 017

Denumire: Generarea și reciclarea deșeurilor de ambalaje

Definiție: Indicatorul reprezintă cantitatea totală de ambalaje utilizate în România, exprimată în kg pe cap de locuitor și an.

Cantitatea de ambalaje utilizate se presupune că este egală cu cantitatea de deșeuri de ambalaje generată. Această presupunere se bazează pe durata scurtă de viață a ambalajelor.

Ponderea procentuală a deșeurilor de ambalaje reciclate în România se calculează prin împărțirea cantității de deșeuri de ambalaje reciclate la cantitatea totală de deșeuri de ambalaje generate, exprimată sub formă de procent.

- cantitatea de ambalaje introduse pe piață (tone), cantitatea de deșeuri de ambalaje reciclate/valorificate

An	Cantitate de deșeuri de ambalaje generate (t)	Cantitate de deșeuri de ambalaje reciclate/valorificate (t)
2010	5908	5740
2011	5660	5660
2012	8990	8990
2013	1161.19	1161.19
2014	8547.74	8547.74

Tabelul nr. VII.1.3.2.1

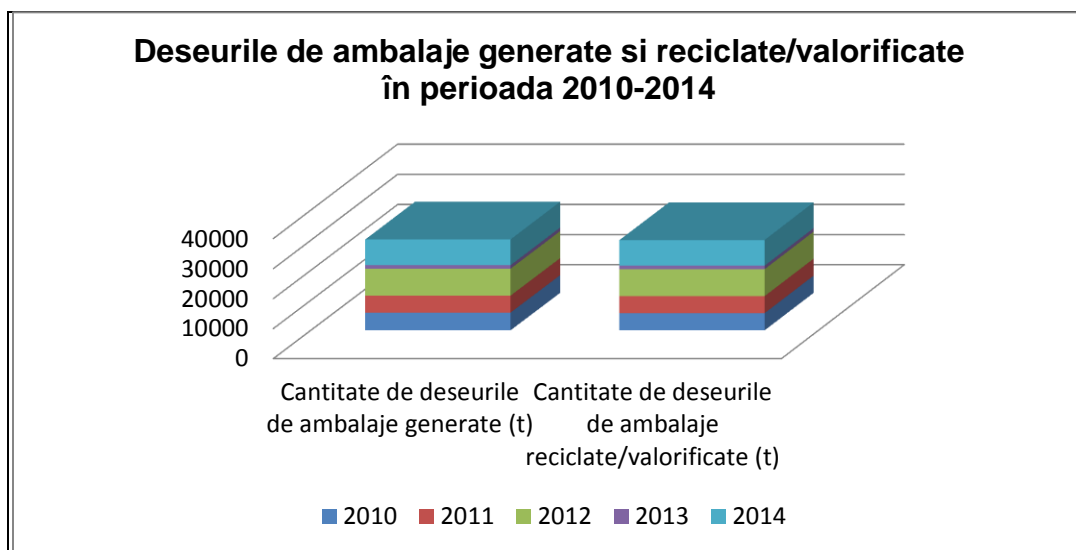


Figura nr. VII.1.3.2.1

Sursa de date : Agenția Națională pentru Protecția Mediului

În perioada 2010-2012 se constată că aproximativ întreaga cantitate a deșeurilor de ambalaje generate a fost reciclată/valorificată.

- obiectivele de reciclare / valorificare - în anul 2012, au fost îndeplinite țintele conform tabelului de mai jos:

Tip material	% reciclare	% Valorificare
Sticlă	66,3	66,3
Plastic	51,3	51,9
Hârtie și Carton	69,8	70,2
Metal - Total	55,5	55,5
Lemn	41,1	42,8
Altele	0,0	0,0
TOTAL GENERAL	56,8	57,4

Tabelul nr. VII.1.3.2.2

Sursa de date : Agenția Națională pentru Protecția Mediului

VII.1.3.3.Vehicule scoase din uz (VSU)

A.Indicator specific

Codul indicator România: RO 69

Cod indicator AEM: TERM 11

Denumire: Vehicule scoase din uz

Definiție: Indicatorul prezintă numărul de vehicule scoase din uz și urmărește dacă au fost îndeplinite obiectivele privind valorificarea anvelopelor uzate

- Evoluția VSU colectate și tratate în perioada 2010-2016

An	VSU colectată si tratată (buc)
2010	1994
2011	786
2012	845
2013	763
2014	338
2015	248
2016	240

Tabelul nr. VII.1.3.3.1

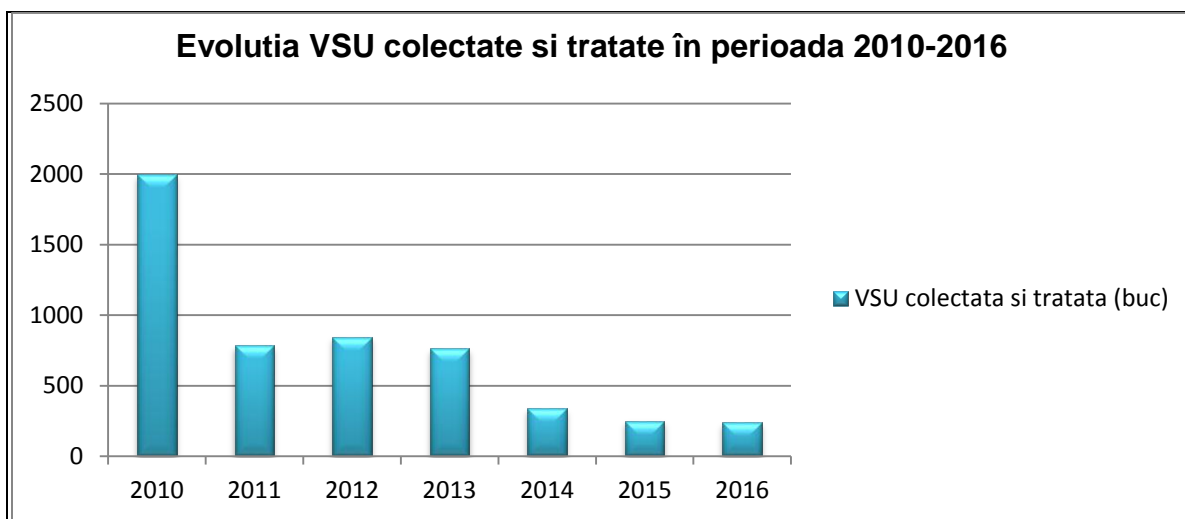


Figura nr. VII.1.3.3.1

Sursa de date : Agenția Națională pentru Protecția Mediului

În anul 2016 cantitatea de vehicule scoase din uz colectată a scăzut semnificativ comparativ cu anul 2010, fiind comparabilă cu cantitatea din anul 2015.

- obiectivele de reciclare / valorificare VSU- în anul 2012 au fost îndeplinite cerințele conform tabelului de mai jos:

	Anul 2007	Anul 2008	Anul 2009	Anul 2010	Anul 2011	Anul 2012
	Total	Total	Total	Total	Total	Total
Obiectiv de reutilizare și reciclare (X1/W1) %	83,69	83,7	80,05	80,9	82,9	83,81
Obiectiv de reutilizare și valorificare (X2/W1) %	85,69	86,45	85,29	85,5	86,8	86,26

Tabelul nr. VII.1.3.3.2

Sursa de date : Agenția Națională pentru Protecția Mediului

VII.1.4. Impacturi și presiuni privind deșeurile

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

Luând în considerare situația actuală privind gestionarea deșeurilor municipale și procesul în derulare a implementării legislației Uniunii Europene în domeniu, este imperios necesar introducerea la nivelul întregului județ a unui sistem integrat de gestionare a deșeurilor și a creșterii gradului de colectare selectivă a acestora în vederea maximizării cantităților valorificate și reciclate și a minimizării cantităților depozitate.

Planul județean de gestionare a deșeurilor propune dezvoltarea unui sistem integrat pentru gestionarea zonală a deșeurilor municipale, stabilește alternativa optimă în vederea realizării obiectivelor și țintelor impuse de Directivele europene și legislația națională de mediu în domeniul gestionării deșeurilor.

VII.1.5. Tendințe și prognoze privind generarea deșeurilor

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

Rezolvarea problemelor de gestionare a deșeurilor identificate pe raza județului Călărași și respectarea legislației naționale privind deșeurile se pot realiza prin implementarea unui sistem integrat de management al deșeurilor solide în județul Călărași. Proiectul „Sistem integrat de Management al Deșeurilor Solide în județul Călărași” este finanțat de Uniunea Europeană prin Programul Operațional Sectorial de Mediu 2007-2013 - Axa prioritară 2, Domeniul Major de Intervenție 2.1. "Dezvoltarea sistemelor integrate de management al deșeurilor și extinderea infrastructurii de management al deșeurilor".

Componentele proiectului:

- a) Colectarea deșeurilor reziduale cuprinzând 2742 unități de platformă și 2780 containere de 1,1 mc.
- b) Colectarea deșeurilor reciclabile cuprinzând 1157 unități de platformă 1557 containere de 1,1 mc pentru colectarea separată a deșeurilor de hârtie-carton, sticlă și plastic ;
- c) 36120 unități de compostare individuală în gospodării a deșeurilor biodegradabile ;
- d) Construirea unui depozit conform - prima celulă cu o capacitate de 1,04 Mtone pe teritoriul administrativ al comunei Ciocănești;
- e) Construirea unei stații de sortare cu o capacitate totală de 15.500 t/an pe teritoriul administrativ al comunei Ciocănești;
- f) Construirea unei stații de compostare cu o capacitate totală de 10.000 t/an pe teritoriul administrativ al comunei Ciocănești;

- g) Construirea a 2 stații de transfer (ST): ST la Călărași cu o capacitate de 33614 tone/an și ST Oltenița cu o capacitate de 27352 tone/an, fiecare având câte un centru de utilitate publică pentru fluxurile speciale de deșeuri;
- h) Centru de utilitate publică pentru fluxurile speciale de deșeuri la Stația de Transfer existentă la Lehliu - Gară și construită prin Programul PHARE CES 2005;
- i) Închiderea și reabilitarea a 4 depozite urbane neconforme situate în localitățile Călărași, Oltenița, Lehliu - Gară, Fundulea – această componentă a fost solicitată la fazare;
- j) Asistență tehnică și supervizare a lucrărilor (incluzând măsuri de publicitate și conștientizare a publicului în vederea reducerii cantității de deșeuri sau separării materialelor reciclabile și a deșeurilor biodegradabile la sursă).

Rezultatele așteptate ale proiectului:

1. rata de colectare a deșeurilor municipale mixte va fi de 100% pentru populația urbană și 100% pentru populația rurală în 2013;
2. reducerea cantității de deșeuri biodegradabile depozitate la 50% în 2013, față de anul de referință 1995, ca rezultat al implementării sistemelor de colectare separată pentru întreaga populație a județului;
3. colectarea selectivă a deșeurilor de ambalaje de 100% pentru întreaga populație a județului, asigurând astfel, până în anul 2013, o rată totală de valorificare de 60%, cu o reciclare totală de 55%;

Indicatorii fizici ai proiectului: *(valoare prevăzută/valoare îndeplinită la data raportării)*

INDICATORI	Valoare prevăzută	Valoare îndeplinită la data raportării decembrie 2016
Depozit conform (construcția primei celule)	1	1
Depozite urbane neconforme închise și reabilite	4	4
Stație de sortare	1	1
Stații de transfer	2	2
Statie de compost	1	1

Sursa date : Consiliul Județean Călărași

Consiliul Județean Călărași, respectiv ADI ECOMANAGEMENT Salubris, a delegat serviciile de operare din cadrul CMID Ciocănești către S.C.IRIDEX GROUP IMPORT EXPORT S.R.L., pe baza Contractului de delegare nr. 1094/24.05.2016.

În cursul anului 2016 SC IRIDEX GROUP IMPORT EXPORT SRL a început demersurile de obtinere a Autorizatiei Integrate de Mediu

VIII. MEDIUL URBAN, SĂNĂTATEA ȘI CALITATEA VIEȚII

VIII.1. Mediul urban și calitatea vieții: stare și consecințe

VIII.1.1. Calitatea aerului din aglomerările urbane și efectele asupra sănătății

Conform Legii 104/2011-Legea privind calitatea aerului înconjurător , județul Călărași este clasificat ca zonă .

VIII.1.1.1. Depășiri ale concentrației medii anuale de PM10, NO2, SO2 și O3 în anumite aglomerări urbane

Conform Legii 104/2011-Legea privind calitatea aerului înconjurător , județul Călărași este clasificat ca zonă.

Nu au fost înregistrate depasiri ale concentratiei medii anuale in urma monitorizărilor efectuate in anul 2016 .

VIII.1.2. Poluarea fonică și efectele asupra sănătății și calității vieții

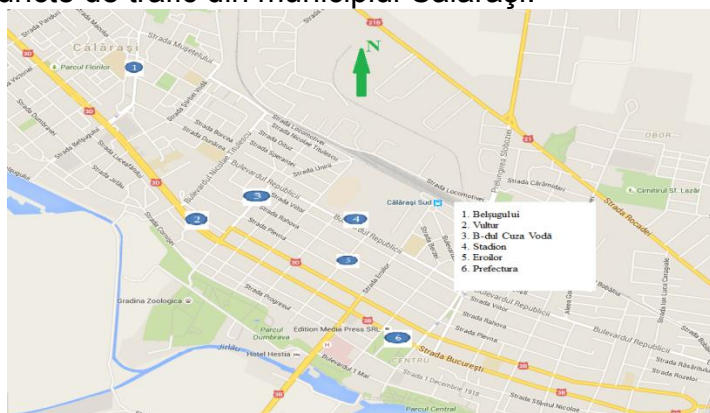
VIII.1.2.1. Expunerea la poluarea sonoră a aglomerărilor urbane cu peste 250.000 locuitori

Conform datelor furnizate de Direcția Regională de Statistică Călărași în județul Călărași nu există zone urbane cu peste 250000 locuitori.

B. Alte date și informații specifice

- Monitorizarea zgomotului urban conform planului de activitate pe anul 2016

Conform programului de activitate pe anul 2016 , au fost efectuate determinări de zgomot în 6 puncte de trafic din municipiul Călărași.



Tip măsurătoare zgomot	Număr măsurători	Maxima măsurată (dB)	Număr depășiri
Trafic str.categ I (Nivelul de zgomot echivalent L _{Aeq} = 85dB(A) Valoarea curbei de zgomot C _z =65dB STAS10009/88	28	71.6	0
Trafic str.categ II (Nivelul de zgomot echivalent			

LAeq= 70dB(A) Valoarea curbei de zgomot Cz=65dB STAS10009/88	23	71.5	1
Trafic str.categ III (Nivelul de zgomot echivalent LAeq= 65dB(A) Valoarea curbei de zgomot Cz=60dB STAS10009/88	17	74.9	1

Tabelul nr. VIII.1.2.1.1

- Referitor sesizări ale cetățenilor legate zgomotul urban , în anul de raportare 2016 nu au fost sesizări ale cetățenilor privind zgomotul urban.

VIII.1.3. Calitatea apei potabile și efectele asupra sănătății

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

Conform datelor furnizate de Direcția de Sănătate Publică Călărași în anul 2016, s-a constatat că apa distribuită populației de către Uzina de Apă Călărași și Uzina de Apă Oltenița, a corespuns prevederilor Legii 458/2002, atât din punct de vedere bacteriologic, cât și din punct de vedere fizico- chimic, cu foarte mici și sporadice depășiri ale valorii parametrului „clor rezidual liber”.

Uzina de Apă Lehliu-Gară, din cauza ineficienței treptelor de tratare ale apei și a unei dezinfecții ineficiente, distribuie des către consumatori, apă necorespunzătoare din punct de vedere chimic și/sau bacteriologic.

Uzina de apă SC „ECOQUA” SA Călărași a fost modernizată prin reabilitarea stației de pompare, a stației de filtrare-cu nisip cuarțos și realizarea unei noi trepte de tratare a apei prin ozonizare și filtrare pe filtru cu cărbune activ, reabilitarea rezervoarelor de apă și realizarea de laboratoare noi pentru examene fizico-chimice și bacteriologice. A fost înlocuită și toată rețeaua de distribuție a orașului.

Prin reabilitările efectuate la stația de filtrare și rezervoare, s-a îmbunătățit calitatea apei, din punct de vedere fizico-chimic (s-a reușit reducerea semnificativă a „turbidității” și a valorii „clorului rezidual liber”, aducându-se la 0,5-0,7 mg/l). Toate aceste aspecte s-au reflectat pozitiv și în calitatea bacteriologică a apei, atât la ieșirea din stație, cât și la consumator.

La Uzina de apă Budești s-a construit o stație nouă de tratare apă ,cu următoarele trepte de tratare: preclorinare, filtrare prin 3 filtre cu nisip cuarțos, filtrare prin 3 filtre cu carbune activ, clorinare cu clor gazos ,prin dozatoare automate.

La Oltenița, s-a renunțat la captarea din sursă de suprafață, utilizându-se sursa de profunzime-4 puțuri forate la adâncimea de 425 metri. Stația de tratare apă are următoarele trepte :oxidare, deferizare, filtrare , clorinare.

Toate Stațiile de apă potabilă din mediul urban detin Autorizații sanitare de funcționare, vizate.

În toate zonele de aprovizionare cu apă potabilă din mediul urban, producătorul efectuează monitorizările de control și audit, în conformitate cu

prevederile legale in vigoare, verificand si identificand punctele de risc ale sistemelor de productie si distributie, iar functie de riscurile identificate si depasarile inregistrate , instituie imediat masurile necesare de conformare pentru toti parametrii de calitate analizati, informandu-ne asupra acestora.

Conform datelor furnizate de Direcția de Sănătate Publică Călărași , în județul Călărași în anul 2016 nu s-au înregistrat epidemii hidrice.

CALITATEA APEI POTABILE – 2016 JUDEȚUL CĂLĂRAȘI

Judet	Nr. probe recoltate	Nr. probe necoresp.	Nr. probe bact. efectuate	Nr. probe bact. necoresp.	Nr. analize bact. efectuate	Nr. analize bact. necoresp.	Nr. probe fizico-chimice efectuate	Nr. probe fizico-chimice necoresp.	Nr. analize fizico-chimice efectuate	Nr. analize fizico-chimice necoresp.
Total judet	24010	2034	3742	480	14091	925	20268	1554	57861	1667

Tabelul nr. VIII.1.3.1.

Sursa de date : Direcția de Sănătate Publică Călărași

VIII.1.4. Spațiile verzi și efectele asupra sănătății și calității vieții

VIII.1.4.1. Suprafața ocupată de spațiile verzi în aglomerările urbane

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specific

- suprafață spații verzi pe cap de locuitor (mp/ locuitor)

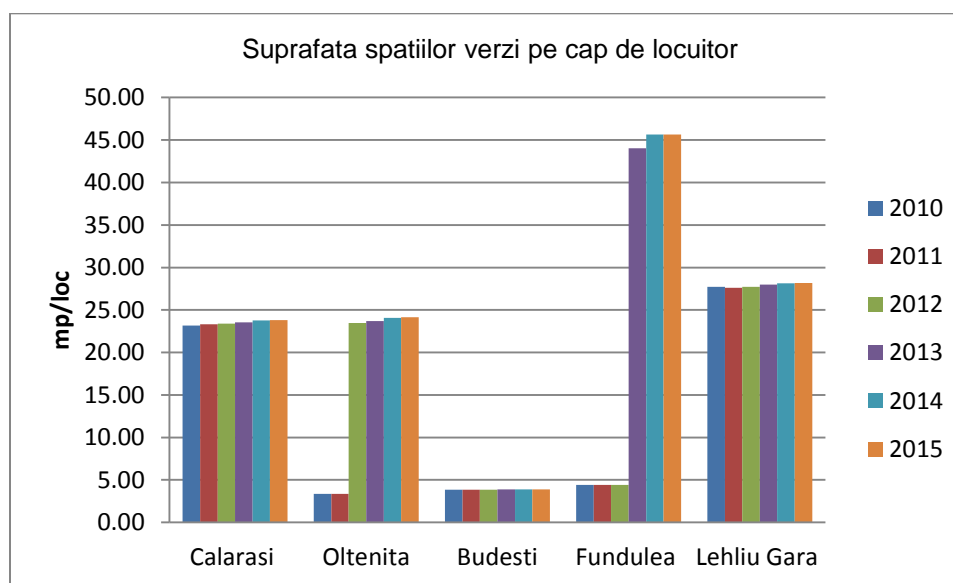


Figura nr. VIII.1.4.1.

Sursa date : INS- TEMPO ONLINE

Nota : La data intocmirii raportului anual nu sunt disponibile date pentru anul de raportare 2016

- spații verzi în mediul urban reprezentând procentul de spații verzi existente în mediul urban, calculate ca raportul dintre suprafața spațiilor verzi și suprafața totală a mediului urban

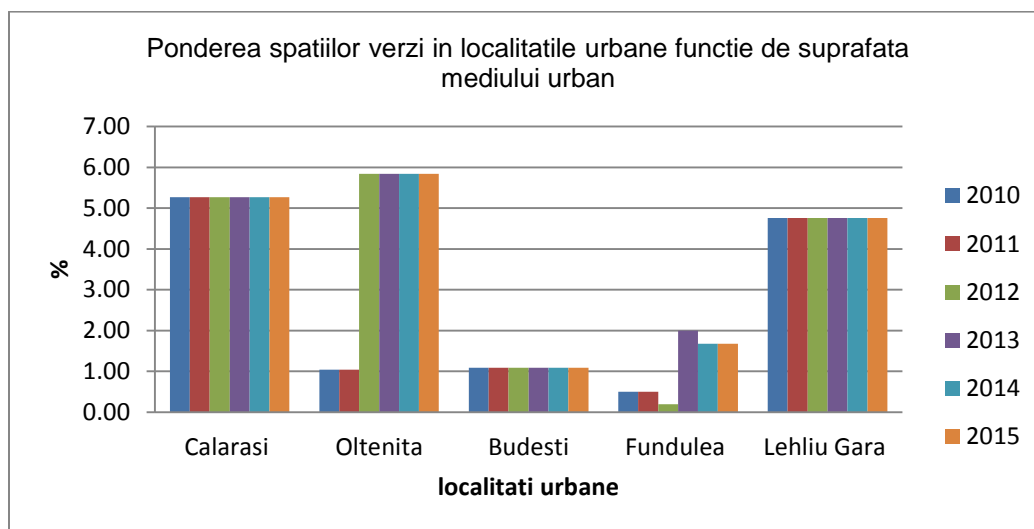


Figura nr. VIII.1.4.2.

Sursa date : INS- TEMPO ONLINE

Nota : La data intocmirii raportului anual nu sunt disponibile date pentru anul de raportare 2016

- situației suprafețelor spațiilor verzi în mediul urban

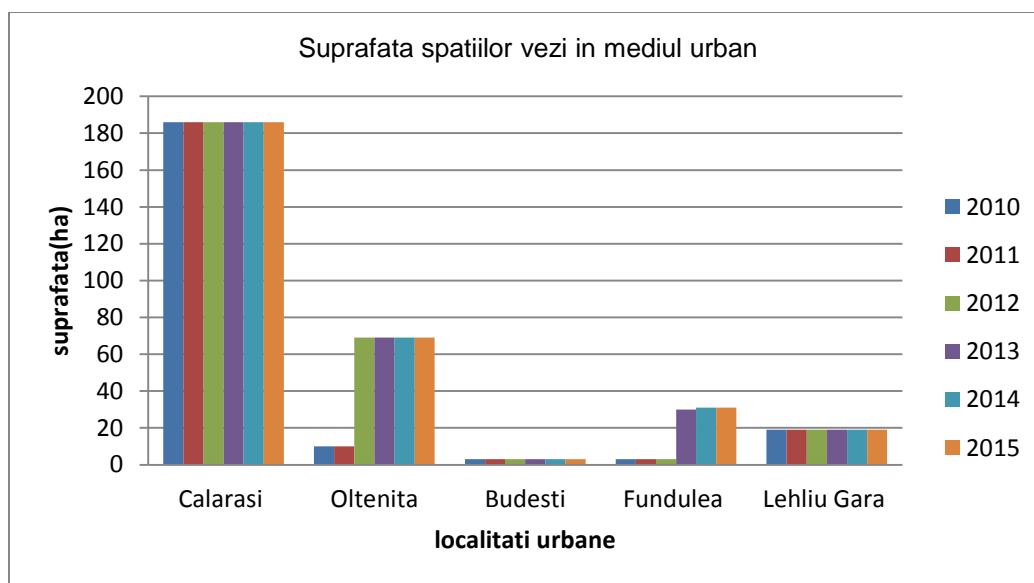


Figura nr. VIII.1.4.3.

Sursa date : INS- TEMPO ONLINE

Nota : La data intocmirii raportului anual nu sunt disponibile date pentru anul de raportare 2016

- nu deținem date referitoare la spații verzi degradate

VIII.1.5. Schimbările climatice și efectele asupra mediului urban, sănătății și calității vieții

VIII.1.5.1. Rata de mortalitate în aglomerările urbane ca urmare a temperaturilor extreme în perioada de vară

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

Nu deținem date la nivel de județ.

VIII.1.5.2. Expunerea populației din aglomerările urbane la riscul de inundații

Nu au fost afectate localitățile urbane ca urmare a viiturii pe Dunăre din luna martie 2016.

Sursa:ANAR

IX. RADIOACTIVITATEA MEDIULUI

IX.1. Monitorizarea radioactivității factorilor de mediu

Supravegherea radioactivității factorilor de mediu pe teritoriul național este asigurată prin Programul Standard de Supraveghere a Radioactivității Mediului în conformitate cu regulamentul de organizare și funcționare a Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului aprobat prin Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 1978/2010.

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

Rețeaua Națională de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM) face parte din sistemul integrat de supraveghere a poluării mediului pe teritoriul României, din cadrul Ministerului Mediului.

La nivelul anului 2016, RNSRM a cuprins un număr de 38 de stații din cadrul Agențiilor pentru Protecția Mediului, coordonarea științifică și metodologică fiind asigurată de Laboratorul Național de Referință pentru Radioactivitatea Mediului, din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului.

Stația de Radioactivitate Călărași și-a început activitatea în anul 1990, efectuând în prezent măsurători de radioactivitate beta globală pentru toți factorii de mediu, calcule de concentrații ale radioizotopilor naturali radon și toron, cât și supravegherea dozelor gamma absorbite în aer.

Stația de Radioactivitate Călărași derulează un program standard de supraveghere a radioactivității mediului de 11 ore zilnic. Acest program standard de recoltări și măsurători asigură supravegherea radioactivității mediului la nivelul județului, în scopul detectării creșterii nivelelor de radioactivitate în mediu și realizării avertizării / alarmării factorilor de decizie.

Sunt bine stabilite fluxurile de date zilnice, săptămânale și lunare pentru situații normale, cât și procedurile standard de notificare, avertizare, alarmare și transmitere a datelor înregistrate în cazul unor depășiri ale pragurilor de atenționare / avertizare / alarmare.

Pe lângă programul standard, Stația de Radioactivitate Călărași recoltează și pregătește zilnic probe de precipitații atmosferice, apă brută (fluviul Dunarea- braț Borcea) și apă de foraj (de la o adâncime de 14 m) pentru analize de Tritiu și Carbon-¹⁴, participând la Programul de monitorizare a radioactivității factorilor de mediu în zona de influență a CNE PROD Cernavodă.

Programul standard de supraveghere :

Starea radioactivității mediului pentru județul Călărași rezultă din măsurătorile beta globale pentru următorii factori de mediu: aerosoli atmosferici, depuneri uscate și precipitații atmosferice, ape (brută și foraj), sol și vegetație, precum și măsurarea debitelor de doză gamma absorbite în aer.

În anul 2016 s-au efectuat 4449 analize beta globale pe un număr de 1900 probe de mediu și un număr de 17555 transmisii de doză gamma externă, la cele 2 stații de monitorizare a dozei gamma, amplasate în municipiul Călărași.

IX.1.1. Radioactivitatea aerului

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

Procedura de determinare a radioactivității atmosferei constă în aspirarea pe filtre a aerosolilor atmosferici și măsurarea radioactivității filtrelor la diferite intervale de timp.

Debitul dozei gama absorbite în aer

Doza gamma absorbită, ca mărime fizică, este determinată prin măsurarea cu 2 stații automate de monitorizare a dozei gama cu transmitere în timp real, primite în cadrul proiectului Phare denumit: „Sistem de alarmare rapidă pentru zona de influență a CNE Cernavodă”.

Una dintre stații este amplasată la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Călărași și una la Stația Meteorologică Călărași.

În cadrul acestui proiect se asigură monitorizarea dozei gamma 24 de ore din 24. Înregistrările de doză sunt transmise prin satelit și GSM/GPRS către Serviciul Laborator Radioactivitate din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului.

Variația mediilor și maximelor anuale ale debitului dozei gamma (exprimată în $\mu\text{Sv/h}$) înregistrat în municipiul Călărași, în perioada 2010 – 2016 este prezentată în figura nr. 10.1.1.1.

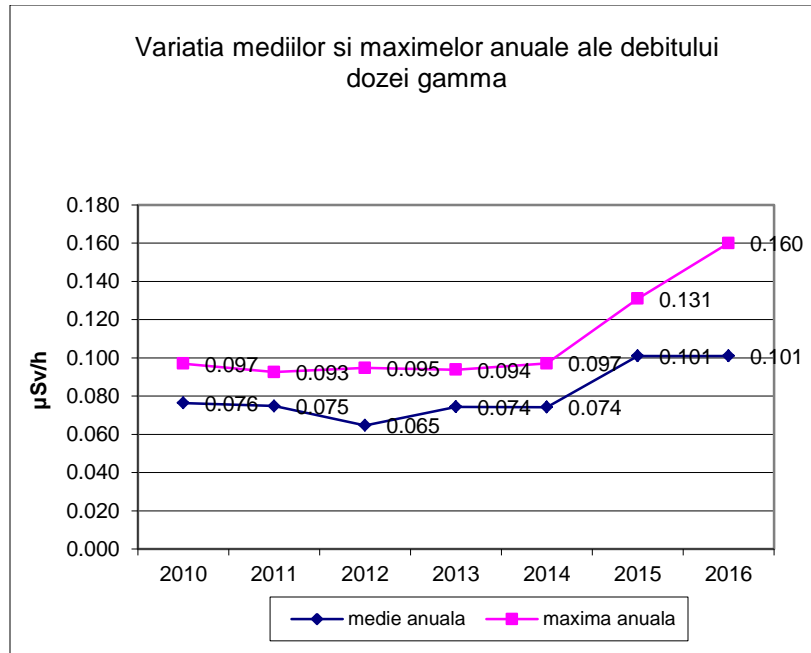


Figura nr.IX.1.1.1.Variația mediilor și maximelor anuale ale debitului dozei gamma în Călărași, în perioada 2010-2016

În perioada analizată, media anuală a debitului dozei gamma absorbite în aer a înregistrat o scădere în anul 2012, în ceilalți ani având valori aproape constante. Maxima anuală a fost relativ constantă, înregistrând o ușoară creștere în anul 2016.

Valorile orare ale debitului de doză gamma absorbite externe nu au prezentat depășiri ale limitei de avertizare de 1 μSv/h.

Aerosoli atmosferici

Stația de Radioactivitate Călărași efectuează 2 aspirații zilnic (conform programului de 11 ore), intervalele de aspirație fiind de 5 ore, iar volumele aspirate de 25 m³.

Filtrele aspirate și măsurate beta global sunt expediate lunar către Laboratorul Național de Referință pentru Radioactivitatea Mediului București pentru analiză gamma spectrometrică.

Variația medie lunară a activității beta globale - măsurare imediată (exprimată în Bq/m³) a probelor de aerosoli atmosferici, în funcție de variația diurnă (aspirația 02-07 și 08-13) în municipiul Călărași, în anul 2016 este prezentată în figura nr. IX.1.1.2.

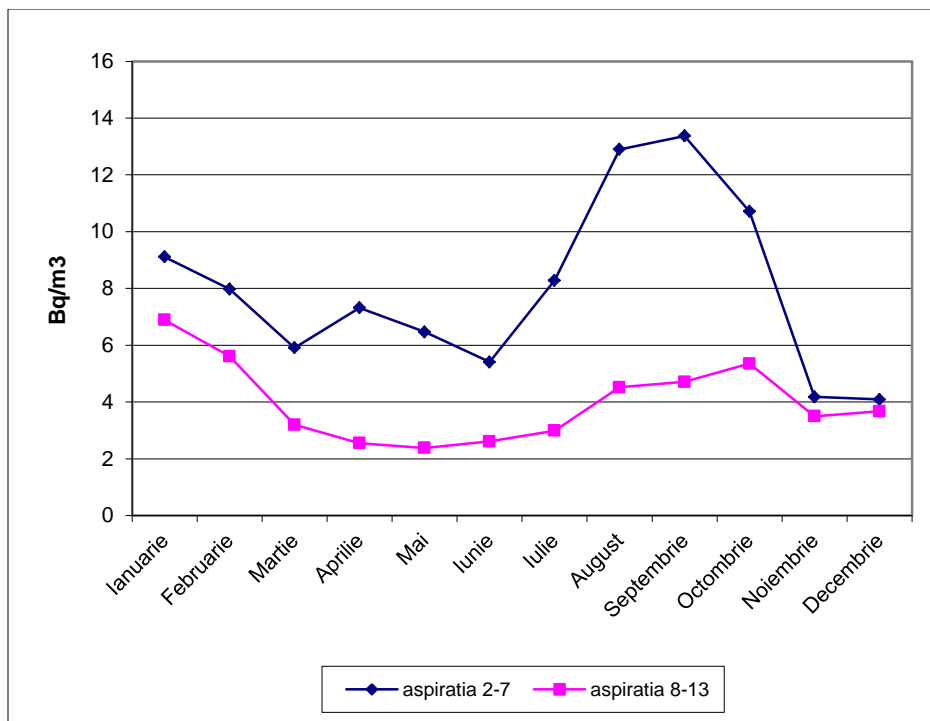


Figura nr. IX.1.1.2. Variațiile mediei lunare pe intervale de aspiratie (aspiratia 2-7 si aspiratia 8-13) ale a activității beta globală (măsurare imediată) a aerosolilor atmosferici în anul 2016

În cursul anului 2016 mediile lunare ale măsurătorilor imediate, aspirația 2-7 și aspirația 8-13, au înregistrat aproape aceeași variație. Se observă o diferență între aspirația de zi și aspirația de noapte, deoarece valorile de noapte sunt mai ridicate decât cele înregistrate în timpul zilei.

Variația activității beta globale medie anuală – măsurare imediată (exprimată în Bq/m³) a probelor de aerosoli atmosferici înregistrată în municipiul Călărași, în perioada 2010-2016 :

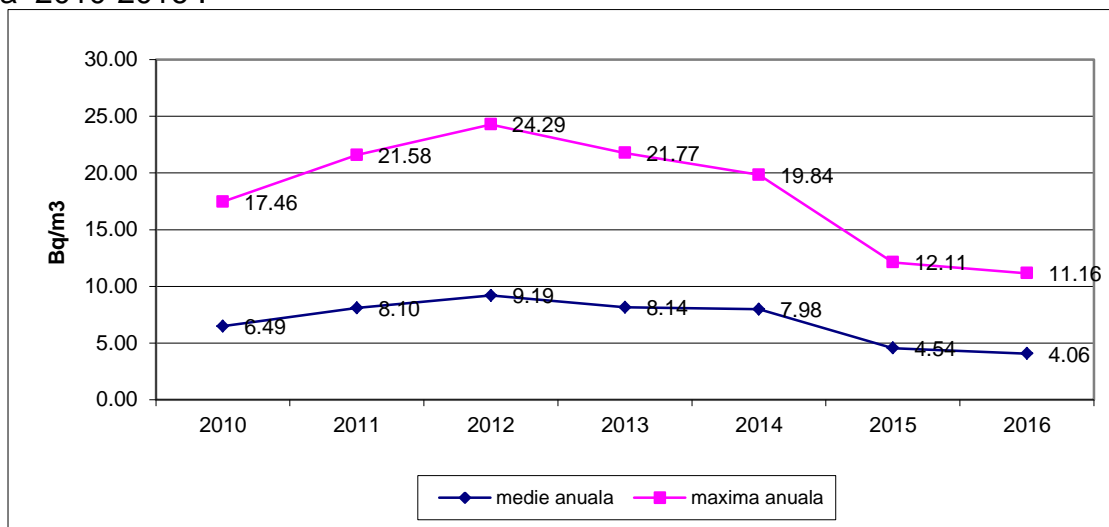


Figura nr. IX.1.1.3. Variația activității beta globale medie anuală -imediată

aspirația 02-07 a aerosolilor atmosferici în Călărași, în perioada 2010-2016

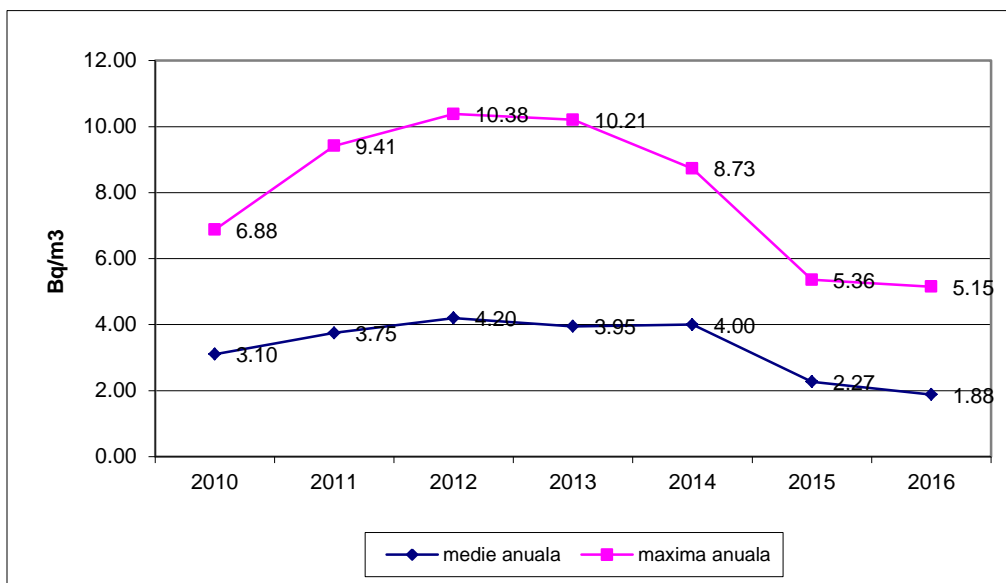


Figura nr. IX.1.1.4. Variația activității beta globale medie anuală - imediată aspirația 08-13 a aerosolilor atmosferici în Călărași, în perioada 2010 - 2016

Valorile obținute s-au situat sub limita de avertizare specifică factorului de mediu aer.

Mediile anuale ale radonului și toronului din atmosferă, pe intervale de aspirație, înregistrate în municipiul Călărași, în anul 2016, se regăsesc în tabelul alăturat :

	Media anuală aspirația 1 (02:00 - 7:00)	Media anuală aspirația 2 (08:00 - 13:00)	Unitatea de măsură
Radon	10660.2	4775.3	Bq/m ³
Toron	439.1	176.2	Bq/m ³

Tabelul IX.1.1.1. Activitatea specifică mediile anuale pentru radon și toron, pe intervale de aspirație, în anul 2016.

Aerosolii atmosferici, măsurați de către SSRM Călărași sunt măsurați și după 5 zile, pe filtrul aspirat fiind radionuclizii artificiali și Be-7, radionuclid cosmogenic.

Media anuală a activității beta globale - măsurarea după 5 zile pentru probele de aerosoli atmosferici, pe intervale de aspirație, în municipiul Călărași, în anul 2016 se regăsește în tabelul nr. IX.1.1.2. :

Media anuală aspirația 1 (02:00 - 7:00)	Media anuală aspirația 2 (08:00 - 13:00)	Unitatea de măsură
3.57	3.56	Bq/m ³

Tabelul IX.1.1.2. Media anuală a activității beta globale măsurată după 5 zile pentru

aspirația 2-7 și aspirația 8-13, a aerosolilor atmosferici, în municipiul Călărași, în anul 2016.

Depuneri atmosferice totale și precipitații

Prelevarea probelor de depuneri atmosferice totale (pulberi sedimentabile și precipitații atmosferice) se face zilnic, de pe o suprafață de 0.3 m², durata de prelevare fiind de 24 ore.

Măsurarea activității beta globale a probei de depuneri se efectuează în două etape:

a) imediat după pregătirea probei, în ziua recoltării (măsurare imediată)

b) după 5 zile de la recoltare (măsurare întârziată).

După măsurarea beta globală, probele zilnice sunt cumulate lunar și expediate pentru măsurarea gamma spectrometrică la Laboratorul Național de Referință pentru Radioactivitatea Mediului București.

Variația mediilor și maximelor anuale ale activității beta globale – măsurare imediată (exprimată în Bq/m²zi) a depunerilor atmosferice totale, înregistrate în municipiul Călărași, pentru perioada 2010 – 2016 este prezentată în figura nr. IX.1.1.5.

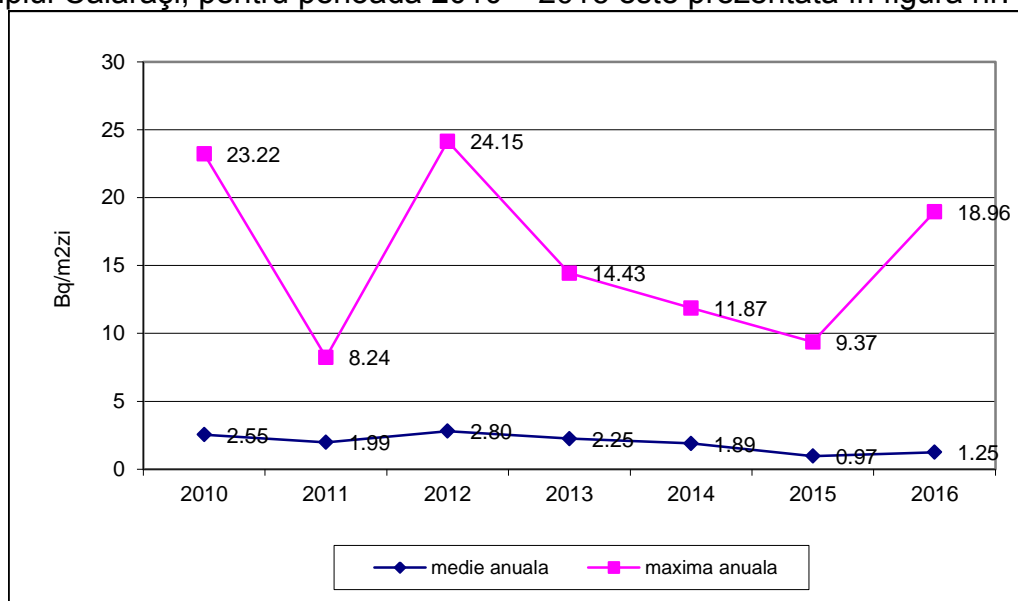


Figura nr. IX.1.1.5. Variația mediilor și maximelor anuale ale activității beta globale a depunerilor atmosferice totale în Călărași, în perioada 2010 – 2016

Valorile obținute s-au situat în limita fondului natural pentru acest factor de mediu.

Media anuală a activității beta globală-măsurarea după 5 zile pentru proba de depuneri atmosferice a fost: 0.35 Bq/m²zi.

Stația de Radioactivitate Călărași prelevează și pregătește preliminar probe zilnice de precipitații atmosferice pentru analize de Tritiu și ¹⁴Carbon. Aceste probe sunt prelevate conform programului special de monitorizare a radioactivității factorilor de mediu în zona de influență a CNE PROD Cernavodă și se expediază lunar către

Laboratorul Național de Referință pentru Radioactivitatea Mediului București pentru măsurare spectrometrică.

IX.1.2. Radioactivitatea apelor

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

Radioactivitatea fluviului Dunărea

În cursul anului 2016 au fost prelevate probe zilnice de apă de suprafață din Dunăre, brațul Borcea (cu excepția zilelor de îngheț). Măsurarea activității beta globale a probelor s-a efectuat în două etape:

- imediat
- după 5 zile.

După măsurarea beta globală, reziduurile probelor de apă prelucrate au fost cumulate lunar și expediate către Laboratorul Național de Referință pentru Radioactivitatea Mediului București în vederea măsurărilor gamma spectrometrice.

Variația valorilor lunare (media, maxima și minima) a măsurărilor imediate efectuate în anul 2016 la apa de suprafață din Dunăre este prezentată în figura nr. IX1.2.1.

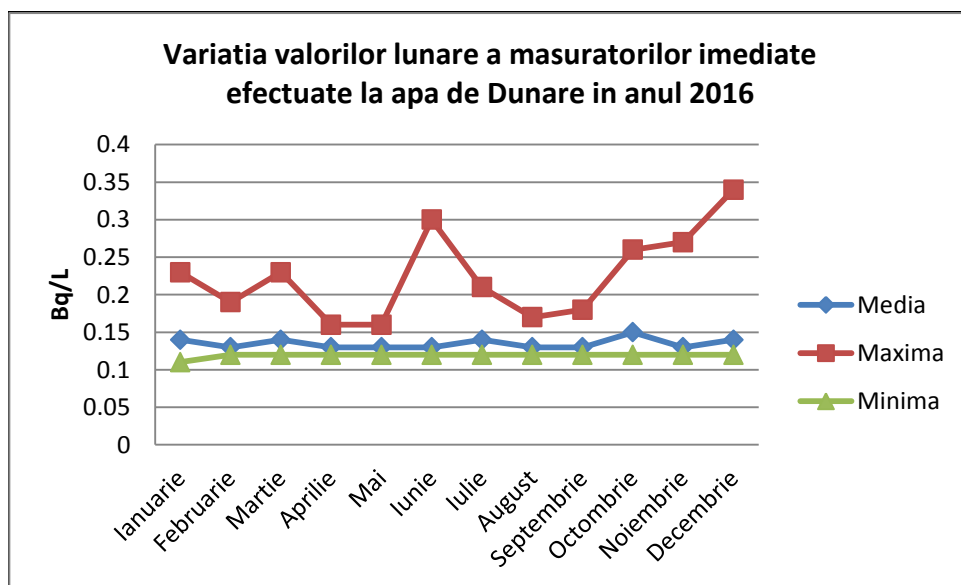


Figura nr. IX.1.2.1. Variația valorilor lunare (media, maxima și minima) a măsurărilor imediate efectuate la apa de Dunăre, în anul 2016

Media anuală a activității beta globală-măsurarea după 5 zile pentru proba de apă de suprafață din Dunăre a fost de 0.09 Bq/L.

Valorile obținute s-au situat sub limita de avertizare specifică factorului de mediu.

Stația de Radioactivitate Călărași prelevează și pregătește preliminar probe zilnice de apă brută (braț Borcea – Dunăre) și săptămânal apă de foraj pentru analize de Tritiu și ^{14}C Carbon.

Recipienții cu ape se păstrează la frigider, conform procedurilor în vigoare și se expediază lunar către Laboratorul Național de Referință pentru Radioactivitatea Mediului București pentru măsurare spectrometrică.

Apa de foraj

Stația de Radioactivitate Călărași efectuează măsurători beta globale zilnice la apa de foraj. Aceasta este recoltată de la o adâncime de 14 m.

Măsurarea activității beta globale a probelor de apă de foraj s-a efectuat în două etape : imediat și după 5 zile.

După măsurarea beta globală, reziduurile probelor de apă prelucrate au fost cumulate lunar și expediate la sediul Laboratorului Național de Referință pentru Radioactivitatea Mediului București în vederea măsurătorilor spectrometrice.

Măsurători imediate :

Media lunară a activității beta specifice imediată, pentru apa de foraj, alături de maximele și minimele lunare sunt redată în graficul din figura nr. IX.1.2.2.

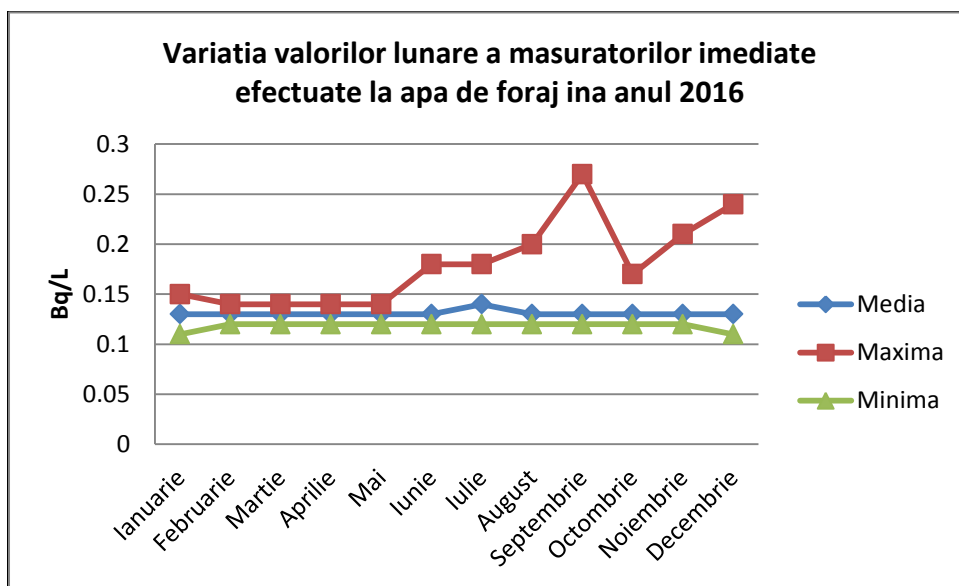


Figura nr. IX.1.2.2 .Media lunară a activității beta specifice – măsurători imediate pentru apa de foraj în municipiul Călărași, în anul 2016

Media anuală a activității beta globală - măsurarea după 5 zile pentru proba de apă de foraj a fost de 0.09 Bq/L.

IX.1.3. Radioactivitatea solului

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

Probele de sol necultivat au fost prelevate în cursul anului 2016 cu o frecvență săptămânală în perioada 01 aprilie – 31 octombrie, iar în afara acestei perioade a fost

prelevat/ măsurat de câte ori au permis condițiile meteo. Prelevarea solului supus măsurătorilor beta globale se face din perimetrul amplasamentului Stației de Radioactivitate Călărași. Probele au fost prelucrate și măsurate beta global la 5 zile.

Media anuală a activității beta globale pentru proba de sol a fost de 0.29 Bq/g.

Variația mediilor și maximelor anuale ale activității beta globale (exprimată în Bq/kg m.u.) a probelor de sol necultivat, înregistrată în municipiul Călărași, în perioada 2010 – 2016 este prezentată în graficul din figura nr. IX.1.3.1.

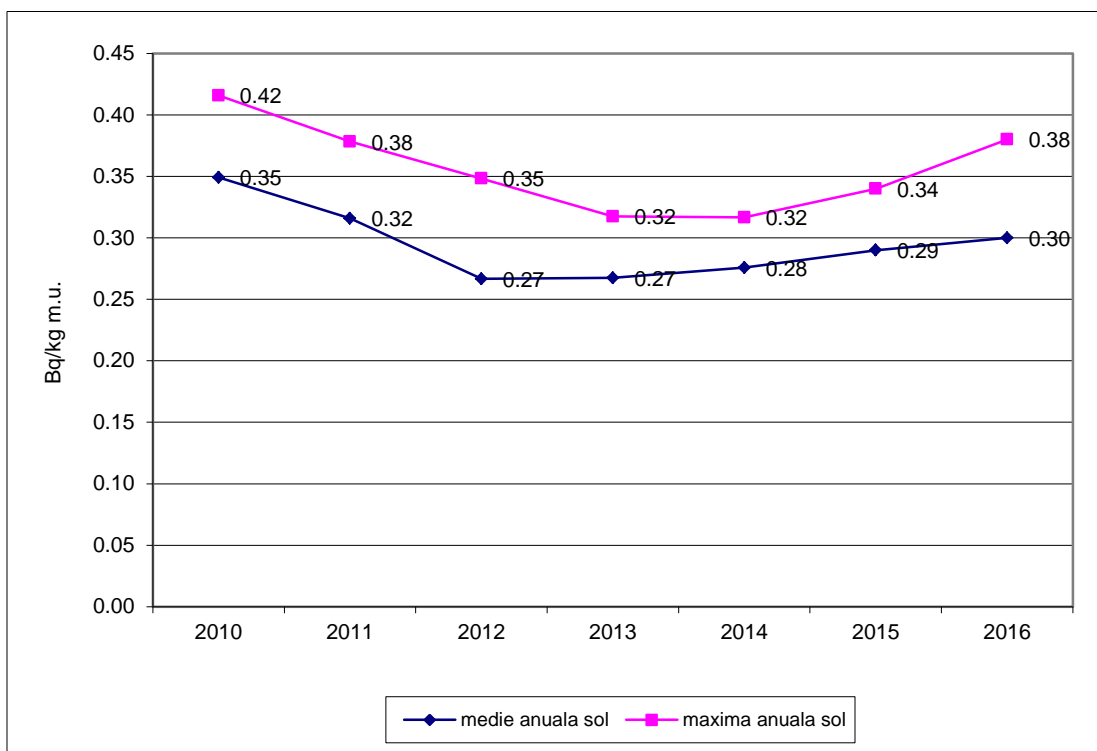


Figura nr. IX.1.3.1. Variația mediilor și maximelor anuale ale activității beta globale a solului în Călărași, în perioada 2010 – 2016

Pentru analize detaliate, care fac parte din programul special de monitorizare, Stația de Radioactivitate Călărași a prelevat, pregătit preliminar și expediat semestrial probe de sol arabil și nearabil pentru analize beta spectrometrice (^3H și ^{14}C). Astfel au fost prelevate, în luna mai și în luna septembrie, câte o probă de sol cultivat și necultivat, de pe o suprafață de $10 \times 10 \text{ cm}^2$ și o adâncime de 5 cm.

Prelevarea probelor de sol nearabil se realizează din perimetrul amplasamentului Stației de Radioactivitate Călărași, iar proba de sol arabil a fost recoltată de pe un teren agricol din apropierea municipiului Călărași.

IX.1.4. Radioactivitatea vegetatiei

A. Indicatori specifici – nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

Probele de vegetație spontană au fost prelevate în cursul anului 2016 cu o frecvență săptămânală, în perioada 01 aprilie–31 octombrie, din perimetrul amplasamentului Stației de Radioactivitate Călărași. Probele au fost prelucrate și măsurate la 5 zile de la recoltare.

Media anuală a activității beta globală pentru proba de vegetație a fost: 0.17Bq/g.

Variația mediilor și maximelor anuale ale activității beta globale (exprimată în Bq/kg m.u, înregistrate, în perioada 2010 - 2016 este prezentată în figura alaturată:

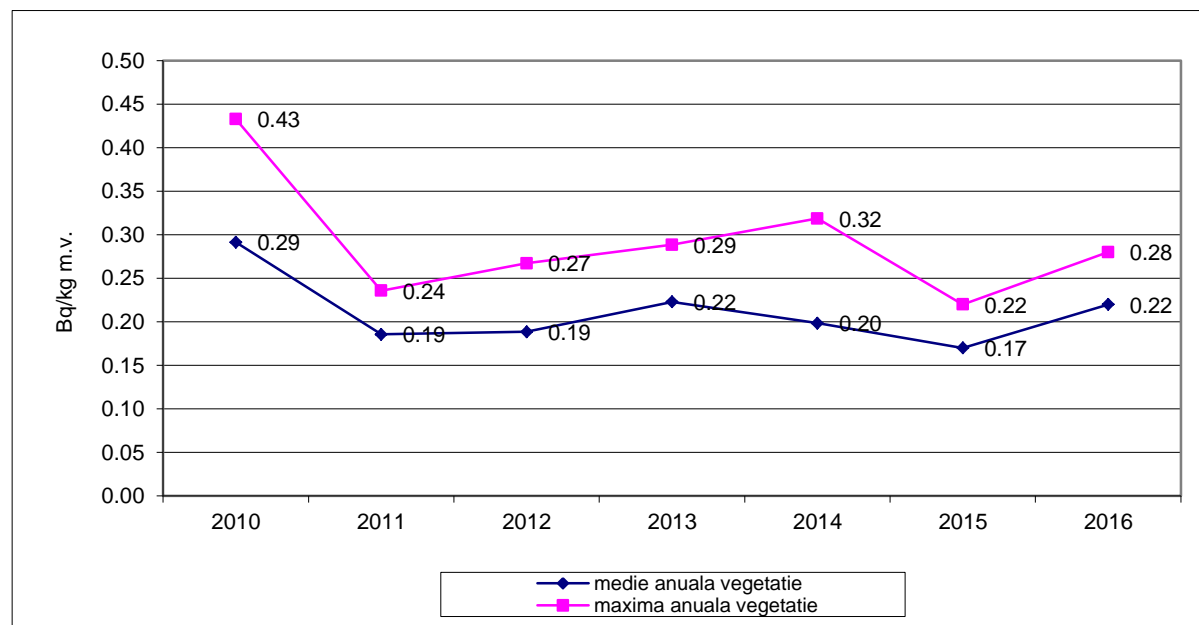


Figura nr. IX.1.4.1. Variația mediilor și maximelor anuale ale activității beta globale a vegetației spontane în municipiul Călărași, în perioada 2010 – 2016

Pentru analiza gamma spectrometrică, care face parte din programul special de monitorizare, Stația de Radioactivitate Călărași a prelevat, în lunile mai și septembrie, câte o probă semestrială de vegetație spontană de pe o suprafață de 1 m² din perimetrul amplasamentului stației. Probele au fost expediate către Laboratorul Național de Referință pentru Radioactivitatea Mediului București pentru analize detaliate beta spectrometrice (³H și ¹⁴C) și analize gamma spectrometrice.

În intervalul 04-6.10.2016 A.P.M. Călărași prin Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului a participat, la un exercițiu național de intervenție în caz de accident nuclear la CNE Cernavodă, intitulat VALAHIA 2016.

Valorile înregistrate de cele 2 stații automate pentru controlul radiațiilor gamma, instalate în municipiul Călărași, prin Proiectul PHARE 2002 „Sistem de avertizare - alarmare radiații” pentru zona de influență a CNE PROD Cernavodă s-au încadrat în limitele prevăzute de normativele în vigoare .

X.CONSUMUL SI MEDIUL INCONJURATOR

X.1. Tendinte in consum

Amprenta ecologică măsoară presiunea pe care omenirea o exercită asupra biosferei, în funcție de suprafața productivă (teren și luciu de apă) a planetei necesară pentru furnizarea resurselor naturale pe care le consumă și pentru neutralizarea deșeurilor pe care le generează locuitorii planetei. Amprenta ecologică a unei țări include suprafața de terenuri cultivate, pășuni, păduri și ariile piscicole necesare pentru producția de fibre, materie lemnoasă și alimente destinate consumului și suprafețele ocupate pentru neutralizarea deșeurilor generate.

Biocapacitatea reprezintă suma totală a ariilor productive. Diferența dintre amprenta ecologică și biocapacitate arată dacă o țară este debitor sau creditor ecologic.

X.1.1. Alimente și băuturi

- consumul (disponibilul de consum) mediu anual de produse alimentare și băuturi (în unități fizice) pe cap de locuitor, reprezintă cantitatea dintr-un produs sau grupă de produse agroalimentare (primare sau prelucrate) consumată anual de un locuitor, indiferent de sursa de aprovizionare (comerț cu ridicata, comerț cu amănuntul, restaurante, cantine, producția proprie etc.), precum și de locul unde se consumă (gospodării individuale, restaurante, cantine, cofetării, gospodării instituționale etc.);

Nu deținem informații referitoare la consumul de alimente și băuturi / locuitor.

X.1.2. Locuințe

Din punct de vedere al organizării administrative a teritoriului, județul Călărași cuprinde:

- Municipii :
 - Călărași – reședința județului;
 - Oltenița.
- Orașe :
 - Budești;
 - Fundulea;
 - Lehliu Gară.
- 50 Comune
- 160 Sate.

Numarul total de locuinte pe judetul Calarasi la sfarsitul anului 2016 este redat in graficul alăturat :

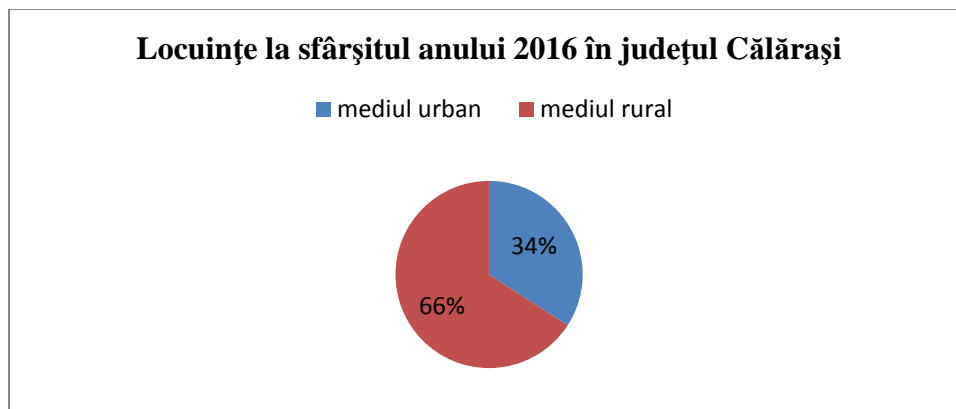


Figura X.1.2.1. Repartizitia locuintelor la sfarsitul anului 2016
Sursa datelor : INS- TEMPO ONLINE

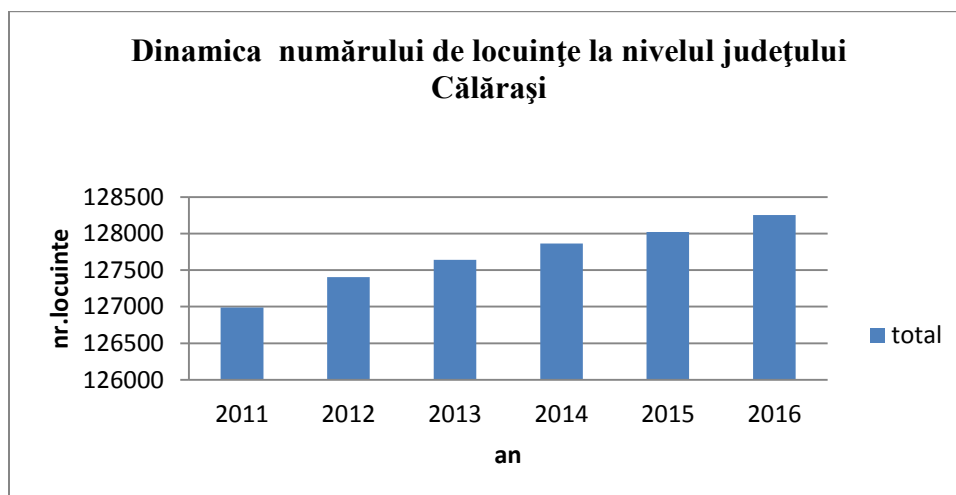


Figura X.1.2.2. Dinamica numărului de locuințe la nivelul județului Călărași
2011-2016

Sursa datelor : INS- TEMPO ONLINE

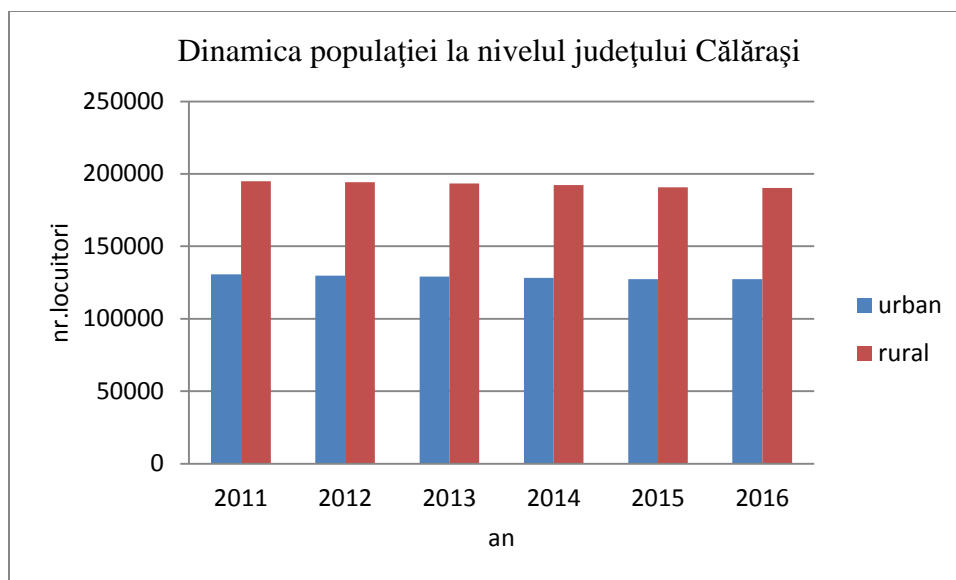


Figura X.1.2.3. Dinamica numărului de locuitori la nivelul județului Călărași 2011-2016

Sursa datelor : INS- TEMPO ONLINE

X.1.3. Mobilitate

X.1.3.1. Transportul de pasageri

Principalele cauze care stau la baza creșterii cererii de transport de pasageri este creșterea veniturilor împreună cu o tendință de a cheltui mai mult sau mai puțin din procentul din venit pentru transport. Prin urmare, venitul suplimentar înseamnă buget suplimentar de călătorie, care permite călătorii mai frecvente, mai rapide, mai îndepărtate și mai luxoase.

Activitatea de transport este una dintre principalele surse de emisii de gaze cu efect de seră și, de asemenea, dă naștere la poluarea semnificativă a aerului și la zgomot, care pot afecta grav sănătatea umană și ecosistemele.

Pentru interpretarea acestui indicator nu detinem date la nivel județean.

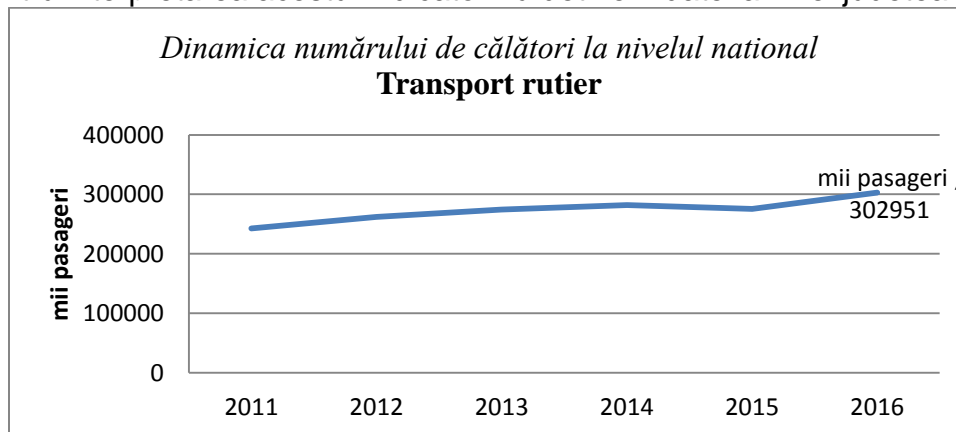


Figura X.1.3.1. Dinamica numărului de calatori transport rutier.

Sursa datelor : INS- TEMPO ONLINE

X.1.3.2. Transportul de mărfuri

Transportul mărfurilor reprezintă o componentă esențială a procesului de producție și presupune deplasarea componentelor și a produselor atât în incinta fabricii, cât și de la o unitate la alta. Sistemul de transport reprezintă unul din elementele de bază pentru o creștere economică fundamentală. Transportul creează valoare și un anumit grad de utilitate (de loc și de timp).

În domeniul transporturilor, județul Calarasi dispune de o rețea de cai ferate în lungime de 188 km, iar transportul rutier este deservit de o rețea de drumuri publice care, la sfârșitul anului 2006, măsura 1267 km. Din totalul drumurilor publice, 470 km (37,1%) sunt drumuri naționale și 797 km (62,9%) sunt drumuri județene și comunale. Din totalul drumurilor publice, 511 km reprezintă drumuri modernizate (din care 93 km autostrada) și 305 km drumuri cu îmbracaminti usoare rutiere.

Județul dispune de două porturi: unul la Dunare, în municipiul Oltenita și altul pe bratul Borcea, în municipiul Calarasi. Ambele sunt destinate transportului de persoane și mărfuri.

Portul Calarasi dispune de un ferry-boat, în scopul traversării Dunării, între Calarasi și Silistra (Bulgaria).

La nivelul județului Calarasi, Direcția Regională de Statistică nu deține informații referitoare la volumul transportului de mărfuri și ponderea fiecărui mod în transportul de mărfuri.

X.2. Factori care influențează consumul

Consumul generează un impact negativ asupra mediului, în special alimentele, clădirile și transporturile, acesta fiind domeniul în care trebuie să se intervină cel mai rapid. Îmbunătățirea construcției și a utilizării clădirilor, de exemplu, ar putea reduce consumul final de energie și emisiile de gaze cu efect de seră precum și consumul de apă.

Factorii care influențează consumul sunt determinați de :

- Influențele economice
- Influențele demografice
- Tehnologia și inovația
- Influențele sociale și culturale
- Tipurile de consumatori

Influențele economice au rol esențial, deoarece la nivel macroeconomic ei caracterizează capacitatea de cumpărare de care dispune societatea la un moment dat, constituind premisa formării comportamentului consumatorului. Ei afectează direct mărimea și evoluția consumului.

La nivel macroeconomic se manifestă prin dinamica și nivelul indicatorilor sintetici macroeconomici (produs național brut și net, produs intern brut și net, venit național etc.), evoluția principalelor domenii de activitate, exprimată prin indicatorii specifici ai producției industriale și agricole, ai transporturilor, ai telecomunicațiilor, ai construcțiilor, ai comerțului interior și exterior etc., modificarea veniturilor reale ale populației, credit, inflație, șomaj etc., exprimând în fapt dorința de cumpărare.

La nivel microeconomic, venitul consumatorului este factorul esențial care, prin mărime, formă, dinamică, distribuție în timp, destinație etc., constituie premisa materială a comportamentului consumatorului și principala restricție care se impune acestuia.

Pentru a-i încuraja pe oameni să protejeze natura, să evite poluarea, să elimine deșeurile și să gestioneze adecvat resursele naturale, o soluție ar fi introducerea unui stimulent financiar. Acesta este motivul pentru care politica de mediu încearcă să utilizeze stimulente de natură economică pentru a încuraja schimbarea anumitor comportamente.

Factorii demografici. La nivel macroeconomic, principalele variabile care influențează consumul sunt : numărul populației, structura pe grupe de vârstă, ocupație, nivel educațional, număr de familii și gospodării, mărimea unei familii și a gospodăriei, mobilitatea populației, tipul de habitat (urban, rural).

La nivelul consumatorului, importante sunt: vârsta, sexul, situația matrimonială, caracteristicile fizice, de rasă etc

Cunoașterea acestor variabile are mare însemnătate, deoarece dă posibilitate predicțiilor unor consecințe din punctul de vedere al marketingului, al unor tendințe ale variabilelor demografice, care vor modifica comportamentul consumatorului.

În prezent, ca urmare a exploziei demografice și a dezvoltării fără precedent a tuturor ramurilor de activitate, necesarul de materie primă și energie pentru producția de bunuri a crescut mult, iar exploatarea intensă a resurselor pământului relevă, tot mai evident, un dezechilibru ecologic.

Această evoluție își pune amprenta în mod nefavorabil asupra mediului și a componentelor sale.

Tehnologia și inovația influențează consumul . Proiectarea ecologică și ecoinovarea pot reduce impactul producerii de bunuri. Acestea pot contribui la îmbunătățirea performanței ecologice a produselor pe toată durata ciclului de viață și la creșterea cererii de tehnologii de producție mai performante.

Făcând alegerile potrivite în materie de consum, cetățenii pot juca un rol major. Pentru a proteja mediul și pentru a ajuta industria, avem nevoie de tehnologii, procese și modele economice care să utilizeze resursele în mod mai eficient. Aceste soluții sunt numite „ecoinovare”.

Factorii sociali și culturali

În explicarea comportamentului consumatorului trebuie avută în vedere influența dedusă a factorilor sociali, deoarece ei sunt o componentă importantă a macromediului de marketing.

Tipurile de consumatori au o influență majoră asupra calității mediului inconjurător.

În ultimii ani, se observa o modificare în comportamentul consumatorului, remarcându-se o mare nevoie pentru produsele care nu sunt periculoase pentru mediu.

X.3. Presiunile asupra mediului cauzate de consum

X.3.1 Emisii de gaze cu efect de seră din sectorul rezidențial

Acest indicator evidențiază emisiile de gaze cu efect de seră pe sectoarele de activitate (surse de emisii) definite de Agenția Europeană de Mediu: Energie, Procese industriale, Utilizarea solvenților și a altor produse, Deșeuri, Agricultură, Alte sectoare, Cantitatea netă de CO₂ (sechestrări și emisii) și cantitățile de CO₂, CH₄, N₂O, (emisii aferente sectorului LULUCF(Utilizare terenurilor, schimbarea folosinței terenurilor și silvicultură)).

X.3.2. Consumul de energie pe locuitor

Consumul de energie pe locuitor evaluează gradul de dependență energetică la nivel de sector și urmărește progresul realizat în reducerea consumului de energie în diferite sectoare de activitate. Indirect, arată progresul (sau lipsa progresului) în reducerea efectelor asupra mediului asociate producției de energie datorită economiilor de energie în sectoarele de utilizare finală (transporturi, industrie, servicii, gospodării). De asemenea, consumul de energie este util în monitorizarea progreselor înregistrate în punerea în aplicare a politicilor privind eficiența energetică și conservarea energiei.

Consumul final de energie acoperă cantitățile de energie furnizate consumatorului final în cele mai diverse scopuri energetice. Este calculat ca fiind suma consumului final de energie din toate sectoarele de activitate. Acestea sunt structurate astfel încât să cuprindă industria, transporturile, gospodăriile, serviciile și agricultura. Nu sunt cuprinse cantitățile utilizate în scop neenergetic și cele utilizate pentru producerea altor combustibili. De asemenea, nu se includ consumurile în sectorul energetic și pierderile de transport și distribuție.

Tipul și importanța presiunilor determinate de consumul de energie asupra mediului (de exemplu, emisiile de GES, poluarea aerului, etc) depind de sursele de energie (și de modul în care acestea sunt utilizate) și de volumul total de energie consumată. O modalitate de a reduce presiunile determinate de consumul de energie asupra mediului este aceea de a utiliza mai puțină energie. Acest lucru se poate realiza prin reducerea consumului de energie în activitățile ce implică utilizarea energiei (ex. încălzire, transportul pasagerilor sau mărfurilor), sau prin utilizarea energiei într-un mod mai eficient (utilizând astfel mai puțină energie pe unitate de activitate), sau printr-o combinație a celor două soluții.

X.3.3 Utilizarea materialelor

Consumul intern de materiale (DMC – Domestic Material Consumption) – cuprinde cantitatea totală de materiale utilizate direct în economie (extracția internă utilizată plus importurile). Componentele DMC sunt: Intrările directe de materiale (DMI) și exportul de materiale.

Trebuie menținut un echilibru între producție și consum, astfel încât să se asigure o dezvoltare durabilă.

Toate produsele au o bază naturală. Economii europene depind într-o mare măsură de resurse naturale. În cazul în care se mențin modelele actuale de dezvoltare,

degradarea și epuizarea resurselor naturale vor continua, la fel ca și generarea de deșeuri. Gradul consumului actual de resurse este de o asemenea amploare încât pune în pericol șansele generațiilor viitoare – și ale țărilor în curs de dezvoltare – de a avea acces la partea lor echitabilă de resurse rare.

Utilizarea rațională a resurselor naturale a fost una dintre primele preocupări de mediu la baza primelor tratate europene.

Trebuie găsite modalități de a spori productivitatea resurselor și de a decupla creșterea economică de utilizarea resurselor și de impactul acesteia asupra mediului. Creșterea eficienței utilizării resurselor va fi esențială pentru asigurarea creșterii economice.

Reciclarea materialelor re folosibile reduce drastic consumul resurselor naturale (petrol, apă, energie) precum și nivelul emisiilor nocive în aer: Față de alte metode ecologice, reciclarea este cea care presupune cel mai mic efort din partea societății. Deșeurile menajere trebuie însă sortate înainte de a le arunca în containere separate pe tipul de deșeu acceptat (plastic, sticlă, hârtie etc).

Dezvoltarea de noi concepte pentru utilizarea durabilă a resurselor primare și materialelor prin educarea, conștientizarea, instruirea și motivarea tuturor, în vederea formării unei mentalități proactive în domeniul protecției mediului va asigura viitorul generațiilor următoare.

X.4. Prognoze, politici și măsuri privind consumul și mediul

Strategia Națională de Dezvoltare Durabilă a României stabilește obiective concrete pentru trecerea, într-un interval de timp rezonabil și realist, la modelul de dezvoltare generator de valoare adăugată înaltă, propulsat de interesul pentru cunoaștere și inovare, orientat spre îmbunătățirea continuă a calității vieții oamenilor și a relațiilor dintre ei în armonie cu mediul natural.

Conform Strategiei Naționale de Dezvoltare Durabilă a României obiectivele strategice, pe termen scurt, mediu și lung sunt:

- Orizont 2013: Încorporarea organică a principiilor și practicilor dezvoltării durabile în ansamblul programelor și politicilor publice ale României ca stat membru al UE.
- Orizont 2020: Atingerea nivelului mediu actual al țărilor Uniunii Europene la principalii indicatori ai dezvoltării durabile.
- Orizont 2030: Aproximarea semnificativă a României de nivelul mediu din acel an al țărilor membre ale UE din punctul de vedere al indicatorilor dezvoltării durabile.